

The logo for the National Center for Research and Development (NCBR) features the acronym "NCBR" in a bold, white, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic element consisting of a white semi-circle with vertical lines of varying lengths inside it, resembling a signal or a data point.

**NCBR**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

**Plan działalności  
Narodowego Centrum  
Badań i Rozwoju  
na 2026 rok**

Plan działalności przygotowany jest na podstawie art. 11 ust. 2 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. 2010 Nr 96 poz. 616). **Dokument uwzględnia jedynie informacje o umowach o dofinansowanie zawartych na dzień 30.09.2025 r.**

## SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI .....	2
STRUKTURA CENTRUM .....	3
NCBR W LICZBACH .....	4
WPROWADZENIE .....	5
PLANOWANE INICJATYWY NCBR NA 2026 R. ....	7
<b>PLANOWANE EWALUACJE .....</b>	<b>15</b>
<b>PLANOWANE KONTROLE PROJEKTÓW .....</b>	<b>17</b>
<b>DZIAŁANIA INFORMACYJNE I PROMOCYJNE .....</b>	<b>18</b>
<b>KONKURSY PLANOWANE W 2026 ROKU .....</b>	<b>20</b>
<b>INFORMACJE O PROGRAMACH.....</b>	<b>22</b>
<b>PROGRAMY EUROPEJSKIE .....</b>	<b>24</b>
PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA NOWOCZESNEJ GOSPODARKI (FENG) .....	26
KRAJOWY PLAN ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI (KPO) .....	37
PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU SPOŁECZNEGO (FERS) .....	40
PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ (POIR).....	50
PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ (POWER) .....	52
<b>PROGRAMY STRATEGICZNE .....</b>	<b>53</b>
<b>PROGRAMY KRAJOWE.....</b>	<b>62</b>
<b>PROGRAMY I PROJEKTY Z ZAKRESU OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA.....</b>	<b>76</b>
<b>WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA.....</b>	<b>82</b>
PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE .....	82
BIURO NCBR W BRUKSELI   BUSINESS & SCIENCE POLAND.....	92
KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY DLA PROGRAMU RAMOWEGO HORYZONT EUROPA.....	95
<b>INFORMACJA O PLANOWANYCH WYDATKACH NA REALIZACJĘ ZADAŃ NCBR.....</b>	<b>98</b>
<b>ZAŁ. 1 WSKAŹNIKI ZAPLANOWANE DO REALIZACJI W 2026 R. ....</b>	<b>99</b>
<b>ZAŁ. 2 INFORMACJA O SPÓŁKACH Z GRUPY NCBR .....</b>	<b>104</b>



## NCBR W LICZBACH



## WPROWADZENIE

Rok 2026 będzie kluczowym etapem wdrażania Strategii Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na lata 2025–2030, której celem jest trwała transformacja Centrum w nowoczesną, kompetencyjną instytucję projektującą innowacyjne sukcesy. Strategia, będąca odpowiedzią na wyzwania zidentyfikowane w ramach Planu Naprawczego, została przyjęta przez Dyрекcję Centrum w grudniu 2024 r., a jej mierniki i poziomy docelowe zatwierdzono w czerwcu 2025 r.

W 2026 roku działania NCBR będą koncentrować się na realizacji zadań wynikających z przyjętych kierunków zmian. W szczególności obejmą one budowę kompetencyjnego centrum wsparcia beneficjenta, wdrożenie zarządzania procesowego, opracowanie standardów nadzoru nad zadaniami oraz przygotowanie mapy cyklu życia projektów w Grupie NCBR. Celem tych działań jest zwiększenie dojrzałości organizacyjnej, eliminacja silosowości oraz wykorzystanie synergii wewnętrznej w celu efektywnego wsparcia beneficjentów.

Kluczowym elementem tej transformacji jest rozwój mechanizmów rekomendowania i dalszego wspierania najlepszych projektów. Przeanalizowanych zostanie co najmniej 1500 projektów w okresie trwałości pod kątem potencjału rozwojowego. Na tej podstawie powstanie proces rekomendacji, który umożliwi kierowanie wybranych projektów do dalszego rozwoju w ramach spółek Grupy NCBR.

Proces rekomendacji i rozwoju najlepszych projektów będzie oparty na zintegrowanym systemie oceny, mapie wsparcia beneficjenta oraz ścieżkach transferu projektów do Akces NCBR (pełniące rolę akceleratora innowacji, wspierając beneficjentów w procesie komercjalizacji wyników prac B+R) i NCBR Investment Fund ASI S.A. (fundusz koinwestycyjny typu venture capital, inwestujący w małe i średnie przedsiębiorstwa komercjalizujące technologie o wysokim potencjale wdrożeniowym). W 2026 roku zostaną przygotowane założenia Programu wsparcia Beneficjenta, który umożliwi płynne przejście od fazy badawczej do fazy wdrożeniowej i inwestycyjnej. Program ten będzie oparty na analizie potencjału rynkowego, gotowości technologicznej oraz zgodności z priorytetami strategicznymi państwa. Celem jest zapewnienie ciągłości rozwoju projektów o najwyższym potencjale wdrożeniowym, przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności wykorzystania środków publicznych.

Centrum będzie również kontynuować swoją rolę jako Instytucja Pośrednicząca w programach finansowanych ze środków europejskich – Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) oraz Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS). W 2026 roku planowane są kolejne nabory w obu programach. Ponadto, dynamiczna sytuacja geopolityczna wzmocniła pilną potrzebę zwiększonego i efektywnego wydatkowania środków finansowych w obszarze obronności. Odpowiedzią Centrum będzie rozszerzenie naborów FENG o priorytet STEP - Platforma na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy, którego celem jest wspieranie innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych w strategicznych sektorach, takich jak technologie cyfrowe, czyste i zasobooszczędne technologie oraz biotechnologii. W 2026 r. w ramach tego priorytetu ma się pojawić również możliwość składania wniosków w obszarze obronności i bezpieczeństwa.

Jednocześnie rok 2026 będzie dla NCBR momentem intensyfikacji działań w obszarze współpracy międzynarodowej, poprzez wejście w nowe partnerstwa europejskie i globalne. Centrum po raz pierwszy przystępuje do formalnych struktur kilku międzynarodowych inicjatyw badawczych, które odpowiadają na kluczowe wyzwania cywilizacyjne i technologiczne.

Pierwszym elementem rozwoju międzynarodowego będzie uruchomienie nowej edycji programu „Badania Stosowane i Innowacje” w ramach Funduszy Norweskich i EOG 2021–2028. Program, którego operatorem jest NCBR, został zatwierdzony w 2025 roku i dysponuje budżetem ponad 94 mln euro. W 2026 roku planowane jest ogłoszenie pierwszego konkursu na wspólne projekty badawczo-innowacyjne z udziałem partnerów z Polski oraz

Norwegii, Islandii i Liechtensteinu. Program będzie wspierał działania na rzecz zielonej transformacji, włączenia społecznego, rozwoju młodych naukowców i kobiet w naukach technicznych, a także zwiększenia wpływu wyników badań na gospodarkę i polityki publiczne.

Ponadto, w ramach partnerstwa FutureFoodS NCBR weźmie po raz pierwszy udział w konkursie dotyczącym zrównoważonych systemów żywnościowych, koncentrującym się na transformacji produkcji i konsumpcji żywności w Europie. Partnerstwo EP BrainHealth, rozpoczynające działalność w styczniu 2026 r., skupia się na poprawie zdrowia mózgu i leczeniu chorób neurologicznych – Centrum zadeklarowało budżet w wysokości 18 mln euro na konkursy w formule co-fund. W ramach inicjatywy RAMP, dotyczącej surowców krytycznych i transformacji ekologiczno-cyfrowej, NCBR przeznaczy 10 mln euro na projekty wzmacniające europejski łańcuch wartości w tym obszarze. Z kolei w partnerstwie FOREST, Centrum po raz pierwszy pełni rolę krajowego koordynatora, odpowiedzialnego za organizację konkursów i mobilizację krajowych interesariuszy w sektorze leśnym.

Na poziomie bilateralnym kontynuowany będzie program INNOGLOBO, wspierający ekspansję polskich podmiotów na rynki zagraniczne, z planowanym włączeniem kolejnych konkursów oraz wdrożeniem elektronicznego systemu składania wniosków. Szczególną uwagę poświęcono również relacjom transatlantyckim – w 2026 roku zainicjowany zostanie program NCBR-USA Acceleration Program, będący kontynuacją wcześniejszego NCBR-NAP. Program ten wspiera młode polskie firmy technologiczne w wejściu na rynek amerykański, poprzez akcelerację realizowaną w dwóch turach rocznie – wiosną w Nevadzie i jesienią w Kalifornii. Dodatkowe punkty przy rekrutacji otrzymują firmy założone przez laureatów programu LIDER, co wzmacnia spójność działań Centrum w zakresie wspierania talentów i przedsiębiorczości.

W 2026 r. planowane jest również ogłoszenie pierwszych konkursów w nowych programach strategicznych - AGROSTRATEG dot. rozwoju rolnictwa oraz obszarów wiejskich oraz NUKLEOSTRATEG dot. zwiększenia potencjału polskiego sektora energetyki jądrowej do udziału w planowanych inwestycjach infrastrukturalnych Polski.

W zakresie komunikacji i promocji, Centrum rozpocznie budowę nowej strony internetowej oraz przeprowadzi kampanie wizerunkowe, mające na celu wzmocnienie rozpoznawalności NCBR jako instytucji wspierającej rozwój nauki i innowacji w Polsce. Działania te będą prowadzone z uwzględnieniem potrzeb różnych grup odbiorców, w tym beneficjentów, partnerów gospodarczych oraz instytucji publicznych.

Plan działalności na rok 2026 jest kontynuacją procesu przekształcania Centrum w instytucję zdolną do inicjowania, wspierania i rozwijania projektów o strategicznym znaczeniu dla kraju – zarówno w wymiarze technologicznym, jak i społecznym – przy jednoczesnym umacnianiu pozycji Polski w międzynarodowym ekosystemie badań i innowacji.

Z poważaniem

Prof. dr hab. inż. Jerzy Małachowski

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju



# PLANOWANE INICJATYWY NCBR NA 2026 r.

## STRATEGIA NCBR

W 2026 roku kontynuowana będzie realizacja Strategii NCBR. Do planowanych do osiągnięcia w 2026 r. kamieni milowych należą m.in.:

- opracowanie jasnych i sprecyzowanych standardów nadzoru nad zadaniami, w tym terminy, narzędzia raportowania, wyniki, oraz odpowiedzialności za monitorowanie i raportowanie postępów,
- przygotowanie i przeprowadzenie badania pilotażowego postrzegania Centrum przez interesariuszy jako centrum kompetencji i wiedzy w obszarze B+R+I,
- przegląd i zidentyfikowanie aktualnych projektów NCBR wpisujących się w obszary priorytetowe,
- przygotowanie założeń Programu wsparcia Beneficjenta na bazie oferty Grupy NCBR,
- przygotowanie założeń współpracy z min. 1 uczestnikiem ekosystemu innowacji,
- przygotowana mapa procesów i plan wdrożenia zarządzania procesowego.

Wraz z realizacją Strategii NCBR, równolegle prowadzone będą działania wynikające z wdrożonego Planu Naprawczego, obejmujące m.in. obszar:

- wprowadzenia zarządzania procesowego,
- transformacji cyfrowej,
- poprawy nadzoru nad realizowanymi zadaniami - wzmocnienie/uszczelnienie kontroli,
- poprawy i budowy kompetencji i postaw dostosowanych do wyzwań stawianych przez otoczenie,
- poprawy komunikacji z interesariuszami zewnętrznymi,
- budowy wizerunku – działania informacyjne, promocyjne.

## WPROWADZENIE DO ZARZĄDZANIA PROCESOWEGO – ORGANIZACJA NA MIARĘ JUTRA – POPRAWA EFEKTYWNOŚCI, PRODUKTYWNOŚCI I ELASTYCZNOŚCI PROCESÓW

W realizowany Planie naprawczym oraz przyjętej Strategii NCBR zobowiązało się do podjęcia działań w zakresie wprowadzenia zarządzania procesowego, a następnie zarządzania wszystkimi zidentyfikowanymi w Centrum procesami (do końca 2030 r.). Mając na uwadze powyższe, powołano dedykowany Zespół, który opracował założenia projektowe do realizacji przedsięwzięcia, które w dłuższej perspektywie czasowej powinny przyczynić się m.in. do:

- 1) powstania architektury procesów powiązanej z celami strategicznymi (procesy zmapowane względem strategii, produktów/usług i klientów),
- 2) formalnego przypisania Właścicieli do procesów (Właściciele odpowiedzialni za efektywność, zgodność i doskonalenie procesów),
- 3) wypracowania i stosowania w organizacji mechanizmów optymalizacji procesów (np. cykl PDCA, Kaizen),

Przeprowadzenie przedmiotowej transformacji możliwe będzie przy wsparciu zewnętrznym (planowane przeprowadzenie postępowania zakupowego na zakup narzędzia informatycznego, wraz z usługami towarzyszącymi).



## NOWE PROGRAMY STRATEGICZNE – KONTYNUACJA PRAC

W 2026 r. planowane jest ogłoszenie pierwszych konkursów w ramach nowych programów strategicznych AGROSTRATEG i NUKLEOSTRATEG. Realizacja Programu AGROSTRATEG będzie wpisywała się w ramy aktualnych strategii i polityk międzynarodowych, w tym europejskich oraz dokumentów na poziomie krajowym związanych z tematem rozwoju rolnictwa oraz obszarów wiejskich, szczególnie w kontekście wzmacniania konkurencyjności polskich gospodarstw rolnych oraz zwiększania neutralnego lub pozytywnego wpływu rolnictwa na środowisko. W wyniku realizacji programu polskie podmioty w tym w szczególności organizacje badawcze oraz przedsiębiorstwa uzyskają wsparcie w rozwijaniu zdolności do tworzenia i wykorzystywania rozwiązań opartych na wynikach badań naukowych w celu nadania impulsu rozwojowego w sektorze rolnym z korzyścią dla gospodarki oraz dla społeczeństwa, w obszarach tematycznych związanych m.in. z zrównoważoną produkcją roślinną i zwierzęcą, poprawą żyzności gleby, rolnictwem cyfrowym i Innowacyjnymi technikami rolniczymi.

Program NUKLEOSTRATEG przyczyni się do zwiększenia potencjału polskiego sektora energetyki jądrowej do udziału w planowanych inwestycjach. Celem programu będzie zbudowanie kompetencji sektora B+R polskiego przemysłu, dla realizacji programu budowy i eksploatacji energetyki jądrowej, mających na celu wdrożenie nowych rozwiązań technologicznych. Zakres tematyczny projektu programu uwzględni m.in. takie obszary jak: bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna, odpady promieniotwórcze technologie cyfrowe, cyberbezpieczeństwo w przemyśle jądrowym i badania reaktorowe. Wsparcie w wyniku realizacji programu uzyskają polskie podmioty w tym w szczególności organizacje badawcze oraz przedsiębiorstwa.

W odniesieniu do przygotowywanego programu strategicznego w sektorze zdrowia pn. MEDISTRATEG, z uwagi na fakt, że obszary wsparcia wskazane w projekcie programu MEDISTRATEG częściowo pokrywają się z obszarami finansowanymi w ramach programów realizowanych przez Agencję Badań Medycznych, NCBR, PARP oraz Fundację na Rzecz Nauki Polskiej, Ministerstwo Zdrowia i Agencja Badań Medycznych wyraziły stanowisko, że realizacja programu MEDISTRATEG powinna być zaplanowana na lata 2027-2030, co pozwoli na rozłożenie perspektywiczne wsparcia finansowego dla danego sektora i zapewnienie ciągłości procesu wspierania innowacji.<sup>1</sup>

## LIDER UP

W 2025 r. zatwierdzone zostały założenia nowej edycji programu Lider pod nazwą LIDER UP. Realizacja Programu będzie obejmowała trzy fazy: I – faza szkoleniowo-mentoringowa, II – faza projektowa i III – faza przedwdrożeniowa. Faza I i III realizowane będą na podstawie zlecenia MNiSW. Program Lider Up nie oferuje wsparcia jedynie w postaci grantu, ale dostarczy kompleksowe wsparcie szkoleniowe oraz mentoringowe z większym zaangażowaniem partnera gospodarczego, w odpowiedzi na realne potrzeby rozwojowe młodego naukowca. Tym samym nie tracąc waloru edukacyjnego, związanego z rozwojem kompetencji niezbędnych do prowadzenia badań aplikacyjnych, program powinien przyczynić się do zacieśniania realnej współpracy nauki i przemysłu/partnerów gospodarczych. Taki kierunek jest w pełni zgodny z misją NCBR, którego rolą powinno być łączenie nauki i gospodarki.

W ramach Programu LIDER UP sfinansowane zostaną szkolenia i mentoring potencjalnych Kierowników Projektów, następnie zostaną dofinansowane projekty obejmujące badania aplikacyjne lub prace rozwojowe, o których mowa w art. 4 ust. 2 pkt. 2 lub ust. 3 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, a także prace przedwdrożeniowe, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy o NCBR.

<sup>1</sup> Zgodnie z pismem z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 maja 2025 r. nr DIR-WNO.918.13.2025.AK w sprawie zasadności kontynuacji prac nad programem MEDISTRATEG.

W roku 2026 planowany jest przeprowadzenie naboru wniosków w ramach pierwszego konkursu, w nowej formule programu.

## NOWE NABORY W RAMACH FENG

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju planuje w 2026 roku uruchomienie kolejnych naborów konkurencyjnych w ramach przedsięwzięcia STEP (ang. Strategic Technologies for Europe Platform), realizowanego w Programie Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG), obejmujących tym razem także obszar obronności i bezpieczeństwa. Obszar ten do tej pory nie był jeszcze w pełni formalnie ujęty w krajowych ramach wdrażania STEP. Wciąż trwają prace nad aktualizacją Programu FENG, tak by w założeniach uwzględniony został odrębny obszar tematyczny. Do tej pory NCBR dopuszczał w STEP finansowanie jedynie projektów, w ramach których miały powstać innowacyjne rozwiązanie podwójnego zastosowania (dual-use).

Co istotne, działania zaplanowane na 2026 r. wpisują się w szerszy kontekst europejskich inicjatyw na rzecz budowy strategicznej autonomii technologicznej, bezpieczeństwa łańcuchów dostaw oraz wzmacniania zdolności obronnych państw członkowskich. Uruchomienie konkursów STEP w obszarze obronności umożliwi wykorzystanie potencjału polskiego sektora naukowo-badawczego i przemysłowego w rozwijaniu innowacyjnych technologii krytycznych. W szczególności chodzi o rozwiązania z zakresu nowych materiałów, elektroniki, technologii informacyjnych, cyberbezpieczeństwa, systemów autonomicznych oraz zaawansowanej analityki danych.

NCBR zakłada, że wstępne działania przygotowawcze, które rozpoczęły się już w II połowie 2025 r., pozwolą na szybkie uruchomienie naborów po dokonaniu niezbędnych zmian legislacyjnych. Równolegle prowadzone są bowiem prace analityczne nad określeniem kryteriów oceny projektów i mechanizmów współpracy z innymi resortami, w tym Ministerstwem Obrony Narodowej. Celem jest zapewnienie zgodności planowanych instrumentów wsparcia z przepisami unijnymi oraz krajowymi regulacjami dotyczącymi finansowania projektów w obszarze obronności.

Włączenie komponentu obronnego do STEP ma również umożliwić rozwój krajowych kompetencji w dziedzinach o strategicznym znaczeniu dla bezpieczeństwa i odporności państwa. Działania NCBR w tym zakresie stanowią element długofalowej strategii wspierania innowacji o znaczeniu strategicznym, zarówno dla gospodarki, jak i bezpieczeństwa narodowego. Przymiarki do uruchomienia naborów w 2026 roku potwierdzają, że Centrum konsekwentnie przygotowuje się do rozszerzenia swojej działalności w kierunku nowych, priorytetowych obszarów technologicznych, w pełnej zgodzie z celami polityki europejskiej i krajowej w zakresie badań, rozwoju i innowacji.

## HORYZONT EUROPA

Podstawę działania Krajowego Punktu Kontaktowego w 2026 r., zmierzającego do podkreślenia wagi umiędzynarodowienia polskiego ekosystemu badań i innowacji i roli NCBR w budowaniu świadomości środowiska w tym zakresie, stanowią będą 4 główne filary:

- ugruntowanie mocnej pozycji NCBR w ekosystemie efektywnego wsparcia polskich podmiotów w aplikowaniu i realizacji projektów Horyzontu Europa (HE),
- wzmacnianie systemowego podejścia do obsługi firm, w szczególności MŚP, w celu wzmacniania krajowego ekosystemu wokół III filaru HE,



- dzielenie się wiedzą ekspercką ze środowiskiem naukowym, biznesowym oraz krajowymi i międzynarodowymi gremiami eksperckimi, w zakresie programu Horyzont Europa oraz przy budowaniu opinii i stanowisk odnośnie do ekosystemu badań i innowacji,
- promocja roli koordynatora i projektów o najwyższym wpływie społecznym.

Najważniejsze działania do zrealizowania w ramach tych filarów to:

- przeprowadzenie IV edycji *Akademii Managera*, flagowego i cieszącego się ogromnym zainteresowaniem cyklu szkoleń z zakresu przygotowania i realizacji projektu Horyzontu Europa. Łącznie w ramach trzech edycji Akademii Managera Horyzontu Europa, NCBR wykształcił blisko 1800 profesjonalistów w zakresie obsługi programu;
- nowa kampania *Science with Impact*, która ma na celu promocję projektów Horyzontu Europa o najwyższym wpływie społecznym i pokazanie, że polscy naukowcy potrafią tworzyć innowacje odpowiadające na wyzwania globalne i zmieniające życie ludzi;
- kontynuacja kampanii *Horyzont Europa dla Biznesu*, w której poświęcimy szczególną uwagę na dotarcie do firm z dużym potencjałem, mających szansę na udział w programie Horyzont Europa;
- kontynuacja kampanii *Liderzy w Horyzoncie*, której celem jest zachęcenie przedstawicieli polskiego środowiska B+R+I do pełnienia roli koordynatora w konsorcjach międzynarodowych;
- kontynuacja kampanii *Równość dla Innowacji (RIHE 2.0)*, której celem jest promowanie równości płci w badaniach i innowacjach. Istotnym elementem kampanii stanie się Forum „Kobiety w Nauce i Innowacjach”, stacjonarne wydarzenie, mające wesprzeć polskie naukowczynie i kobiety biznesu w budowaniu sieci kontaktów;
- zorganizowanie największego stacjonarnego wydarzenia informacyjnego dotyczącego oferty programu Horyzont Europa.

W ramach wymienionych inicjatyw prowadzone będą wydarzenia o charakterze konferencyjnym i szkoleniowym, webinaria oraz konsultacje dedykowane dla polskich podmiotów, wpisujące się dodatkowo w działania promocyjno-informacyjne NCBR i programu Horyzont Europa. Promocja sukcesów beneficjentów i projektów poprzez cykle krótkich filmów wideo, podcasty i komunikaty publikowanie na stronie internetowej, w mediach społecznościowych NCBR i KPK, w newsletterze NCBR oraz podczas wybranych wydarzeń, również zewnętrznych. Wszystkie działania służą wsparciu uczestnictwa polskich jednostek naukowych, przedsiębiorstw oraz innych podmiotów w Programie Ramowym oraz zwiększeniu świadomości oferty i zasad programu.

## CYFROWA OBSŁUGA PROCESU DOFINANSOWANIA

W 2026 roku będziemy kontynuować i rozszerzać cyfryzację działalności zarówno w obszarze procesów wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Kluczowe działania obejmą:

- Rozwój i integrację e-usług dla interesariuszy - dalsza rozbudowa i integracja systemów LSI 1.0, LSI 2.0 oraz Cyfrowy Ekspert, z naciskiem na pełną cyfrową obsługę wnioskodawców, ekspertów i beneficjentów. Nowe funkcjonalności będą wdrażane zgodnie z harmonogramami poszczególnych programów, w tym m.in. FENG i FERS.
- Automatyzacja i optymalizacja procesów - zwiększanie poziomu automatyzacji obsługi naborów, oceny i rozliczania wniosków, co przełoży się na skrócenie czasu obsługi, ograniczenie liczby błędów oraz podniesienie jakości komunikacji z interesariuszami.

Dzięki tym działaniom NCBR będzie konsekwentnie podnosić poziom cyfryzacji, efektywności i transparentności procesów grantowych, odpowiadając na rosnące oczekiwania interesariuszy oraz wymagania rynkowe.

## PROJEKT E-GRANTY W RAMACH PROGRAMU FEREC

W ramach utworzonego partnerstwa projektowego OPI-MNiSW-NCBR rozpoczęto realizację projektu „e-Granty”, którego głównym celem jest transformacja cyfrowa poprzez zbudowanie scentralizowanej platformy grantowej, dedykowanej instytucjom organizującym nabory konkursowe dla uproszczenia i ujednoczenia procesów aplikacyjnych, zarządzania, monitorowania i rozliczania grantów, co zwiększy efektywność, przejrzystość i dostępność wsparcia dla projektów oraz zredukuje obciążenia administracyjne. Projektowana platforma systemowa „e-Granty” będzie obejmować m.in. następujące główne moduły funkcjonalne stanowiące e-Usługi kierowane do różnych grup interesariuszy i środowisk B+R+I, w tym procesy i e-Usługi w obszarach:

- e-Wnioskodawca
- e-Ekspert
- e-Beneficjent
- e-Pracownik
- e-Instytucja

a także Portal Informacyjny stanowiący bazę dla wyżej wymienionych e-Usług.

W 2026 roku zaplanowane są prace koncepcyjne i analityczne w zakresie wymagań realizowanych w ramach obecnie funkcjonujących systemów grantowych, struktury technicznej oraz strategii wdrożenia. Koncepcja biznesowo-techniczna będzie oparta na analizie potrzeb instytucji finansujących (MNiSW, NCBR, NCN, NAWA) oraz dotychczasowych doświadczeniach z tworzenia grantowych systemów IT.

## CYFROWE ŚRODOWISKO WSPARCIA ZARZĄDZANIA I ANALIZ

W latach 2025–2027 realizujemy projekt budowy nowego, cyfrowego środowiska wsparcia zarządzania i analiz, którego kluczowym elementem jest utworzenie nowej hurtowni danych. W 2025 roku prowadzone były prace analityczne i przygotowawcze, mające na celu dokładne zdefiniowanie wymagań biznesowych oraz opracowanie szczegółowej dokumentacji projektowej. Celem tych działań było zapewnienie, aby nowa hurtownia danych odpowiadała realnym potrzebom użytkowników i umożliwiała skuteczne raportowanie oraz analizę danych na potrzeby zarządcze i operacyjne Centrum.

W 2026 roku, przewidziane jest przeprowadzenie postępowania przetargowego, w wyniku którego zostanie wyłoniony wykonawca odpowiedzialny za realizację projektu budowy hurtowni danych. Wybrany wykonawca rozpocznie prace wdrożeniowe zgodnie z opracowaną dokumentacją analityczną. Cały proces budowy i wdrożenia hurtowni danych będzie realizowany etapowo i potrwa do końca 2027 roku. Takie podejście pozwoli na minimalizację ryzyk związanych z wdrożeniem (dzięki rzetelnym analizom i precyzyjnym wymaganiom), zapewni wysoką jakość i spójność danych, automatyzację procesów raportowania i analiz, eliminację błędów wynikających z ręcznego przetwarzania danych, stworzy nowoczesne, centralne źródła danych wspierającego podejmowanie decyzji zarządczych oraz realizację zadań statutowych NCBR.

Wdrożenie hurtowni danych będzie jednym z kluczowych elementów cyfrowej transformacji Centrum, istotnie podnosząc efektywność i jakość zarządzania informacją w organizacji.

## ROBOTYZACJA PROCESÓW WEWNĘTRZNYCH

W 2026 roku nastąpi dalsza rozbudowa projektu robotyzacji procesów wewnętrznych (Robotic Process Automation), opierając się na doświadczeniach z lat poprzednich oraz zgodnie z kierunkami strategii cyfryzacji



Centrum. Po pozytywnych efektach pilotażu i wdrożenia RPA w obszarze analizy ryzyka i badania konfliktów interesów, działania w kolejnym roku obejmą:

- rozszerzenie zakresu robotyzacji - wdrożenie kolejnych robotów automatyzujących procesy w innych kluczowych obszarach działalności Centrum, takich jak obsługa dokumentów, rozliczenia grantów, kontrola formalna czy wsparcie procesów sprawozdawczych;
- wykorzystanie mechanizmów AI w procesie robotyzacji w zakresie analizy wniosków o płatność;
- optymalizacja i standaryzacja procesów – analiza i usprawnienie wybranych procesów przed ich automatyzacją, w celu maksymalizacji efektów wdrożenia RPA oraz zapewnienia zgodności z najlepszymi praktykami zarządzania procesami. - analiza i usprawnienie wybranych procesów przed ich automatyzacją, w celu maksymalizacji efektów wdrożenia RPA oraz zapewnienia zgodności z najlepszymi praktykami zarządzania procesami;
- monitorowanie efektów i doskonalenie rozwiązań - bieżąca analiza efektywności wdrożonych robotów, identyfikacja obszarów do dalszej automatyzacji oraz wprowadzanie usprawnień na podstawie zgłaszanych potrzeb użytkowników.

Dzięki tym działaniom NCBR będzie systematycznie zwiększać efektywność operacyjną, ograniczać ryzyko błędów i nieprawidłowości oraz uwalniać zasoby ludzkie do realizacji zadań wymagających eksperckiej wiedzy i kreatywności.

## ROZWÓJ KOMPETENCJI CYFROWYCH W NCBR

W 2026 roku NCBR prowadzi dalszy rozwój kompetencji cyfrowych, obejmujący pracowników Centrum. Kluczowym elementem tego działania są warsztaty z zakresu wykorzystania narzędzi opartych na sztucznej inteligencji, w tym Microsoft 365 Copilot, które wspierają codzienne zadania merytoryczne i techniczne na stanowiskach pracy. Program zakłada również intensyfikację działań w obszarze robotyzacji procesów wewnętrznych, poprzez rozwój RPA oraz wdrażanie nowych rozwiązań automatyzujących obsługę konkursów i dokumentacji.

W ramach programu przewidziano cykl specjalistycznych warsztatów dla różnych grup użytkowników, które mają na celu nie tylko podniesienie kompetencji cyfrowych, ale także przygotowanie do aktywnego wykorzystania AI w codziennych obowiązkach jak i również w pracach programistycznych.

## PODNIESIENIE POZIOMU BEZPIECZEŃSTWA INFORMACJI I JAKOŚCI REALIZOWANYCH ZADAŃ/ PROCESÓW W NCBR

Pozytywny wynik audytu recertyfikującego ISO/IEC 27001 potwierdził zgodność wdrożonego w Centrum Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji z zapisami znowelizowanej normy i tym samym wysoki poziom stosowanych zabezpieczeń. To ważna informacja dla zewnętrznych i wewnętrznych interesariuszy budująca wizerunek Centrum jako instytucji eksperckiej i godnej zaufania, gdzie powierzone informacje są odpowiednio chronione. Aby jednak to zaufanie zachować, konieczne jest ciągłe doskonalenie w zakresie stosowanych zabezpieczeń niemal we wszystkich obszarach działalności uwzględnionych w długofalowej strategii rozwoju Centrum. To ciągła praca pozwalająca na stałe podnoszenie świadomości istotności aspektów bezpieczeństwa wśród osób odpowiedzialnych za ich wypełnianie. Dzięki utrzymaniu certyfikacji dla wdrożonego SZBI, możliwe jest skuteczne monitorowanie i sprawne reagowanie na potencjalne zagrożenia, skutkujące minimalizacją ryzyka występowania incydentów bezpieczeństwa. To też możliwość sprawnego dostosowania się do dynamicznie zmieniającego się środowiska, zarządzania własicielstwem aktywów, ryzykami SZBI oraz uprawnieniami

w systemach, zarówno wewnętrznych, jak i udostępnionych. Prowadzące docelowo do płynnego dostosowania Centrum do wymogów dyrektywy NIS2 oraz solidne podstawy do budowania elementów ciągłości działania.

## FUNDUSZE EOG

W kwietniu 2025 r. Polska podpisała Memoranda of Understanding na wdrażanie Funduszy Norweskich i EOG. NCBR zostało Operatorem powołanego na ich podstawie Programu „Badania Stosowane i Innowacje” w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2021-2028. Partnerami NCBR ze strony Państw-Darczyńców są Norweska Rada Badań (Research Council of Norway - RCN) oraz RANNIS - The Icelandic Centre for Research. Całkowita wartość Programu to ponad 94 mln euro. W 2025 r. Strona darczyńców dokonała pozytywnej oceny złożonej przez NCBR Koncepcji Programu. Na początku 2026 r. planowane jest podpisanie międzynarodowej Umowy ws. Programu pomiędzy Darczyńcami a MFIPR, a następnie umowy na realizację Programu pomiędzy MFIPR a NCBR. W 2026 r. planowane jest ogłoszenie przez NCBR pierwszego konkursu na wspólne projekty B+I z udziałem partnerów z Polski oraz Norwegii/Islandii/Liechtensteinu, a także prace analityczne i operacyjne nad przygotowaniem kolejnych konkursów. Oprócz dofinansowania wspólnych międzynarodowych projektów, w ramach Programu przewidziane jest wsparcie młodych naukowców i kobiet naukowców w naukach technicznych, budowanie potencjału i wzmocnienie polskiego ekosystemu badań i innowacji, w tym przy aplikowaniu w programach ramowych UE oraz zwiększenie wpływu wyników badań naukowych na tworzenie wymiernych korzyści dla gospodarki, społeczeństwa i tworzenia polityk. Trzy główne cele, na które trafią fundusze EOG z nowego rozdania to: zielona transformacja Europy, demokracja, państwo prawa i prawa człowieka, włączenie społeczne i odporność.

## PROGRAM INNOGLOBO

Program INNOGLOBO to międzynarodowy program realizowany w formule otwartej, którego celem jest wspieranie polskich podmiotów w ekspansji na rynki zagraniczne poprzez rozwój, adaptację oraz wdrażanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych w szerokim kontekście geograficznym. Warunkiem udziału w konkursie jest nawiązanie współpracy badawczo-rozwojowej z co najmniej jednym partnerem zagranicznym, pochodzącym z kraju, z którym Polska utrzymuje aktywne stosunki dyplomatyczne. W ciągu pięciu lat funkcjonowania programu nawiązano nowe współprace m.in. z Niemcami (Central Innovation Programme for SMEs – ZIM), Mołdawią, Maltą, Łotwą i Armenią. Do programu włączono mniejsze konkursy bilateralne, takie jak współpraca z Izraelem, Berlinem i Brandenburgią oraz Koreą Południową. Począwszy od 2026 roku planowane jest włączenie kolejnych funkcjonujących od wielu lat konkursów dwustronnych m.in. Turcją i Tajwanem, co pozwoli na stworzenie dedykowanych ścieżek konkursowych w ramach marki INNOGLOBO. Ponadto proces składania wniosków odbywać się będzie za pośrednictwem elektronicznego systemu – Generatorsa Wniosków w LSI 1.0. Program ten ma stać się flagową inicjatywą międzynarodową w sposób spójny wypełniającą ofertę NCBR. Jego elastyczność w doborze partnerów, a także w zakresie warunków konkursowych sprawia, że stanowi on atrakcyjną dla wnioskodawców platformę do współpracy z „nieoczywistymi” krajami, daleko wykraczającymi poza obszar UE. INNOGLOBO daje NCBR sposobność budowania wizerunku agencji otwartej na współpracę niemal z całym światem z jednoczesną możliwością kanalizowania tej współpracy na najbardziej obiecujące kierunki geograficzne.

## PROMOCJA DZIAŁALNOŚCI NCBR

W ramach działań promocyjnych, w 2026 r. zostaną rozpoczęte prace nad budową nowej strony internetowej NCBR, która będzie bardziej intuicyjna, dostępna i dostosowana do potrzeb różnych grup odbiorców. Projekt



będzie obejmował analizę oczekiwań użytkowników, opracowanie nowej struktury treści, zaprojektowanie nowoczesnego interfejsu oraz wdrożenie rozwiązań technologicznych zgodnych z aktualnymi standardami.

Zostaną również przeprowadzone dwie kampanie wizerunkowe, których celem będzie wzmocnienie rozpoznawalności NCBR oraz podkreślenie jego roli jako instytucji wspierającej innowacje i rozwój nauki w Polsce. Kampanie będą realizowane w różnych kanałach komunikacji, takich jak media społecznościowe, prasa, radio i wydarzenia branżowe, a ich przekaz zostanie dostosowany do konkretnych grup docelowych.

NCBR będzie wzmocniać także swoją pozycję ekspercką poprzez aktywną obecność przedstawicieli instytucji na kongresach, konferencjach branżowych oraz w mediach. Planowana jest również organizacja własnych wydarzeń, które pozwolą na prezentację wiedzy, doświadczeń oraz dobrych praktyk w obszarze innowacji i badań naukowych.

## INNOWACYJNE ZAMÓWIENIA PUBLICZNE – START

W ramach projektu niekonkurencyjnego pn. „Innowacyjne zamówienia publiczne”, finansowanego w ramach Działania 2.13 FENG, NCBR planuje realizację min. 15 przedsięwzięć badawczo-rozwojowych w formule zamówień przedkomercyjnych (PCP), oraz działań edukacyjno-promocyjnych dotyczących tematyki zamówień na innowacje, skierowanych do instytucji sektora publicznego.

Realizacja projektu pozwoli na opracowanie i przetestowane innowacyjnych technologii i rozwiązań odpowiadających na konkretne wyzwania i potrzeby instytucji publicznych związane z wdrażaniem założeń Europejskiego Zielonego Ładu i transformacji cyfrowej. W roku 2025 w wyniku naboru od skierowanego do instytucji publicznych, a także analiz własnych, pozyskano wyzwania badawcze, spośród których wybrane zostaną tematy badawcze przyszłych przedsięwzięć w formule PCP.

W 2026 r. dla wyzwań badawczych wybranych do realizacji, NCBR we współpracy z instytucjami publicznymi przeprowadzi konsultacje rynkowe z potencjalnymi wykonawcami, opracuje dokumentację postępowania, a następnie rozpocznie nabór wykonawców do realizacji przedsięwzięć. Do końca 2026 r. planowane jest ogłoszenie min. 5 przedsięwzięć.

Ponadto, w roku 2025 w ramach działań edukacyjnych, zorganizowano pierwsze Forum Innowacyjnych Zamówień Publicznych, rozpoczynające cykl 6 konferencji koncentrujących się na wymianie doświadczeń w zakresie zamówień na innowacje. Projekt niekonkurencyjny przewiduje realizację 6 konferencji tego typu do 2029 r. W roku 2026 planuje się przeprowadzenie 1-2 kolejnych edycji, które będą skupiać się na poszczególnych etapach przygotowania i realizacji zamówień na innowacje – od zdefiniowania potrzeby zamawiającego, poprzez konsultacje rynkowe, po opracowanie dokumentacji postępowania. Dodatkowo w 2026 r. planowana jest organizacja 1-2 warsztatów praktycznych jako wydarzeń towarzyszących konferencjom, podczas których przedstawione zostaną takie zagadnienia jak definiowanie wymagań dla przyszłego rozwiązania, bądź kryteriów oceny ofert i wyników etapów prac B+R.



## PLANOWANE EWALUACJE

W 2026 roku przewidziana jest realizacja 10 badań ewaluacyjnych, z czego 5 będą stanowiły kontynuacje lub przeniesienie badań z Planu ewaluacji z 2025 roku. W planie ewaluacji przewidziano m.in 2 ewaluacje ex-ante projektów nowych lub zaktualizowanych programów strategicznych (Infostrateg, Nukleostrateg). Ewaluacje te zostaną zrealizowane pod warunkiem zakończenia prac nad propozycją programów i przekazania ich przez Dyrektora Centrum do ewaluacji. Dwa badania finansowane ze środków Pomocy Technicznej FENG będą służyły przygotowaniu oceny podsumowującej efektów i wpływu programu pomocowego NCBR. Oba badania będą kontynuowane w 2027 roku. Badanie finansowane ze środków PT FERS posłuży śródkresowej weryfikacji skuteczności działań realizowanych w NCBR w ramach I i III priorytetu FERS.

### EWALUACJA PROGRAMÓW REALIZOWANYCH PRZEZ NCBR

Prowadzone w 2026 r. ewaluacje będą miały na celu przede wszystkim podsumowanie i ocenę skuteczności ewaluowanych programów oraz identyfikację czynników i mechanizmów w największym stopniu o tym przesądzających. W przypadku ewaluacji ex-ante wyniki ewaluacji posłużą wypracowaniu poprawnej logicznie konstrukcji programu, a także oceny jego potencjalnej użyteczności i trafności z punktu widzenia potrzeb rozwojowych kraju. W przypadku ewaluacji wynikających z planu ewaluacji programu FENG w 2026 r. realizowane będą zasadnicze części badawcze długoterminowych badań wpływu bezpośredniego i pośredniego programu pomocowego NCBR, zwieńczone raportem końcowym w 2027 roku. W przypadku programów finansowanych ze środków krajowych ewaluacje będą miały dodatkowo na celu także wypracowanie rekomendacji odnośnie zasadności kontynuacji poszczególnych programów lub kontynuacji wsparcia dla określonych grup/ sektorów oraz skutecznych i efektywnych mechanizmów ich wdrażania.

BADANIA EWALUACYJNE PLANOWANE W 2026 R. WG PROGRAMÓW	LISTA PLANOWANYCH BADAŃ EWALUACYJNYCH
Programy finansowane ze środków europejskich PT FERS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocena realizacji pierwszych konkursów FERS w ramach Priorytetu I „Umiejętności” oraz Priorytetu III „Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami”</li> </ul>
Programy finansowane ze środków europejskich PT FENG	<ul style="list-style-type: none"> <li>Badanie adekwatności i skuteczności wybranych działań POIR i FENG w zakresie wsparcia transferu technologii, komercjalizacji prac B+R i współpracy nauki z biznesem (etap I) <u>kontynuacja badania rozpoczętego w 2025 roku</u></li> <li>Ewaluacja ex post FENG I etap/ Ewaluacja podsumowująca PP PARP, PP NCBR, PP BGK 2021-2027 <u>kontynuacja badania rozpoczętego w 2025 roku</u></li> <li>Ewaluacja projektu FENG.02.13-IP.07-0001/24 pn. Innowacyjne zamówienia publiczne</li> </ul>

Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ewaluacja on-going Programu Strategicznego GOSPOSTRATEG</li><li>• Ewaluacja on-going Programu Nowe Technologie w Zakresie Energii (NTE) - <u>kontynuacja badania rozpoczętego w 2025 roku</u></li><li>• Ewaluacja ex-ante - Program Strategiczny NUKLEOSTRATEG <u>przeniesienie badania z Planu ewaluacji z 2025 roku</u></li><li>• Ewaluacja ex-ante Program Strategiczny INFOSTRATEG - <u>przeniesienie badania z Planu ewaluacji z 2025 roku</u></li></ul>
Programy finansowane ze środków krajowych	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ewaluacja on going programu NUTRITECH – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.</li><li>• Ewaluacja ex post programu Infrastart</li></ul>
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>10</b>



## PLANOWANE KONTROLE PROJEKTÓW

### Cele prowadzonych działań kontrolnych

- Potwierdzenie kwalifikowalności wydatkowanych środków, w szczególności zgodności realizacji projektów z przepisami prawa krajowego i rozporządzeniami unijnymi.
- Zapewnienie poprawności realizowanych przez Centrum zadań.
- Umożliwienie certyfikowania skontrolowanych wydatków.
- Zabezpieczenie przed występowaniem nieprawidłowości oraz ochrona przed ich skutkami.

### Charakterystyka prowadzonych działań kontrolnych

Pracownicy NCBR realizują następujące rodzaje kontroli: kontrole planowe, kontrole doraźne, kontrole w miejscu realizacji projektu, kontrole krzyżowe, kontrole trwałości, kontrole na zakończenie realizacji projektu. Dodatkowo, przeprowadza się wizyty monitoringowe w ramach FERS.

W ramach czynności kontrolnych sprawdzamy m.in. czy współfinansowane towary i usługi zostały dostarczone, czy stan faktyczny realizacji projektu jest zgodny z umową, czy w projekcie dokonano wyboru dostawców zgodnie z obowiązującymi przepisami.

KONTROLE PROJEKTÓW PLANOWANE W 2026 R. WG PROGRAMÓW	LICZBA
<b>Programy finansowane ze środków krajowych</b>	
Programy krajowe	55
Programy i projekty z zakresu obronności i bezpieczeństwa	20
Programy międzynarodowe	20
<b>Programy finansowane ze środków europejskich</b>	
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój (POIR) - TRWAŁOŚĆ	30
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój – Instrumenty finansowe - (POIR) TRWAŁOŚĆ	30
Krajowy Plan Odbudowy (KPO)	10
Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)	50
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (POWER) – TRWAŁOŚĆ	10
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) - KONTROLE	80
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS) – WIZYTY MONITORINGOWE	80
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>385</b>

Plan uwzględnia realizację kontroli na miejscu (u beneficjenta) w zakresie weryfikacji merytorycznej oraz finansowej (dotyczącej kwalifikowalności wydatków).

Wskazane powyżej dane, dotyczące liczby planowanych kontroli mają charakter szacunkowy, ponieważ kontrole projektów finansowanych z funduszy europejskich przeprowadza się w oparciu o plany kontroli przygotowywane na lata obrachunkowe, a nie kalendarzowe.

## DZIAŁANIA INFORMACYJNE I PROMOCYJNE

### DZIAŁANIA INFORMACYJNO-PROMOCYJNE

**Cele główne:**

Skuteczna realizacja zadań z zakresu komunikacji i promocji dla programów obsługiwanych w NCBR, w szczególności FENG i FERS a także konkursów finansowanych ze środków krajowych i międzynarodowych. Budowa wizerunku NCBR jako łącznika pomiędzy światem nauki i biznesu, agencji skutecznie wspierającej rozwój sektora B+R+I w Polsce oraz centrum wiedzy o innowacjach.

Budowanie świadomości marki NCBR wśród potencjalnych wnioskodawców i beneficjentów NCBR.

Dotarcie z informacją o efektach działalności NCBR do możliwie szerokiego grona odbiorców – od interesariuszy Centrum po użytkowników innowacji tworzonych dzięki wsparciu NCBR.

Zachęcenie przedstawicieli różnych sektorów polskiej gospodarki oraz przedstawicieli świata nauki do ubiegania się o dofinansowanie projektów B+R w ramach programów Centrum.

**Miernik**

Planowana wartość docelowa miernika w 2026 r.

- przeprowadzenie wydarzeń własnych, promujących programy realizowane w NCBR (webinary/konferencje /wydarzenia branżowe)

10

- Ekwiwalent reklamowy (AVE)

Min. 120 mln zł – zakładana wartość ekwiwalentu reklamowego wzmianek o NCBR we wszystkich rodzajach mediów.<sup>2</sup>

**Sposób realizacji**

Strategia realizacji zadań z zakresu informacji, promocji i komunikacji zostanie dopasowana do bieżącego harmonogramu konkursów ogłaszanych i obsługiwanych przez NCBR oraz działań wskazanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego a także Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej dotyczących Funduszy Europejskich. W zależności od aktualnych trendów rynkowych oraz analizy otoczenia, na bieżąco będą korygowane strategie opracowane dla każdego z konkursów. W ścisłej współpracy z działami obsługującymi konkursy oraz odpowiedzialnymi za analizy statystyczne będą opracowywane materiały edukacyjno-informacyjne, skierowane do grup docelowych poszczególnych programów, a także pozostałych interesantów Centrum.

**W 2026 r. planowane działania będą koncentrować się wokół:****NCBR – centrum wiedzy****Cel główny:**

Dostarczenie grupom docelowym, interesariuszom oraz opinii publicznej informacji o działalności NCBR, bieżącej ofercie programowej, a także analiza dotychczasowej działalności w obszarze B+R+I.

**Miernik**

Planowana wartość docelowa miernika w 2026 r.

<sup>2</sup> Obliczany jako suma AVE za dany rok sprawozdawczy. Wskaźnik możliwy do wykazania pod warunkiem posiadania narzędzia w 2026 r.

Udział w konferencjach jako głos ekspercki, publikacje własne o charakterze edukacyjno-informacyjnym.	10
<b>Sposób realizacji</b>	
Analiza i merytoryczny udział w wydarzeniach skupiających liderów opinii, grupy docelowe oraz innych interesariuszy NCBR. Wspólnie z działami merytorycznymi opracowanie i wydanie publikacji naukowych, raportów i analiz.	
<b>Zadania</b>	
Udział w wybranych konferencjach, debatach oraz pozostałych wydarzeniach poruszających tematykę związaną z działalnością NCBR, wydanie publikacji edukacyjno-informacyjnych oraz ich dystrybucja do grup docelowych.	
<b>NCBR – kampanie informacyjne w social mediach NCBR</b>	
<b>Cel główny:</b>	
Promocja dotychczasowych osiągnięć beneficjentów programów NCBR oraz nowych programów i ogłaszanych konkursów NCBR.	
<b>Miernik</b>	Planowana wartość docelowa miernika w 2026 r.
Liczba promowanych projektów/nowych programów i ogłaszanych konkursów NCBR.	40
<b>Sposób realizacji</b>	
Prezentacja informacji we własnych kanałach informacyjnych (strona internetowa, Facebook, X, LinkedIn, YouTube, webinary) oraz w trakcie wydarzeń (konferencje, debaty, targi). Nagrania własne produkowane przez studio nagrań NCBR. W 2025 chcemy w sposób szczególny zwrócić uwagę na programy realizowane w ramach FENG i FERS (liczba kampanii promocyjnych będzie zależna od dostępności oferty programowej NCBR w ramach FENG i FERS).	
<b>Zadania</b>	
Udział w wybranych konferencjach, debatach, targach itp. promocja projektów, programów i konkursów na stronie NCBR, a także poprzez media społecznościowe oraz w newsletterze zewnętrznym NCBR.	



## KONKURSY PLANOWANE W 2026 ROKU

KONKURS	ALOKACJA	PLANOWANE TERMINY (KW. 2026)							
		OGŁOSZENIA				NABORU			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV
Ścieżka SMART – nabór dla konsorcjów	700 mln zł								
Ścieżka SMART – nabór dla konsorcjów	900 mln zł								
Działanie FENG.02.09 Seal of Excellence	15 mln zł								
STEP biotechnologie - Ścieżka A	150 mln zł								
STEP biotechnologie - Ścieżka B	150 mln zł								
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka A	150 mln zł								
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka B	150 mln zł								
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka A	150 mln zł								
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka B	150 mln zł								
Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych	160 mln zł			+					
Rozwój kwalifikacji i kompetencji osób dorosłych II	120 mln zł								
AGROSTRATEG I	300 mln zł								
NUKLEOSTRATEG I	150 mln zł								
NUKLEOSTRATEG – propozycje tematów	nd.								nabór ciągły
INFOSTRATEG IX (na projekty tematyczne)	45 mln zł			+					
HYDROSTRATEG IV	100 mln zł			+					
HYDROSTRATEG V	200 mln zł								
HYDROSTRATEG – propozycje tematów	nd.								nabór ciągły
GOSPOSTRATEG XIII (na projekty zamawiane)	20 mln zł			+					
GOSPOSTRATEG XIV (na projekty zamawiane)	20 mln zł			+					
LIDER UP I – I faza	86 mln zł			+					
LIDER UP I – II faza				+					
Innovative SMEs (10. Konkurs)	8,33 mln zł								
Innovative SMEs (11. Konkurs)	8,39 mln zł								
Driving Urban Transitions DUT (Call 2026)	11,4 mln zł								
Clean Energy Transition Partnership CETP (JC 2026)	12,81 mln zł								
EP BrainHealth (Call 1 2026)	6,4 mln zł								
EP BrainHealth (Call 2 2026)	6,4 mln zł								
Water4All (JTC2026)	6,4 mln zł								
RAMP (2026)	6,4 mln zł								
FOREST (2026)	5,49 mln zł								
SBEP (JTC 2026)	4,27 mln zł								
EuroHPC Quantum Grand Challenge	2,56 mln zł			+					
THCS (IV Call 2026)	8,54 mln zł			+					
THCS (V Call 2027)	8,54 mln zł								2027
ERA4Health (JTC7 Trials4Health)	12,13 mln zł			+					
ERA4Health (JTC8 PREVENT-OO)	5,34 mln zł			+					
ERA4Health (JTC9)	12,13 mln zł								2027

KONKURS	ALOKACJA	PLANOWANE TERMINY (KW. 2026)							
		OGŁOSZENIA				NABORU			
		I	II	III	IV	I	II	III	IV
ERA4Health (JTC10)	5,34 mln zł					2027			
Chips JU ECS R&I Calls 2026	19,21 mln zł								
EP PerMed JTC2026	4,7 mln zł			+					
ERDERA JTC 2026	5,12 mln zł			+					
First Call (Main Call)	298,9 mln zł								
Współpraca polsko-tajwańska (XIV konkurs)	5,98 mln zł								
Współpraca polsko-turecka (VII konkurs)	5,1 mln zł			+					
EUREKA (nabór w roku 2026)	10 mln zł								
INNOGLOBO (5. konkurs)	25 mln zł			+					
INNOGLOBO (6. konkurs)	25 mln zł					2027			
EIG CONCERT-Japan (13. konkurs)	3,42 mln zł								
JPI Oceans (4 konkurs)	3,84 mln zł			+					
Polskie Powroty NAWA 2025	2 mln zł			+					
Polskie Powroty NAWA 2026	2 mln zł					2027			
Top 200 im. Weigla 2025	1,6 mln zł			+					
Top 200 im. Weigla 2026	1,6 mln zł								



## INFORMACJE O PROGRAMACH

W tej części Planu Działalności przedstawiamy programy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, które zamierzamy zrealizować w 2026 roku. **Dokument uwzględnia jedynie informacje o umowach o dofinansowanie zawartych na dzień 30.09.2025 r.**

Informacje prezentujemy według źródła finansowania:

programy finansowane z funduszy europejskich

- Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki
- Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego
- Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności
- Program Operacyjny Inteligentny Rozwój (POIR)
- Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (POWER)

programy finansowane ze środków dotacji celowej

- strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych
- programy krajowe
- programy i projekty z zakresu obronności i bezpieczeństwa
- programy międzynarodowe

W ramach podrozdziałów przedstawiamy kolejno: programy/inicjatywy planowane do uruchomienia, programy realizowane przez Centrum z zaplanowanymi naborami, programy, w ramach których prowadzony będzie monitoring projektów i programy/konkursy w okresie trwałości. Informacje o programach opracowano w oparciu o następujące założenia i definicje:

- **budżet programu** – dla programów strategicznych, krajowych, sektorowych i wspólnych przedsięwzięć jest to wysokość środków finansowych przewidzianych na dofinansowanie projektów w ramach danego programu/przedsięwzięcia określona w dokumentach programowych. W przypadku programów europejskich wysokość środków finansowych jest podawana na podstawie ostatniej wersji Szczegółowego Opisu Priorytetów (SZOP). W przypadku programów/przedsięwzięć realizowanych przez NCBR wspólnie z innymi podmiotami wyróżnia się poszczególne kwoty wkładów;
- **przyznane dofinansowanie** – kwota dofinansowania wynikająca z umów podpisanych od początku realizacji programu ogółem, w tym umowy rozwiązane. W przypadku programów/przedsięwzięć realizowanych przez NCBR wspólnie z innymi podmiotami, wykazywane jest dofinansowanie przyznane przez NCBR;
- **liczba projektów ogółem** – liczba podpisanych umów o dofinansowanie ogółem, łącznie z umowami rozwiązanymi;
- **liczba ogłoszonych konkursów** – liczba ogłoszonych konkursów w danym programie, od początku jego uruchomienia. Działania niezrealizowane w roku poprzedzającym planowany okres są wykazywane jako planowane w okresie kolejnym.
- **liczba monitorowanych projektów w 2026 r.**<sup>3</sup> – liczba realizowanych projektów w 2026 r., w tym projekty kończące się w planowanym okresie (nie uwzględniamy umów rozwiązanych i projektów zakończonych w latach poprzednich);

<sup>3</sup> Nie dotyczy POIR/FENG, projekty wykazywane są w okresie trwałości już w roku, w którym nastąpiło formalne przejście w ten okres.

- **planowane do wypłaty dofinansowanie w 2026 r.**<sup>4</sup> – informacje o środkach planowanych do wypłaty podajemy w tabeli „Informacja o planowanych do wypłaty środkach na realizację programów i przedsięwzięć”. Kwoty podane dla projektów pozakonkursowych/niekonkurencyjnych są kwotami brutto, uwzględniającymi środki planowane do wypłaty grantobiorcom bez wydatków ponoszonych przez NCBR. Analogiczne dane są prezentowane dla KPO, KPK i projektów finansowanych ze środków europejskich.

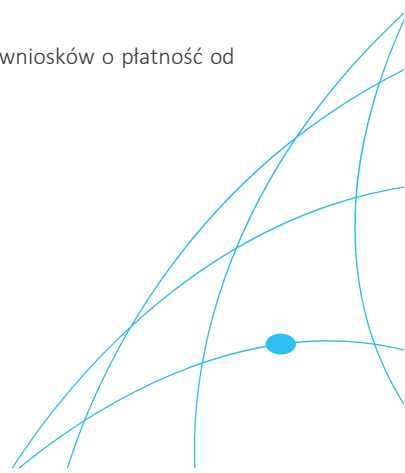
#### **Projekty w okresie trwałości:**

- programy krajowe, międzynarodowe, na rzecz obronności i bezpieczeństwa – projekty, które zakończyły się nie więcej niż 5 lat przed planowanym okresem;
- program POIR/FENG - okres trwałości wynosi: 3 lata (MŚP, konsorcja MŚP), 5 lat (duże przedsiębiorstwa i konsorcja, w których jednostka naukowa jest liderem) od daty wypłaty końcowej lub daty zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność; projekty wykazywane są w okresie trwałości już w roku, w którym nastąpiło formalne przejście w ten okres;
- program POWER/FERS - dla projektów rozliczających wydatki w ramach cross-financingu - okres trwałości wynosi 5 lat od daty wypłaty końcowej lub daty zatwierdzenia końcowego wniosku o płatność; dla pozostałych projektów - zgodnie z okresem wskazanym w kryteriach wyboru projektów dla danego naboru lub w zapisach wniosku o dofinansowanie;

W przypadku, gdy liczba realizowanych projektów w ramach danego programu wynosi 0 oznacza to, że nie rozpoczęto jeszcze procesu podpisywania umów o dofinansowanie (lub proces ten rozpoczął się, ale jeszcze nie zawarto żadnej umowy). W przypadku programów międzynarodowych na potrzeby obliczeń przyjęto kurs euro równy 4,27 zł.

---

<sup>4</sup> Planowane do wypłaty dofinansowanie może ulec zmianie np. w zależności od zatwierdzenia (bądź nie) wniosków o płatność od beneficjentów, decyzji dotyczących planu finansowego itp.



## PROGRAMY EUROPEJSKIE

NAZWA PROGRAMU	Działanie	Status
Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki		
Priorytet FENG.01 Wsparcie dla przedsiębiorców		
Ścieżka SMART	FENG.01.01	otwarty nabór, monitoring
Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom		
Seal of Excellence	FENG.02.09	otwarty nabór, monitoring
IPCEI	FENG.02.10	monitoring
Współfinansowanie działań TEF AI	FENG.02.23	monitoring
Priorytet FENG.05. Wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy STEP		
Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych	FENG 05.01	otwarty nabór, monitoring
FENG - PROJEKTY NIEKONKURENCYJNE		
SCIENCE4BUSINESS	FENG.02.05	monitoring
Innowacyjne zamówienia publiczne	FENG.02.13	monitoring
INNOSTART	FENG.02.20	monitoring
FERC - PROJEKTY NIEKONKURENCYJNE		
System obsługi Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków	FERC.02.01	monitoring
KRAJOWY PLAN ODBUDOWY I ZWIĘKSZENIA ODPORNOŚCI		
Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z Gospodarką Obiegu Zamkniętego - technologie dla surowców wtórnych.	A.2.2.1	monitoring
Cyberbezpieczeństwo — CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo	C.3.1.1	monitoring
PROGRAM FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU SPOŁECZNEGO (FERS)		
Priorytet 1 – Umiejętności w szkolnictwie wyższym		
Kształcenie na potrzeby branż kluczowych	01.05	monitoring
Rozwój kwalifikacji i kompetencji kadry realizującej dydaktykę	01.05	monitoring
Kształcenie na potrzeby gospodarki	01.05	monitoring
Rozwój kwalifikacji i kompetencji osób dorosłych	01.05	otwarty nabór, monitoring
Efektywne zarządzanie uczelniami w celu minimalizowania zjawiska drop-outu	01.05	monitoring

Doskonałość dydaktyczna	01.05	monitoring
Wzmocnienie potencjału administracyjnego uczelni	01.05	monitoring
Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych	01.05	otwarty nabór, monitoring
<b>Priorytet 3 – Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami</b>		
Dostępność podmiotów szkolnictwa wyższego	03.01	monitoring
Uczelnie coraz bardziej dostępne	03.01	monitoring
Centra wiedzy o dostępności	03.01	monitoring
<b>FERS- PROJEKTY NIEKONKURENCYJNE</b>		
<b>Priorytet 5 - Innowacje społeczne</b>		
Uczelnie przyszłości - kontynuacja	05.01	monitoring
<b>PROGRAM OPERACYJNY INTELIGENTNY ROZWÓJ</b>		
Poddziałanie 1.1.1	1.1	okres trwałości
Poddziałanie 1.1.2	1.1	okres trwałości
Działanie 1.2	1.2	okres trwałości
Poddziałanie 1.3.1	1.3	okres trwałości
Poddziałanie 1.3.2	1.3	okres trwałości
Poddziałanie 4.1.1	4.1	okres trwałości
Poddziałanie 4.1.2	4.1	okres trwałości
Poddziałanie 4.1.4	4.1	okres trwałość
<b>PROGRAM OPERACYJNY WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ</b>		
Działanie 3.1	-	okres trwałości
Działanie 3.2	-	okres trwałości
Działanie 3.3	-	okres trwałości
Działanie 3.4	-	okres trwałości
Działanie 3.5	-	okres trwałości

# Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju realizuje zadania Instytucji Pośredniczącej w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027 (FENG), zatwierdzonego przez Komisję Europejską w dniu 27 września 2022 r. FENG stanowi kontynuację poprzedniego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 i będzie wspierał realizację projektów badawczo-rozwojowych, innowacyjnych oraz takich, które zwiększają konkurencyjność polskiej gospodarki. NCBR pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla następujących instrumentów:

- 1. Priorytet:
  - Działanie 01.01 Ścieżka SMART (wdrażane wspólnie z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości)
- 2. Priorytet:
  - Działanie 02.09 Seal of Excellence
  - Działanie 02.10 IPCEI
  - Działanie 02.11 Wspólne Przedsięwzięcia Badawcze<sup>5</sup>
  - Działanie 02.20 INNOSTART
  - Działanie 02.23 Współfinansowanie działań TEF AI
- 3. Priorytet:
  - Działanie 03.03 IPCEI wodorowy<sup>6</sup>
- 5. Priorytet<sup>7</sup>:
  - Działanie 05.01 Wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy STEP (wdrażane wspólnie z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości).

W 2026 r. planowane jest uruchomienie kolejnych naborów w trybie konkurencyjnym w 1., 2. i 5. Priorytecie FENG oraz realizacja projektów niekonkurencyjnych w formule innowacyjnych zamówień publicznych w 2. Priorytecie, działanie 02.13.

W 1. Priorytecie „Wsparcie dla przedsiębiorców” zostaną ogłoszone 2 nabory wniosków o dofinansowanie. Do 2025 r. w Ścieżce SMART możliwe było wsparcie kompleksowych projektów złożonych z modułów wybieranych zgodnie z potrzebami przedsiębiorców: B+R, wdrożenie innowacji, infrastruktura B+R, internacjonalizacja, zazielenienie przedsiębiorstw, cyfryzacja, kompetencje. Przedsiębiorcy sami decydowali, o wsparcie jakich modułów wnioskowali, przy czym dla dużych przedsiębiorców moduł B+R jest zawsze obligatoryjny. Od 2026 r. zakres modułów fakultatywnych będzie mógł być włączony jako koszt kwalifikowalny do modułów obligatoryjnych lub innych modułów fakultatywnych (zgodnie z zasadami ustalonymi w naborach).

Oba nabory ogłaszane w 2026 r. w Ścieżce SMART będą skierowane do konsorcjów, których liderem może być wyłącznie przedsiębiorstwo. Do NCBR będą mogły być składane wnioski konsorcjów złożonych z przedsiębiorców oraz organizacji badawczych lub pozarządowych. W naborze będą mogły wziąć udział również konsorcja złożone

<sup>5</sup> Działanie nie będzie realizowane przez NCBR, Instytucja Zarządzająca (MFiPR) planuje rezygnację z instrumentu i przekierowanie środków na nowe cele w ramach FENG.

<sup>6</sup> Jedyna umowa zawarta w ramach Działania została rozwiązana w 2025 r. Działanie nie będzie kontynuowane przez NCBR, Instytucja Zarządzająca planuje przekierowanie środków na inne cele w ramach FENG.

<sup>7</sup> Wprowadzony w ramach aktualizacji Programu FENG zatwierdzonej przez KE 28 maja 2025 r.

z samych MŚP (tego typu podmioty, jeśli występują samodzielnie w projekcie, mają zapewnione finansowanie w naborach uruchamianych przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP)).

W 2. Priorytecie natomiast planowane jest ogłoszenie kolejnego naboru w Działaniu 2.9 Seal of Excellence.

W 5. Priorytecie zaplanowano dalsze wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy Komisji Europejskiej pn. Platforma na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP). Pierwsze nabory ogłoszone były jeszcze w 2025 r., po zatwierdzeniu przez Komisję Europejską 28 maja 2025 r. zmian do Programu FENG (m.in. wprowadzenie nowego Priorytetu nr 5).

W 2026 r. ogłoszonych zostanie 6 kolejnych naborów, po 2 nabory (jako Ścieżka A i Ścieżka B) dla każdego sektora objętego inicjatywą STEP tj.: biotechnologie, technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii oraz czyste i zasobooszczędne technologie. Do NCBR będą mogły być składane wnioski na projekty badawczo-rozwojowe realizowane samodzielnie przez przedsiębiorstwa lub w ramach konsorcjów, złożonych z przedsiębiorstw oraz organizacji badawczych lub pozarządowych (liderem może być wyłącznie przedsiębiorstwo). Wsparcie projektów inwestycyjnych w ramach 5. Priorytetu będzie zapewnione w naborach uruchamianych przez PARP.

Ponadto w 2. Priorytecie planowane jest uruchomienie 5 postępowań realizowanych w trybie Innowacyjnych zamówień publicznych oraz projektu INNOSTART, czyli doradztwa dla firm MŚP.




## PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

Priorytet FENG.01 Wsparcie dla przedsiębiorców.

Priorytet FENG.01 Wsparcie dla przedsiębiorców. Działanie FENG.01.01 Ścieżka SMART				
ROK USTANOWIENIA: 2022				BUDŻET: 1 472 mln EUR
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FENG		
Przyznane dofinansowanie	2 096 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	10	
Liczba projektów ogółem	191	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	184	
<b>Cel główny:</b>				
Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii.				
<b>Dodatkowe informacje:</b>				
<p>Celem instrumentu jest rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw oraz zwiększenie stopnia dostosowania działalności przedsiębiorstw do wyzwań współczesnej gospodarki wskazanych w Europejskim Zielonym Ładzie poprzez inwestycje w obszarze cyfryzacji i zazielenienia działalności, internacjonalizację działalności, a także wzrost kompetencji kadr. Wsparcie kierowane jest na obszary określone jako krajowe inteligentne specjalizacje (KIS).</p> <p>Do 2025 r. w ramach Działania możliwe było kompleksowe wsparcie projektów obejmujących następujące moduły: B+R, wdrożenie innowacji, infrastruktura badawcza, transformacja cyfrowa, transformacja zielona, internacjonalizacja, kompetencje. Zakres projektu określał wnioskodawca w zależności od zidentyfikowanych potrzeb, przy czym jeden z modułów: B+R lub wdrożenie innowacji był obligatoryjny (w przypadku dużych przedsiębiorstw moduł B+R jest zawsze obligatoryjny). Od 2026 r. zakres modułów fakultatywnych będzie mógł być włączony jako koszt kwalifikowalny do modułów obligatoryjnych lub innych modułów fakultatywnych (zgodnie z zasadami ustalonymi w naborach).</p>				
<b>PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.</b>				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
Ścieżka SMART – nabór dla konsorcjów				
1 000 mln zł	+	+	IV kw. 2025 – II kw.	II kw.
Ścieżka SMART – nabór dla konsorcjów				
700 mln zł	I kw.	I-II kw.	II-IV kw.	IV kw.
Ścieżka SMART – nabór dla konsorcjów				
do ustalenia	III kw.	III-IV kw.	IV kw. - 2027	2027

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom.

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.09 Seal of Excellence				
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 37 mln EUR		
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FENG		
Przyznane dofinansowanie	71,3 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	5	
Liczba projektów ogółem	8	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	8	
<b>Cel główny:</b>				
Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii.				
<b>Dodatkowe informacje:</b>				
<p>Celem działania jest finansowanie projektów badawczo-rozwojowych, którym przyznano certyfikat Seal of Excellence w ramach instrumentu EIC Accelerator Programu „Horyzont Europa”.</p> <p>Instrument skierowany jest wyłącznie do przedsiębiorstw, których projekty zostały pozytywnie ocenione przez Komisję Europejską i otrzymały certyfikat Seal of Excellence, jednak z powodu braku środków nie otrzymały dofinansowania w ramach Programu HE. Projekty takie, zgodnie z art. 73 ust. 4 rozporządzenia nr 2021/1060<sup>8</sup> mogą otrzymać bezpośrednie dofinansowanie na poziomie krajowym, bez konieczności weryfikacji spełnienia warunków, które zostały już ocenione przez KE w ramach Programu HE.</p> <p>Działaniami kwalifikowalnymi w ramach objętego pomocą projektu badawczo-rozwojowego są działania określone jako kwalifikowalne w przepisach Programu HE, z wyłączeniem działań wykraczających poza eksperymentalne prace rozwojowe.</p>				
<b>PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.</b>				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
15 mln zł	I kw.	I kw.	II-IV kw.	IV kw.

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.10 IPCEI		
ROK USTANOWIENIA: 2022	BUDŻET: 103,6 mln EUR	

<sup>8</sup> ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2021/1060 z dnia 24 czerwca 2021 r. (Dziennik Urzędowy UE L 231/159) ustanawiające wspólne przepisy dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności, Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji i Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury, a także przepisy finansowe na potrzeby tych funduszy oraz na potrzeby Funduszu Azylu, Migracji i Integracji, Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego i Instrumentu Wsparcia Finansowego na rzecz Zarządzania Granicami i Polityki Wizowej.



		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FENG	
Przyznane dofinansowanie	440,5 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	3
Liczba projektów ogółem	1 <sup>9</sup>	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1
<b>Cel główny:</b>			
Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii.			
<b>Dodatkowe informacje:</b>			
<p>Instrument obejmuje finansowanie projektów polskich przedsiębiorstw uczestniczących w realizacji Ważnych Projektów Stanowiących Przedmiot Wspólnego Europejskiego Zainteresowania (tzw. projektów IPCEI). Projekty IPCEI (important projects of common European interest) pozwalają polskim przedsiębiorcom gromadzić specjalistyczną wiedzę oraz wpisać się w łańcuchy wartości w zakresie przełomowych technologii. Sprzyjają one internacjonalizacji polskich przedsiębiorstw przez możliwość nawiązania bliskiej współpracy z przedsiębiorcami z innych krajów UE działających w obszarze zaawansowanych technologii. Docelowo pobudzą również eksport produktów wysokich technologii. Dzięki temu, że KE akcentuje przy projektach IPCEI konieczność zaistnienia efektu rozlania się wiedzy (<i>spillover effects</i>), pomagają one udrażniać kanały współpracy pomiędzy dużymi przedsiębiorcami i MŚP oraz środowiskiem naukowym.</p> <p>Projekty IPCEI posiadają wyraźnie innowacyjny charakter w świetle najnowszych osiągnięć w danym sektorze. Obejmują one fazę badań i rozwoju oraz pierwszego wdrożenia przemysłowego, wpisując się w łańcuch wartości dla danej technologii. Projekty mogą obejmować rozbudowę instalacji pilotażowych lub opracowanie całkowicie nowej aparatury i urządzeń w ramach etapu następującego po etapie linii pilotażowej (w tym fazę testów), ale nie mogą obejmować produkcji masowej, ani działalności komercyjnej.</p> <p>Każdy nabór na projekty IPCEI dotyczy innego zakresu tematycznego. Dotychczas ogłoszone nabory dotyczyły tematyki „IPCEI EuBatIn - European Battery Innovation” oraz „IPCEI Microelectronics/Communication Technologies”.</p> <p>Harmonogram naborów FENG<sup>10</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</p>			

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.23 Współfinansowanie działań TEF AI			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 15,2 mln EUR	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FENG	
Przyznane dofinansowanie	11,8 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	1	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1
<b>Cel główny:</b>			
Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych			

<sup>9</sup> W pierwszym i drugim naborze o tematyce „IPCEI EuBatIn - European Battery Innovation” żaden projekt nie został wybrany do dofinansowania (drugi nabór został unieważniony).

<sup>10</sup> Zgodnie z Harmonogramem FENG opublikowanym 2.10.2025 r.

**Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:**

W ramach instrumentu planowane jest współfinansowanie tworzenia i funkcjonowania Centrów testów i eksperymentowania technologicznego Sztucznej Inteligencji (z ang. Testing and Experimentation Facility, dalej TEF AI) TEF AI mają służyć dostawcom AI w podnoszeniu ich zdolności technologicznej.

TEF AI będą wyspecjalizowanymi obiektami referencyjnymi działającymi na dużą skalę, otwartymi dla wszystkich dostawców technologii w całej Europie w celu testowania i eksperymentowania najnowocześniejszych rozwiązań i produktów opartych na AI, zarówno w środowisku wirtualnym jak i rzeczywistym. Działalność TEF-ów ma przyczynić się do zwiększenia wdrożeń rynkowych godnej zaufania AI i lepszego wykorzystania AI w Europie. TEF AI skoncentrują się na sztucznej inteligencji jako technologii (Edge TEF AI) oraz czterech sektorach: m.in. Rolno-spożywczy (Agri-Food); Przemysł (Manufacturing TEF), Inteligentne Miasta i Społeczności (Smart cities and communities TEF) oraz Zdrowie (Health TEF).


Te referencyjne obiekty testowe i eksperymentalne na dużą skalę będą oferować połączenie obiektów fizycznych i wirtualnych, w których dostawcy technologii mogą uzyskać wsparcie w celu przetestowania swoich najnowszych technologii oprogramowania/sprzętu opartych na sztucznej inteligencji w rzeczywistych środowiskach. Obejmie to wsparcie dla pełnej integracji, testowania i eksperymentowania z najnowszymi technologiami opartymi na sztucznej inteligencji w celu rozwiązywania problemów/ulepszania rozwiązań w danym sektorze aplikacji, w tym walidacji i demonstracji.

Wnioski o dofinansowanie projektów w konkursie NCBR mogą składać zarejestrowane i prowadzące działalność w Polsce podmioty wchodzące w skład międzynarodowych konsorcjów TEF AI, wybrane w konkursach organizowanych przez Komisję Europejską w ramach programu Digital Europe, które podpisały z Komisją Europejską umowę o dofinansowanie lub oświadczą, że taką umowę podpiszą.

Zapewnienie finansowania wkładu własnego pozwoli polskim innowatorom – a w konsekwencji Polsce – na aktywne włączenie się do międzynarodowej sieci testów i eksperymentowania AI. Wysokość współfinansowania projektu z programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG) jest możliwa do wysokości 50% wydatków kwalifikowalnych ponoszonych przez polskie podmioty wchodzące w skład międzynarodowego konsorcjum tworzącego TEF AI. Jednocześnie do 50% dofinansowania projektu będzie pochodzić z Digital Europe Programme.

Harmonogram naborów w ramach FENG<sup>11</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.

### Priorytet FENG.05 Wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy STEP

<b>Priorytet FENG.05 Wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy STEP</b> <b>Działanie FENG.05.01 Fundusz Wsparcia Technologii Krytycznych</b>			
<b>ROK USTANOWIENIA: 2025<sup>12</sup></b>			
<b>BUDŻET: 405,5 mln EUR</b> <b>ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FENG</b>			
Przyznane dofinansowanie	0 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	7

<sup>11</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 2.10.2025.

<sup>12</sup> Priorytet nr 5 został wprowadzony w ramach aktualizacji Programu FENG zatwierdzonej przez KE 28 maja 2025 r.

Liczba projektów ogółem	0	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0 <sup>13</sup>
-------------------------	---	---	-----------------

**Cel główny:**

Wspieranie inwestycji przyczyniających się do realizacji celów Platformy na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP), o których mowa w art. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 (EFRR).

**Dodatkowe informacje:**

W ramach 5. Priorytetu Programu FENG zaplanowano wsparcie projektów realizujących cele inicjatywy Komisji Europejskiej pn. Platforma na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy (STEP).

Wsparcie NCBR skierowane jest na rozwój technologii krytycznych w trzech sektorach, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795 z dnia 29 lutego 2024 r. w sprawie ustanowienia Platformy na rzecz Technologii Strategicznych dla Europy, tj.:

- 1) technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii;
- 2) czyste i zasobooszczędne technologie;
- 3) biotechnologie, w tym produkty lecznicze znajdujące się w unijnym wykazie produktów leczniczych o krytycznym znaczeniu i ich składniki.

Trwają prace nad rozszerzeniem zakresu wsparcia o projekty na rzecz obronności i bezpieczeństwa.

Możliwe będzie również wsparcie rozwoju technologii mających na celu ochronę i wzmacnianie odpowiednich łańcuchów wartości technologii krytycznych, o których mowa w art. 2 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/795.

Technologie krytyczne oraz technologie ich łańcucha wartości rozwijane będą w ramach projektów badawczo-rozwojowych, obejmujących badania przemysłowe i prace rozwojowe, albo tylko prace rozwojowe, dofinansowanych przez NCBR w dwóch ścieżkach:

**Ścieżka A** - dla projektów badawczo-rozwojowych, które wnoszą na rynek wewnętrzny UE innowacyjny lub najnowocześniejszy lub przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym,

**Ścieżka B** - dla projektów badawczo-rozwojowych, które przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności Unii.

Ponadto w ramach Priorytetu mogą być wspierane ważne projekty stanowiące przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania (projekty IPCEI), które zostały zatwierdzone przez Komisję Europejską zgodnie z art. 107 ust. 3 lit. b) TFUE, w przypadku, gdy projekty te odnoszą się do technologii krytycznych istotnych dla bezpieczeństwa gospodarczego Unii. Wsparciem mogą zostać objęte również projekty, które otrzymały pieczęć suwerenności.

**PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.**

ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
STEP biotechnologie - Ścieżka A				
150 mln zł	+	+	IV kw. 2025-I kw.	I kw.
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka A				
150 mln zł	+	+	IV kw. 2025-I kw.	I kw.
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka B				


<sup>13</sup> Na moment przygotowywania Planu liczba monitorowanych projektów nie jest jeszcze znana. Trwa proces oceny i zawierania umów w ramach naboru STEP - Ścieżka B: biotechnologie, w tym produkty lecznicze o krytycznym znaczeniu i ich składniki.



150 mln zł	+	+	IV kw. 2025-I kw.	I kw.
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka A				
150 mln zł	+	+	IV kw. 2025-I kw.	I kw.
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka B				
150 mln zł	+	+	IV kw. 2025-I kw.	I kw.
STEP biotechnologie - Ścieżka A				
150 mln zł	I kw.	II kw.	II-III kw.	III-IV kw.
STEP biotechnologie - Ścieżka B				
150 mln zł	I kw.	II kw.	II-III kw.	III-IV kw.
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka A				
150 mln zł	II kw.	II - III kw.	III kw.	IV kw.
STEP technologie cyfrowe i innowacje w ramach głębokich technologii - Ścieżka B				
150 mln zł	II kw.	II – III kw.	III kw.	IV kw.
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka A				
150 mln zł	II kw.	II – III kw.	III kw.	IV kw.
STEP czyste i zasobooszczędne technologie - Ścieżka B				
150 mln zł	II kw.	II – III kw.	III kw.	IV kw.
STEP IPCEI				
120 mln zł	+	IV kw. 2025 – I kw.	I kw.	II-III kw.

## PROJEKTY NIEKONKURENCYJNE

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.05 SCIENCE4BUSINESS

<b>Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom.</b> <b>Działanie FENG.02.05 SCIENCE4BUSINESS</b>	<b>BUDŻET: 70 mln EUR<sup>14</sup></b>	
	<b>ŹRÓDŁO: FENG</b>	
<b>Cel główny:</b> Zwiększenie efektywności działań Centrów Transferu Technologii i Spótek Celowych należących do organizacji badawczych w zakresie współpracy z biznesem, w tym poprzez komercjalizację wyników prac B+R.		
<b>Dodatkowe informacje:</b> Zakres projektu będzie obejmował zarówno podnoszenie kwalifikacji kadr zajmujących się komercjalizacją wyników prac B+R, jak również wsparcie działań podejmowanych przez organizacje badawcze prowadzących do skutecznego wprowadzenia do gospodarki wypracowanych rozwiązań. Działania te będą obejmowały mapowanie potencjału organizacji badawczych, przygotowanie oraz marketing oferty badawczej i technologicznej, a także prowadzenie prac przedwdrożeniowych dla rozwijanych w organizacjach badawczych technologii. Partnerem wiodącym jest MNiSW, NCBR pełni rolę Partnera w Zadaniu nr 2 – „Kadry Transferu Technologii”.		

<sup>14</sup> Całkowity budżet projektu do rozdysponowania na wszystkie przewidziane Zadania.

Umowa o dofinansowanie projektu została podpisana między MNiSW i MFiPR 17.04.2025 r. natomiast porozumienie o współpracy między MNiSW i NCBR 06.08.2025 r. i od tego momentu rozpoczęły się główne prace projektowe tj. przygotowanie modelu kompetencji brokera innowacji oraz wybór wykonawcy szkoleń i e-learningu.


W 2026 r. NCBR będzie przeprowadził rekrutację uczestników szkoleń. Kompetencje każdego z uczestników zostaną ocenione modelem kompetencji. Na bazie wyników oceny modelu kompetencji dla każdego z uczestników zostanie zbudowany plan rozwojowy określający tematykę i poziom szkoleń oraz warsztatów.

Od roku 2026 do 2029 r. w obrębie wszystkich kompetencji wskazanych w modelu jako istotne prowadzone będą szkolenia i warsztaty zarówno dla pracowników jak i dla kadry zarządczej CTT i Spółek Celowych. Celem szkoleń jest podniesienie kompetencji kadr transferu technologii.

NCBR przygotowuje również materiały e-learning odpowiadające podstawowemu poziomowi kompetencji. Materiały e-learning będą ogólnodostępne, dzięki czemu po zakończeniu projektu nie tylko uczestnicy szkoleń, ale wszystkie jednostki na rynku będą mieć dostęp do unikatowych materiałów i możliwość podniesienia kompetencji swoich pracowników chociaż o jeden poziom.

Stworzony model kompetencji – pierwsze tego typu narzędzie na polskim rynku - będzie mógł być wykorzystany w przyszłości do oceny kompetencji związanych z transferem technologii przez wszystkie CTT oraz SC na polskim rynku.

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.13 Innowacyjne zamówienia publiczne. Projekt pt.: INNOWACYJNE ZAMÓWIENIA PUBLICZNE.

INNOWACYJNE ZAMÓWIENIA PUBLICZNE	BUDŻET: 505 mln PLN	
	ŹRÓDŁO: FENG	
<b>Cel główny:</b>		
Zwiększenie zaangażowania instytucji publicznych w transformację polskiej gospodarki zgodnie z założeniami Europejskiego Zielonego Ładu poprzez wykorzystanie modelu innowacji ciągnionej i formuły zamówień przedkomercyjnych (ang. Pre-Commercial Procurement, PCP).		
<b>Dodatkowe informacje:</b>		
Współczesna gospodarka stoi przed bardzo dużymi wyzwaniami wynikającymi z konieczności przystosowania i przeciwdziałania zmianom klimatycznym, demograficznym, zmiany gospodarki globalnej. W tym procesie istotną rolę mogą pełnić interwencje Instytucji Publicznych opierające się na innowacji ciągnionej, zgodnie z którą Instytucja Publiczna rozpoznaje konkretne potrzeby i wyzwania społeczne, środowiskowe i gospodarcze, a następnie zamawia odpowiadające na nie określone technologie/rozwiązania, przyczyniające się do transformacji gospodarki i społeczeństwa.		
W ramach projektu niekonkurencyjnego pn. „Innowacyjne zamówienia publiczne”, finansowanego w ramach Działania 2.13 FENG, Centrum planuje realizację przedsięwzięć badawczo-rozwojowych z zastosowaniem modelu innowacji ciągnionej, wykorzystując formułę <b>zamówień przedkomercyjnych</b> . Taki sposób realizacji projektu przyczyni się do opracowania innowacyjnych technologii, przyspieszy wdrożenie wyników prac B+R na rynek poprzez zaangażowanie odbiorców ostatecznych i potencjalnych klientów na wszystkich etapach realizacji przedsięwzięć, pozwoli na koncentrację zasobów i alokację środków do podmiotów mających zdolności organizacyjne i technologiczne na ich efektywne wykorzystanie, a także wzmocni kształtowanie postaw proinnowacyjnych wśród uczestników systemu B+R i społeczeństwa polskiego.		


Uzupełnieniem przedsięwzięć realizowanych w formule zamówień przedkomercyjnych będą działania edukacyjne dot. zamówień na innowacje, skierowane do instytucji publicznych - konferencje oraz warsztaty praktyczne dotyczące przygotowania postępowań tego typu.

W ramach projektu zaplanowano realizację w szczególności:

- minimum 15 przedsięwzięć w trybie **zamówień przedkomercyjnych**;
- 6 konferencji i 5 warsztatów praktycznych dotyczących tematyki Innowacyjnych Zamówień Publicznych.

W 2025 r. prowadzono m.in. prace nad powołaniem dwóch Komitetów Monitorujących ds. przedsięwzięć z obszaru Green Deal oraz Cyfryzacji, przeprowadzono nabory wyzwań badawczych od instytucji publicznych, które będą mogły stać się podstawą zamówień przedkomercyjnych, a także zorganizowano pierwszą konferencję – Forum Innowacyjnych Zamówień Publicznych (maj 2025 r.). **W roku 2026 planowanych jest ogłoszenie min. 5 przedsięwzięć w trybie zamówień przedkomercyjnych.** Ponadto zaplanowano organizację **1 - 2 konferencji oraz dwóch warsztatów praktycznych** dla przedstawicieli instytucji publicznych.

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.20 INNOSTART

Priorytet FENG.02. Środowisko sprzyjające innowacjom. Działanie FENG.02.20 INNOSTART	BUDŻET: 33,4 mln EUR	
	ŹRÓDŁO: FENG	
<b>Cel główny:</b>		
Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii.		
<b>Dodatkowe informacje:</b>		
Projekt INNOSTART jest projektem niekonkurencyjnym obejmującym wsparcie kierowane dla przedsiębiorstw z sektora MŚP rozpoczynających działalność innowacyjną, które nie posiadają doświadczenia w realizacji projektów B+R finansowanych ze środków UE. Zakres projektu INNOSTART został wskazany w ramach Priorytetu FENG. 02 Środowisko sprzyjające innowacjom, Działanie FENG.02.20 INNOSTART i wpisuje się w cel szczegółowy EFRR.CP1.I - Rozwijanie i wzmacnianie zdolności badawczych i innowacyjnych oraz wykorzystywanie zaawansowanych technologii. Projekt INNOSTART adresowany jest do absolwentów projektu Innovation Coach (IC), którzy spełniają łącznie m.in. następujące warunki:		
<ul style="list-style-type: none"><li>- złożą wniosek o zakwalifikowanie do Innostart,</li><li>- uzyskali rekomendację coacha IC do dalszego prowadzenia prac B+R objętych raportem Rekomendacje dla Przedsiębiorcy,</li><li>- w chwili składania Wniosku o zakwalifikowanie do Innostart, zaliczają się do MŚP,</li><li>- w chwili składania Wniosku o zakwalifikowanie do Innostart, zakres prac B+R jest zgodny z KIS.</li></ul>		
Przedsiębiorcom, zakwalifikowanym do projektu Innostart, NCBR zaproponuje podpisanie umowy o grant. Wysokość grantów zależeć będzie od przedstawionego budżetu prac B+R. Przedsiębiorca będzie mógł wykorzystać środki grantowe na sfinansowanie kosztów, które NCBR określi jako kwalifikowane (z wyłączeniem kwalifikowalności VAT dla grantobiorców). Katalog kosztów kwalifikowanych określony zostanie w dokumentacji przygotowanej przed uruchomieniem naboru przedsiębiorców będących absolwentami IC do projektu INNOSTART. <b>Pierwszy nabór (z trzech planowanych) zostanie przeprowadzony w pierwszej połowie 2026 roku.</b>		

Priorytet FERC.02. Zaawansowane usługi cyfrowe. Działanie FERC.02.01 Wysoka jakość i dostępność e-usług publicznych. Cel szczegółowy EFRR.CP1.II – Czerpanie korzyści z cyfryzacji dla obywateli, przedsiębiorstw, organizacji badawczych i instytucji publicznych. Projekt pt.: SYSTEM OBSŁUGI CENTRALNEJ EWIDENCJI EMISYJNOŚCI BUDYNKÓW - FAZA II (CEEB 2.0)

SYSTEM OBSŁUGI CENTRALNEJ EWIDENCJI EMISYJNOŚCI BUDYNKÓW - FAZA II (CEEB 2.0)	BUDŻET: 40 mln PLN	
	ŹRÓDŁO: FERC	
<b>Cel główny:</b> Budowa nowych oraz modernizacja istniejących usług świadczonych drogą elektroniczną pozwalających na realizację praw i obowiązków obywateli i przedsiębiorców dotyczących charakterystyki energetycznej oraz emisyjności budynków. Cyfryzacja procesów back-office w administracji publicznej oraz rozwój rozwiązań o charakterze horyzontalnym, które umożliwią efektywne planowanie mapy drogowej transformacji energetycznej.		
<b>Dodatkowe informacje:</b> Projekt realizowany będzie w Partnerstwie z Głównym Urzędem Nadzoru Budowlanego, Instytutem Ochrony Środowiska – Państwowym Instytutem Badawczym, Siecią Badawczą Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny. Realizacja projektu pozwoli wypracować rozwiązania odpowiadające na potrzeby związane z łatwym i rzetelnym ewidencjonowaniem źródeł ciepła, energii elektrycznej i ciepłej wykorzystywanych w gospodarce komunalno-bytowej. Produkty projektu będą pozwalały na wypełnianie obowiązków właścicieli i zarządców nieruchomości, a także będą służyły celom kontrolnym i raportowym osiągnięcia celów i wskaźników wynikających z przepisów prawa unijnego i krajowego oraz dokumentów strategicznych. Projekt dostarczy samorządom i obywatelom aktualnych narzędzi informatycznych i zapewni wdrożenie innowacyjnych rozwiązań m.in. z zakresu modelowania transformacji energetycznej na podstawie dużych zbiorów danych, które umożliwi administracji sporządzanie analiz na potrzeby przewidywania trendów i zjawisk oraz podejmowania trafnych decyzji. NCBR, jako członek konsorcjum realizującego projekt, będzie odpowiedzialne za realizację zadań mających na celu uruchomienie w ramach istniejącego Systemu pn. Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków - e-usługi publicznej dedykowanej samorządom, pozwalającej na przeprowadzanie analiz i doboru optymalnych wariantów inwestycyjnych w zakresie działań termomodernizacyjnych, centralnych i rozproszonych źródeł ciepła i chłodu dla określonego regionu (z uwzględnieniem aktualnych warunków, np. stanu budynków, rozkładu i jakości sieci, z opracowaniem rekomendacji odnośnie zalecanych do wykonania modernizacji). <b>W roku 2025 uzgodniono treść wniosku o dofinansowanie oraz złożono wnioski do oceny przez Komitet Oceny Projektów<sup>15</sup>. Zadania objęte projektem będą realizowane w latach 2026 – 2028.</b>		

<sup>15</sup> Na dzień sporządzenia planu działalności ocena wniosku nie została zakończona, w związku z czym nie zawarto jeszcze umowy o dofinansowanie.

# Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)

Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) jest planem rozwojowym określającym cele związane z odbudową i tworzeniem odporności społeczno-gospodarczej Polski po kryzysie wywołanym pandemią COVID-19 oraz służące ich realizacji reformy i inwestycje.

Inwestycje i reformy określone w KPO mają wspierać odbudowę potencjału rozwojowego gospodarki utraconego w wyniku pandemii COVID-19, wzmocnić konkurencyjność i podnieść poziom życia społeczeństwa.


KPO wpisuje się w długofalowe cele UE oraz zalecenia Rady UE dla Polski, dlatego koncentruje się na ochronie klimatu i transformacji cyfrowej. Celem strategicznym KPO Polski jest odbudowa potencjału rozwojowego gospodarki utraconego w wyniku pandemii (recovery) oraz wsparcie budowy trwałej konkurencyjności gospodarki i wzrost poziomu życia społeczeństwa w dłuższym horyzoncie czasowym (resilience), co będzie odbywać się w szczególności poprzez przyspieszenie rozwoju niskoemisyjnej gospodarki o obiegu zamkniętym, która w sposób odpowiedzialny wykorzystuje zasoby środowiska (green growth), a także rozwój oparty na wykorzystaniu rozwiązań cyfrowych (digital growth).

NCBR zostało wskazane jako jednostka wspierająca Krajowy Plan Odbudowy dla dwóch komponentów:

- dla Komponentu A „Odporność i konkurencyjność gospodarki” dla inwestycji **A2.2.1. Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z GOZ;**
- dla Komponentu C „Transformacja Cyfrowa” dla części Inwestycji **3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo** w ramach działania inwestycyjnego „Important Project of Common European Interest – Cloud Infrastructure and Services (IPCEI-CIS)”.

## PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

Działanie A.2.2.1 Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z Gospodarką Obiegu Zamkniętego - technologie dla surowców wtórnych

Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych, w tym związanych z Gospodarką Obiegu Zamkniętego - technologie dla surowców wtórnych					
ROK USTANOWIENIA: 2022				BUDŻET: 350 mln zł	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: KPO	
Przyznane dofinansowanie	126,7 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2		
Liczba projektów ogółem	7	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	7		
<b>Cel główny:</b>					


Celem jest stworzenie warunków dla przedsiębiorców, umożliwiających wdrożenie do działalności gospodarczej zasad GOZ i objęcie wsparciem projektów wpisujących się w regulacje unijne (CEAP 2020) i krajowe (Mapa drogowa transformacji w kierunku gospodarki obiegu zamkniętego).

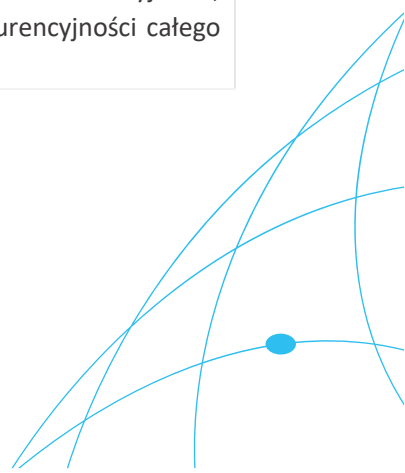
**Dodatkowe informacje:**

W zakresie inwestycyjnym obszarem interwencji będzie transformacja w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym m.in. poprzez działania B+R związane z zapobieganiem powstawaniu odpadów, a także tworzeniem rynku surowców wtórnych (jako najważniejsza oś wsparcia), inwestycje infrastrukturalne B+R służące do opracowania i testowania innowacyjnych technologii w zakresie wykorzystania odpadów jako surowców wtórnych, technologii środowiskowych, wsparcie kluczowych procesów np. projektowania dla recyklingu, wydłużania życia produktów i obniżania negatywnego oddziaływania na środowisko na każdym etapie cyklu życia produktu czy też opracowanie i wdrożenie zasobooszczędnych i efektywnych energetycznie technologii recyklingu, a także innych działań mających na celu opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii w obszarze GOZ.

W 2026 r. prowadzona będzie obsługa merytoryczna i finansowa projektów wraz z ich monitoringiem i ewaluacją. Data końcowa realizacji projektów to 31 października 2026 r. - data końcowa kwalifikowalności wydatków to 31 grudnia 2026 r.

Działanie C.3.1.1 „Cyberbezpieczeństwo — CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo

C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo			
ROK USTANOWIENIA: 2023		BUDŻET: 444,95 mln zł	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: KPO	
Przyznane dofinansowanie	234,9 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2
Liczba projektów ogółem	5	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	5
<b>Cel główny:</b>			
<p>Głównym celem inwestycji C3.1.1. jest wzmocnienie cyberodporności systemów informacyjnych (IT i OT) wykorzystywanych w podmiotach wchodzących w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, zapewnienie wysoce wydajnej, energooszczędnej i skalowalnej infrastruktury obliczeniowej, zwiększenie bezpieczeństwa ciągłości jej działania oraz odporności na zakłócenia, tj. skutki zagrożeń epidemiologicznych, jak również zwiększenie wydajności i wydolności systemów bezpieczeństwa publicznego oraz zwiększenie możliwości infrastrukturalnych w zakresie bezpieczeństwa publicznego.</p> <p>Część inwestycji C3.1.1., za realizację której odpowiada NCBR, dotyczy wyłonienia w procedurze konkursowej projektów badawczo-rozwojowych mających na celu wdrożenie innowacyjnych rozwiązań chmurowych następczej generacji obejmujących pierwsze przemysłowe wdrożenie nowych produktów i usług, które wpisują się w łańcuch wartości mechanizmu IPCEI oraz charakteryzują się wysokim poziomem innowacyjności, pozytywnym wpływem na środowisko, jednocześnie przyczyniając się do wzrostu konkurencyjności całego europejskiego przemysłu oraz wspólnego rynku cyfrowego.</p>			



**Dodatkowe informacje:**

NCBR jako Jednostka wspierająca KPO realizuje zadania powierzone Centrum na mocy Porozumienia w sprawie powierzenia zadań związanych z realizacją inwestycji w ramach planu rozwojowego zawartego w Warszawie w dniu 7 sierpnia 2023 r. pomiędzy Ministrem Cyfryzacji a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju. W ramach komponentu C „Transformacja cyfrowa” NCBR jest odpowiedzialne za wdrożenie i realizację części inwestycji C3.1.1. Cyberbezpieczeństwo – CyberPL, infrastruktura przetwarzania danych oraz optymalizacja infrastruktury służb państwowych odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w ramach działania inwestycyjnego „Important Project of Common European Interest – Cloud Infrastructure and Services (IPCEI-CIS)”.

W ramach powierzonych zadań NCBR jest w szczególności odpowiedzialne za:

- przeprowadzenie naboru wniosków o objęcie przedsięwzięcia wsparciem ze środków planu rozwojowego, tj. wniosków o dofinansowanie projektów w ramach mechanizmu IPCEI-CIS (ang. *Important Projects of Common European Interest – Cloud Infrastructure and Services*), realizowanych przez przedsiębiorców ubiegających się o wsparcie publiczne na podstawie mechanizmu IPCEI (Direct Partners) lub na podstawie mechanizmów GBER (ang. *General Block Exemption Regulation*) (Indirect Partners) lub realizowanych przez uczelnie publiczne (Indirect Partners);
- zawarcie umów o objęcie przedsięwzięcia wsparciem ze środków planu rozwojowego;
- prowadzenie obsługi merytorycznej i finansowej projektów wraz z ich monitoringiem i ewaluacją.

Inwestycja C3.1.1. obejmuje projekty wpisujące się w łańcuch wartości w dziedzinie Infrastruktury i Usług Chmurowych Następnej Generacji (IPCEI-CIS), zarówno te których dotyczy obowiązek indywidualnej notyfikacji pomocy publicznej w ramach mechanizmu IPCEI, jak i te których ten obowiązek nie dotyczy.

**W 2026 r. nie planuje się ogłoszenia kolejnych naborów.**



# Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS)

NCBR pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla Działań w ramach Priorytetu I Umiejętności oraz Priorytetu III Dostępność i usługi dla osób z niepełnosprawnościami.

Priorytet I – w ramach Działania 01.05 „Umiejętności w szkolnictwie wyższym” NCBR prowadzi działania zmierzające do realizacji celu szczegółowego EFS+.CP4.E, tj. poprawa jakości, poziomu włączenia społecznego i skuteczności systemów kształcenia i szkolenia oraz ich powiązania z rynkiem pracy – w tym przez walidację uczenia się pozaformalnego i nieformalnego, w celu wspierania nabywania kompetencji kluczowych, w tym umiejętności w zakresie przedsiębiorczości i kompetencji cyfrowych, oraz poprzez wspieranie wprowadzania dualnych systemów szkolenia i przygotowania zawodowego. Interwencja w ramach Działania 01.05 będzie realizowana w 3 typach operacji:

1. Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji;
2. Rozwoju oferty uczelni w zakresie uczenia się osób dorosłych;
3. Umiędzynarodowienie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki uczestniczących w kształceniu na poziomie wyższym.


NCBR będzie również nadzorowało realizację projektów wybieranych w trybie niekonkurencyjnym realizowanych przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (typ projektu: Umiędzynarodowienie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki uczestniczących w kształceniu na poziomie wyższym) oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.


Priorytet III – w ramach tego priorytetu NCBR będzie prowadziło działania zmierzające do realizacji celu szczegółowego EFS+.CP4.F, tj. wspieranie równego dostępu do dobrej jakości, włączającego kształcenia i szkolenia oraz możliwości ich ukończenia, w szczególności w odniesieniu do grup w niekorzystnej sytuacji, od wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem przez ogólne i zawodowe kształcenie i szkolenie, po szkolnictwo wyższe, a także kształcenie i uczenie się dorosłych, w tym ułatwianie mobilności edukacyjnej dla wszystkich i dostępności dla osób z niepełnosprawnościami. Wsparcie realizowane będzie w ramach jednego typu operacji tj. niwelowanie barier w dostępie do edukacji na poziomie wyższym. Działania planowane do realizacji w projektach to m.in. dostosowanie struktur i procedur uczelni, dostosowanie materiałów dydaktycznych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz realizacja działań na rzecz zwiększania świadomości i kompetencji kadry uczelni w obszarze dostępności oferty edukacyjnej.

Planowana alokacja dla NCBR w ramach ww. priorytetów to 722,5 mln euro, z tego na Priorytet I – 542,7 mln euro, Priorytet III – 179,8 mln euro. NCBR planuje w 2026 r. ogłoszenie naboru będącego drugą edycją konkursu z 2023 r. „Rozwój kwalifikacji i kompetencji osób dorosłych (Działanie 01.05, typ projektu: Rozwój oferty uczelni w zakresie uczenia się osób dorosłych).

PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

PRIORYTET 1 – UMIEJĘTNOŚCI


DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Kształcenie na potrzeby branż kluczowych (FERS.01.05-IP.01-001/23)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 200 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	205,1 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	26	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	26
<b>Cel główny:</b>			
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Konkurs skierowany do uczelni na projekty przewidujące realizację działań na kierunkach studiów kształcących na potrzeby wybranych branż kluczowych dla rozwoju gospodarki, tj. energetyka odnawialna, rolnictwo i przemysł spożywczy, przemysł lotniczo-kosmiczny, transport. Działania w projekcie dotyczą:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenia nowych lub modyfikacji istniejących programów kształcenia we współpracy z pracodawcami, praktykami lub podmiotami funkcjonującymi w otoczeniu społeczno-gospodarczym,</li> <li>• realizacji dodatkowych elementów kształcenia, w tym elementów praktycznych, podnoszących kompetencje studentów (np. staże),</li> <li>• realizacji działań zmierzających do ograniczenia zjawiska przedwczesnego kończenia nauki (np. zajęcia wyrównawcze, zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe),</li> <li>• rozwoju kompetencji kadry realizującej dydaktykę.</li> </ul>			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>16</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnego naboru w 2026 r.</b>			

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Rozwój kwalifikacji i kompetencji kadry realizującej dydaktykę (FERS.01.05-IP.01-002/23)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 53,1MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	56,1 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1

<sup>16</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.





Liczba projektów ogółem	24	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	20
<b>Cel główny:</b>			
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Konkurs dotyczy realizacji projektów przewidujących działania podnoszące kompetencje lub kwalifikacje kadry prowadzącej dydaktykę u wnioskodawcy i partnera (jeśli dotyczy), a także kompetencje lub kwalifikacje doktorantów. Wnioskodawcą są uczelnie oraz podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki posiadające uprawnienia do prowadzenia szkół doktorskich.			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>17</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b>			

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Kształcenie na potrzeby gospodarki (FERS.01.05-IP.01-006/23)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 500 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	622,1 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	60	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	60
<b>Cel główny:</b>			
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Konkurs skierowany do uczelni na projekty przewidujące realizację działań na dowolnym kierunku studiów obejmujących m.in.:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tworzenie nowych lub modyfikację istniejących programów kształcenia we współpracy z pracodawcami, praktykami lub podmiotami funkcjonującymi w otoczeniu społeczno-gospodarczym,</li> <li>• realizację dodatkowych elementów kształcenia, w tym elementów praktycznych, podnoszących kompetencje studentów (np. staże),</li> <li>• realizację działań zmierzających do ograniczenia zjawiska przedwczesnego kończenia nauki (np. zajęcia wyrównawcze, zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe),</li> <li>• rozwój kompetencji kadry realizującej dydaktykę.</li> </ul>			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>18</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b>			

<sup>17</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

<sup>18</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Rozwój kwalifikacji i kompetencji osób dorosłych FERS.01.05-IP.01-008/23				
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 220 MLN ZŁ <sup>19</sup>		
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS		
Przyznane dofinansowanie	101 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1	
Liczba projektów ogółem	35	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	34	
<b>Cel główny:</b>				
Rozwój oferty uczelni w zakresie uczenia się dorosłych				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				
<p>Konkurs skierowany do uczelni. Działania nastawione są na rozwój kompetencji osób dorosłych jako niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego. Planowane wsparcie jest odpowiedzią na potrzeby gospodarki i koncentrować się będzie na wsparciu przez uczelnie idei uczenia się przez całe życie (lifelong learning), a także dopasowaniu do oczekiwań pracodawców - przekwalifikowaniu (reskilling), wypełnianiu luk w umiejętnościach (skills gap) oraz kształceniu kadr na potrzeby zielonej i cyfrowej gospodarki (green and digital skills). Zakłada się wzbogacenie oferty dydaktycznej uczelni o krótkie, bardziej elastyczne i odpowiadające na oczekiwania pracodawców formy doszkalające (np. kursy, szkolenia).</p> <p><b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>20</sup> przewiduje ogłoszenie kolejnego naboru w 2026 r. Szczegółowe założenia konkursu mogą ulec zmianie w stosunku do naboru z 2023 r.</b></p>				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
120 mln zł	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Efektywne zarządzanie uczelniami w celu minimalizowania zjawiska drop-outu FERS.01.05-IP.01-005/24			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 308 MLN ZŁ <sup>21</sup>	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	283,8	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	68 <sup>22</sup>	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	68


<sup>19</sup> Suma alokacji konkursu z 2023 r. (100 mln zł) oraz konkursu planowanego w 2026 r. (120 mln zł). Alokacja II konkursu będzie uzależniona od wysokości środków dostępnych na Działaniu 1.5.

<sup>20</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

<sup>21</sup> Zwiększenie kwoty alokacji o 108 mln zł w stosunku do pierwotnie planowanej kwoty 200 mln zł w wyniku dopuszczenia do etapu negocjacji wszystkich projektów ocenionych na min. 86 pkt. Zmiana RWP z 12.05.2025 r.

<sup>22</sup> Na dzień sporządzania Planu działalności na 2026 r. (30.09.2025r.) proces podpisywania umów nie został zakończony.

<p><b>Cel główny:</b></p> <p>Realizacja przez uczelnie działań minimalizujących zjawisko przedwczesnego kończenia nauki, którego przyczyny wnioskodawca określa na podstawie własnych analiz</p>
<p><b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b></p> <p>Konkurs skierowany do uczelni. Nabór na projekty uwzględniające działania ograniczające przedwczesne kończenie nauki. Uczelnie w zależności od zdiagnozowania przyczyn zjawiska drop-out na danym kierunku, będą mogły realizować działania przeciwdziałające temu zjawisku, w tym: działania zwiększające efektywności procesu rekrutacji, tworzenie i wsparcie funkcjonowania struktur, takich jak akademickie biura karier, odpowiedzialnych za aktywizację zawodową studentek i studentów, współpraca ze szkołami średnimi, podmiotami doradztwa zawodowego i pracodawcami w zakresie kształcenia, wprowadzenie zmian w zakresie sposobu realizacji procesu kształcenia (m.in. systemu kształcenia na odległość lub hybrydowego), wdrożenie zajęć wyrównawczych, pomoc psychologiczna, wsparcie o charakterze materialnym.</p>
<p><b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>23</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b></p>


<b>DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Doskonałość dydaktyczna</b> <b>FERS.01.05-IP.01-001/25</b>			
<b>ROK USTANOWIENIA: 2025</b>		<b>BUDŻET: 128 MLN ZŁ<sup>24</sup></b>	
		<b>ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS</b>	
Przyznane dofinansowanie	0 <sup>25</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	0	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0
<p><b>Cel główny:</b></p> <p>Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.</p>			
<p><b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b></p> <p>Nabór na projekty dotyczące rozwijania praktycznych umiejętności dydaktycznych, zarządzania procesem dydaktycznym, jakością kształcenia oraz rozwoju kadry dydaktycznej. Projekty obejmą utworzenie lub wzmocnienie funkcjonującej komórki lub struktury odpowiedzialnej za podnoszenie jakości procesu dydaktycznego na uczelni oraz działania podnoszące kompetencje lub kwalifikacje kadry prowadzącej dydaktykę u wnioskodawcy, w tym kompetencje lub kwalifikacje dydaktyczne doktorantów lub doktorantek. Działania te przyczynią się do wdrażania zmian na uczelniach w zakresie zarządzania jakością kształcenia i rozwoju kadry prowadzącej dydaktykę oraz doktorantów i doktorantek.</p>			


<sup>23</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

<sup>24</sup> Zwiększenie kwoty alokacji o 28 mln zł w stosunku do pierwotnie planowanej kwoty 100 mln zł w wyniku dopuszczenia do etapu negocjacji wszystkich projektów ocenionych na min. 100 pkt. Zmiana RWP z 29.08.2025 r.

<sup>25</sup> Na moment sporządzania Planu działalności na 2026 r. konkurs nie został rozstrzygnięty i nie zostały podpisane umowy o dofinansowanie projektów.

Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>26</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM – Wzmocnienie potencjału administracyjnego uczelni FERS.01.05-IP.01-002/25				
ROK USTANOWIENIA: 2025		BUDŻET: 126 MLN ZŁ <sup>27</sup>		
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS		
Przyznane dofinansowanie	0 <sup>28</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	1	
Liczba projektów ogółem	0	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0	
<b>Cel główny:</b>				
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				
Nabór na projekty obejmujące działania podnoszące kompetencje lub kwalifikacje kadry kierowniczej lub kadry zaangażowanej w procesy administrowania uczelnią.				

DZIAŁANIE 01.05: UMIEJĘTNOŚCI W SZKOLNICTWIE WYŻSZYM - Kształcenie na potrzeby technologii krytycznych (FERS.01.05-IP.01-003/25)				
ROK USTANOWIENIA: 2025		BUDŻET: 160 MLN ZŁ		
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS		
Przyznane dofinansowanie	0 zł <sup>29</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	1	
Liczba projektów ogółem	0	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0	
<b>Cel główny:</b>				
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji.				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				

<sup>26</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

<sup>27</sup> Zwiększenie kwoty alokacji o 26 mln zł w stosunku do pierwotnie planowanej kwoty 100 mln zł w wyniku dopuszczenia do etapu negocjacji wszystkich projektów ocenionych na min. 88 pkt. Zmiana RWP z 14.10.2025 r.

<sup>28</sup> Na moment sporządzania Planu działalności na 2026 r. konkurs nie został rozstrzygnięty i nie zostały podpisane umowy o dofinansowanie projektów.

<sup>29</sup> Na moment sporządzania Planu działalności na 2026 r. konkurs nie został rozstrzygnięty i nie zostały podpisane umowy o dofinansowanie projektów.


Działania umożliwiające dostosowanie kwalifikacji lub kompetencji studentów i studentek do potrzeb obszarów technologii krytycznych<sup>30</sup> wskazanych w Komunikacie KE C/2024/3209 oraz rozwój kompetencji lub kwalifikacji kadry realizującej dydaktykę na kierunku lub kierunkach objętych wsparciem. Działania w projekcie dotyczą:

- tworzenia nowych kierunków studiów lub modyfikacji programów kształcenia na kierunkach istniejących, we współpracy z pracodawcami, praktykami lub innymi podmiotami funkcjonującymi w otoczeniu społeczno-gospodarczym z obszarów technologii krytycznych określonych w Komunikacie KE C/2024/3209,
- realizacji dodatkowych elementów kształcenia, w tym elementów praktycznych, podnoszących kompetencje studentów (np. staże, kursy, szkolenia, wizyty studyjne, zajęcia dodatkowe prowadzone przez praktyków działających zawodowo w obszarach technologii krytycznych, o których mowa w Komunikacie KE C/2024/3209, zajęcia wyrównawcze),
- rozwoju kompetencji lub kwalifikacji kadry realizującej dydaktykę na kierunkach objętych wsparciem w projekcie w zakresie np. aspektów merytorycznych dotyczących technologii krytycznych wskazanych w Komunikacie KE C/2024/3209, kompetencji cyfrowych, rozwoju świadomości i umiejętności na rzecz zielonej transformacji, projektowania uniwersalnego, przedsiębiorczości i komercjalizacji efektów badań naukowych, kompetencji dydaktycznych, w tym wykorzystania nowoczesnych metod dydaktycznych, metodyki kształcenia poprzez m.in. udział w kursach, szkoleniach, stażach, wizytach studyjnych (krajowych i międzynarodowych) i innych formach wymiany wiedzy i doświadczenia z praktykami działającymi zawodowo w obszarach technologii krytycznych wskazanych w Komunikacie KE C/2024/3209.

**Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>31</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnego naboru w 2026 r.**

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
160 mln zł	+	I kw.	II-III kw.	III-IV kw.


## PRIORYTET 3 – DOSTĘPNOŚĆ I USŁUGI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI


DZIAŁANIE 03.01: DOSTĘPNOŚĆ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO - Dostępność podmiotów szkolnictwa wyższego (FERS.03.01-IP.01-001/23)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 215,7 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	231,6 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1

<sup>30</sup> Technologie uznaje się za krytyczne, jeśli spełniają dowolny z następujących warunków: wnoszą na jednolity rynek innowacyjny, najnowocześniejszy i przełomowy element o znaczącym potencjale gospodarczym lub przyczyniają się do ograniczania lub zwalczania strategicznej zależności UE

<sup>31</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

Liczba projektów ogółem	51	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	51
<b>Cel główny:</b>			
Zapewnienie osobom z niepełnosprawnościami możliwości skorzystania z oferty szkolnictwa wyższego.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Celem konkursu jest niwelowanie barier w dostępie do edukacji na poziomie wyższym wśród podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, które nie realizowały projektów w ramach konkursów Uczelnia dostępna w POWER albo uczelni, które realizowały projekty w ramach konkursów Uczelnia dostępna POWER – ścieżka MINI.			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>32</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b>			

DZIAŁANIE 03.01: DOSTĘPNOŚĆ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO - Uczelnie coraz bardziej dostępne (FERS.03.01-IP.01-001/24)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 419,5 MLN ZŁ <sup>33</sup>	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	
Przyznane dofinansowanie	433,9	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	59	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	59
<b>Cel główny:</b>			
Zapewnienie osobom z niepełnosprawnościami możliwości skorzystania z oferty szkolnictwa wyższego.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Nabór na projekty nakierowane na dalsze niwelowanie barier w dostępie do edukacji na poziomie wyższym poprzez m.in. dostosowanie struktur i procedur uczelni, dostosowanie materiałów dydaktycznych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz realizację działań na rzecz zwiększania świadomości i kompetencji kadry uczelni w obszarze dostępności oferty edukacyjnej. Wsparcie kierowane będzie do uczelni, które realizowały projekty w ramach konkursów Uczelnia dostępna w POWER - ścieżka MIDI lub MAXI.			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>34</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b>			

DZIAŁANIE 03.01: DOSTĘPNOŚĆ SZKOLNICTWA WYŻSZEGO - Centra wiedzy o dostępności (FERS.03.01-IP.01-002/24)			
ROK USTANOWIENIA: 2022		BUDŻET: 100 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: FERS	

<sup>32</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.


<sup>33</sup> Zwiększenie alokacji z 400 mln zł w wyniku dopuszczenia do etapu negocjacji wszystkich projektów ocenionych na min. 95,5 pkt. Zmiana RWP z 25.11.2024 r.

<sup>34</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

Przyznane dofinansowanie	46,9	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	11	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	11
<b>Cel główny:</b>			
Upowszechnianie zasad dostępności, w tym projektowania uniwersalnego.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Nabór obejmuje uruchomienie nowych lub wzmocnienie istniejących jednostek uczelnianych pełniących funkcję centrów wiedzy o dostępności, które wspierają stosowanie i upowszechnianie zasad dostępności, w tym projektowania uniwersalnego, we współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym.			
<b>Harmonogram naborów w ramach FERS<sup>35</sup> nie przewiduje ogłoszenia kolejnych naborów w 2026 r.</b>			

## PROJEKTY NIEKONKURENCYJNE

### DZIAŁANIE 05.01: INNOWACJE SPOŁECZNE – Uczelnie przyszłości - kontynuacja

<b>DZIAŁANIE 05.01: INNOWACJE SPOŁECZNE – Uczelnie przyszłości - kontynuacja</b>		
<b>ZATWIERDZENIE PROGRAMU: 2024</b>	<b>BUDŻET: 70 mln zł</b>	
	<b>ŹRÓDŁO: FERS</b>	

**Cel główny:**

Celem głównym projektu jest testowanie nowoczesnych rozwiązań w systemie kształcenia wyższego, wspierających rozwój kompetencji przyszłości studentów i ich adaptacja do powszechnego zastosowania.

**Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:**

- Rozwój potencjału uczelni w zakresie kształcenia w innowacyjny sposób kluczowych kompetencji studentów potrzebnych na rynku pracy;
- Poszerzenie oferty edukacyjnej uczelni i jej dostosowanie do potrzeb studentów o wysokim potencjale tworzenia innowacyjnych rozwiązań;
- Rozwój kompetencji kadry akademickiej, biorącej udział w rekrutacji i w mentoringu oraz narzędzi dla nich, do wyłaniania studentów z potrzebami praktycznego zastosowania badań naukowych;
- Opracowanie narzędzi diagnozy kompetencji kadry akademickiej i studentów, umożliwiających wdrożenie wypracowanego w projekcie modelu samodzielnie przez uczelnie;
- Opracowanie modelu współpracy uczelnia – student – otoczenie społeczno-gospodarcze w procesie kształcenia.

W projekcie Uczelnie Przyszłości na uczelniach różnego typu (uniwersytety, politechniki uczelnie medyczne, rolnicze i ekonomiczne) testowany jest Model Edukacji Spersonalizowanej tj. zmienione podejście do kształcenia studentów, z intencją przyszłego upowszechnienia go jako rozwiązania systemowego na

<sup>35</sup> Zgodnie z Harmonogramem opublikowanym 29.09.2025 r.

wszystkich uczelniach w Polsce. Kluczowym założeniem tego modelu jest stawianie studenta w centrum procesu kształcenia, jako eksperta własnego rozwoju. W roku 2026 w marcu, studenci wybrani w II naborze rozpoczną swoją edukację w testowanym modelu. Będzie to również czas podsumowania I naboru ponieważ we wrześniu 2026 osoby studiujące zakończą realizację swoich autorskich projektów. W 2026 roku już 240 osób studiujących na 12 uczelniach będzie studiować w ramach swoich Indywidualnych Programów Edukacyjnych (IPE). To będzie czas wyciągania pierwszych wniosków na przyszłość w celu tworzenia rekomendacji dla systemu szkolnictwa wyższego. W tym celu NCBR powoła również Komitet Sterujący Projektu.

NCBR jako Instytucja Pośrednicząca dla Działania 01.05 FERS będzie nadzorowało realizację projektów wybieranych w trybie niekonkurencyjnym realizowanych przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. W 2026 r. będzie realizowanych przez ww. podmioty 12 projektów w 3 typach operacji:

TYP PROJEKTU	LICZBA PROJEKTÓW NIEKONKURENCYJNYCH W 2026 R.
Dostosowanie oferty podmiotów systemu szkolnictwa wyższego do potrzeb rozwoju gospodarki oraz zielonej i cyfrowej transformacji	3
Rozwój oferty uczelni w zakresie uczenia się dorosłych	1
Umiędzynarodowienie podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki uczestniczących w kształceniu na poziomie wyższym	8

Łączna wartość wyżej wymienionych projektów to 473,7 mln zł.



## Program Operacyjny Inteligentny Rozwój (POIR)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla I i IV osi Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (POIR). Zadanie to zostało powierzone NCBR na podstawie Porozumienia w sprawie systemu realizacji Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, zawartego 17 grudnia 2014 r. pomiędzy Ministrem Infrastruktury i Rozwoju, Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a NCBR.

W ramach I osi POIR dofinansowane zostały projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw, w tym projekty obejmujące przygotowanie prototypów oraz instalacji pilotażowych (Poddziałanie 1.1.1 tzw. Szybka ścieżka, Poddziałanie 1.1.2 oraz Działanie 1.2. poświęcone programom sektorowym). Celem projektów jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej. Dofinansowanie można było uzyskać na realizację badań przemysłowych, prac rozwojowych (obowiązkowych w projekcie) oraz prac przedwdrożeniowych. Ponadto w I osi przewidziany został schemat finansowania projektów B+R, realizowany we współpracy z funduszami venture capital (Działanie 1.3.). Instrument stymulować ma tworzenie nowych przedsiębiorstw (startupów) w oparciu o wyniki prac B+R pochodzące głównie ze środowiska jednostek naukowych.

IV oś POIR służy podniesieniu jakości polskiej nauki. W jej ramach dofinansowane zostały badania przemysłowe i prace rozwojowe prowadzone przez sektor nauki we współpracy z przedsiębiorcami ( Poddziałanie 4.1.1. Strategiczne programy badawcze dla gospodarki, 4.1.2. Regionalne agendy naukowo-badawcze, 4.1.3: Innowacyjne metody zarządzania badaniami, 4.1.4. Projekty aplikacyjne). Dodatkowo, finansowaniem objęta została publiczna infrastruktura badawczo-rozwojowa, ograniczona do projektów znajdujących się na Polskiej Mapie Drogowej Infrastruktury Badawczej (Działanie 4.2. realizowane przez Instytucję Wdrażającą PIB OPI). W tej osi zaprojektowane zostały także instrumenty służące konsolidacji potencjału naukowego (Działanie 4.3.) i zwiększania potencjału kadrowego sektora B+R (Działanie 4.4.), realizowane przez FNP.

W roku 2026 r. wszystkie projekty w ramach POIR będą monitorowane w okresie trwałości, zgodnie z terminem wskazanym w umowie. W ramach obowiązków wynikających z umowy beneficjenci zobligowani są do składania: oświadczenia dot. utrzymania przez Beneficjenta trwałości projektu, sprawozdania z wdrożenia, sprawozdania z rozpowszechniania wyników badań przemysłowych i prac rozwojowych oraz sprawozdania dot. efektów społeczno – gospodarczych. NCBR jako Instytucja Pośrednicząca jest zobowiązana do oceny ww. oświadczeń i sprawozdań. W przypadku sprawozdania z wdrożenia oceny dokonuje ekspert zewnętrzny wyłoniony w ramach losowania z listy ekspertów dziedzinowych. Ponadto w ramach okresu trwałości oceniane są Wnioski o Zmianę składane przez beneficjentów i podpisywane aneksy do umów potwierdzające zaakceptowane przez NCBR zmiany, np. łączenie spółek, zmiana właściciela.

Wyjątek od powyższej reguły stanowią tzw. projekty niesfunkcjonujące. Dotyczą one beneficjentów realizujących projekty o wartości dofinansowania powyżej 1 mln EUR oraz spełniających określone przez NCBR kryteria dodatkowe, których pełna realizacja rzeczowa i finansowa projektu nie zakończyła się do 31 grudnia 2023 r. W takim przypadku realizacja projektu mogła zostać wydłużona do 31 grudnia 2025 r., a wydatki poniesione na jego realizację po 31 grudnia 2023 r. muszą być sfinansowane ze środków własnych beneficjenta.

W zakresie podziałania 1.3.2 zakończenie perspektywy finansowej/okresu kwalifikowalności 31.12.2023 roku nie skutkowało zakończeniem Programu. Realizacja podziałania odbywa się poprzez fundusz PFR NCBR CVC Fundusz Inwestycyjny Aktywów Niepublicznych. Fundusz ten został utworzony na okres 13-15 lat. Od 2024 roku Fundusz jest w tzw. fazie wyjścia, której głównym celem jest:

- wsparcie spółek portfelowych w pozyskaniu kolejnego etapu finansowania,
- wyjście z zaangażowania kapitałowego w te spółki,
- wyjście funduszu z funduszy kapitałowych,
- likwidacja funduszu lub postanowienie o dalszym wykorzystaniu tej struktury przez NCBR.

Jednocześnie Fundusz będzie prowadził działalność inwestycyjną w ograniczonym zakresie. Dla instrumentów finansowych możliwe jest finansowanie wydatków przewidzianych do poniesienia po 31 grudnia 2023 r., czyli inwestycji kontynuacyjnych, w spółki, które otrzymały finansowanie przed końcem 2023 roku oraz opłat za zarządzanie. Pozostałe opłaty przewidziane do końca trwania umowy o finansowanie (do 2031 roku) oraz ewentualne inne inwestycje mogą być dokonywane z wykorzystaniem środków pochodzących ze zwrotów uzyskanych w wyniku wyjść ze spółek, czyli ich sprzedaży kolejnym inwestorom lub poprzez IPO (debiut na giełdzie).

Wykaz projektów POIR monitorowanych w okresie trwałości z podziałem na poddziałania.<sup>36</sup>

<b>Poddziałanie</b>	<b>LICZBA PROJEKTÓW W OKRESIE TRWAŁOŚCI</b>
POIR.01.01.01	1724
POIR.01.01.02	22
POIR.01.02.00	203
POIR.01.03.01	54
POIR.04.01.01	33
POIR.04.01.02	53
POIR.04.01.04	138
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>2227</b>

<sup>36</sup> W tabeli nie są ujęte projekty pozakonkursowe POIR.04.01.03-00-0001/16, POIR.04.01.03-00-0001/20 oraz POIR.04.01.03-00-0001/17, w których NCBR jest beneficjentem. Monitorowanie tych projektów w okresie trwałości jest w gestii Instytucji Zarządzającej POIR.

# Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój (POWER)

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pełni rolę Instytucji Pośredniczącej dla Osi III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020. Zadanie to zostało powierzone NCBR na podstawie Porozumienia z dnia 13 stycznia 2015 r., numer: WER/NCBR/2015/1 w sprawie realizacji Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 zawartego pomiędzy Ministrem Infrastruktury i Rozwoju, Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego a Narodowym Centrum Badań i Rozwoju.

Cele III osi priorytetowej „Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju”:

- 1) Podniesienie u osób uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym kompetencji odpowiadających potrzebom gospodarki, rynku pracy i społeczeństwa;
- 2) Zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich;
- 3) Poprawa dostępności międzynarodowych programów kształcenia dla Polaków i cudzoziemców uczestniczących w edukacji na poziomie wyższym;
- 4) Wsparcie zmian organizacyjnych i podniesienie kompetencji kadr w systemie szkolnictwa wyższego;
- 5) Wsparcie adaptacji (reorientacji zawodowej) pracowników uczelni przechodzących procesy restrukturyzacyjne wynikające z konsolidacji uczelni;
- 6) Poprawa dostępności szkolnictwa wyższego.

Centrum w ramach POWER realizowało następujące działania:

- 3.1. Kompetencje w szkolnictwie wyższym;
- 3.2. Studia doktoranckie;
- 3.3. Umiejdzynarodowienie polskiego szkolnictwa wyższego;
- 3.4. Zarządzanie w instytucjach szkolnictwa wyższego;
- 3.5. Kompleksowe programy szkół wyższych;
- 3.6. Wsparcie reorientacji zawodowej pracowników uczelni.

W ramach POWER okres kwalifikowania wydatków skończył się 31 grudnia 2023 r., tym samym zakończyły się wszystkie dotychczas trwające projekty, w 2024 r. złożono do IZ POWER końcową deklarację wydatków wraz z kartami zamknięcia poszczególnych działań POWER. W 2026 r. planowane jest jedynie monitorowanie trwałości projektów i rezultatów.

Wykaz projektów POWER monitorowanych w okresie trwałości z podziałem na działania.

DZIAŁANIE	LICZBA PROJEKTÓW W OKRESIE TRWAŁOŚCI
POWR.03.01.00	52
POWR.03.02.00	4
POWR.03.03.00	1
POWR.03.04.00	5
POWR.03.05.00	408
<b>ŁĄCZNIE</b>	<b>470</b>

## PROGRAMY STRATEGICZNE

Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych to wysokobudżetowe programy wynikające z polityki naukowej i innowacyjnej państwa, służące rozwojowi społecznemu i gospodarczemu Polski.

Programy strategiczne finansowane są z dotacji celowej na realizację strategicznych programów badań naukowych i prac rozwojowych, innych zadań Centrum oraz na realizację badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, o której mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy o NCBR.

Programy strategiczne składają się z projektów służących rozwiązywaniu konkretnych problemów technicznych, naukowych lub społecznych. Konkursy na realizację projektów mają charakter „top-down”, co oznacza, że wnioskodawcy powinni w pełni uwzględnić określone w ogłoszeniu konkursowym wymagania. Realizacja programów strategicznych przyczynia się do konsolidacji najlepszych zespołów badawczych i integracji środowisk naukowych i gospodarczych wokół zagadnień kluczowych dla rozwoju kraju.

Podstawą do przygotowania programów strategicznych był Krajowy Program Badań, ustanowiony uchwałą Rady Ministrów z dnia 16 sierpnia 2011 r., który określał strategiczne kierunki badań naukowych i prac rozwojowych. Obecnie dokumentem, na podstawie którego tworzone są projekty programów strategicznych, jest Polityka Naukowa Państwa (PNP), czyli dokument strategiczny, który wskazuje priorytety funkcjonowania systemu szkolnictwa wyższego i nauki. Zastąpił on Krajowy Program Badań. W oparciu o wskazane w dokumencie kierunki Rada Narodowego Centrum Badań i Rozwoju przygotowuje projekty programów strategicznych, a następnie przedstawia je ministrowi właściwemu ds. nauki do zatwierdzenia.


W związku z realizacją Strategii, w szczególności w związku z miernikiem „Wzrost efektywności zarządzania ofertą NCBR oraz wsparcia konkurencyjności Polski” od 2026 r. Programy Strategiczne będą tam, gdzie jest to możliwe uwzględniać w swojej formule wypracowane w ramach Centrum priorytetowe obszary wsparcia istotne z punktu widzenia budowania konkurencyjności kraju.

W 2026 roku planowane jest uruchomienie dwóch nowych programów strategicznych.

NAZWA PROGRAMU	STATUS
AGROSTRATEG	planowany
NUKLEOSTRATEG	planowany
INFOSTRATEG	otwarty nabór, monitorowany, okres trwałości
HYDROSTRATEG	otwarty nabór, monitorowany, okres trwałości
GOSPOSTRATEG	otwarty nabór, monitorowany, okres trwałości
NOWE TECHNOLOGIE W ZAKRESIE ENERGII	monitorowany, okres trwałości
TECHMATSTRATEG	monitorowany, okres trwałości
STRATEGMED	okres trwałości
BIOSTRATEG	okres trwałości

## NOWE PROGRAMY/INICJATYWY PLANOWANE DO URUCHOMIENIA

Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w sektorze rolnym pn. AGROSTRATEG

Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w sektorze rolnym pn. AGROSTRATEG		
PLANOWANE ZATWIERDZENIE PROGRAMU: IV KW. 2025	BUDŻET: 500 mln zł <sup>37</sup>	
	ŹRÓDŁO: dotacja celowa	

### Cel główny:

Wdrożenie nowych rozwiązań poprawiających efektywność polskiego sektora rolnego, uwzględniających zasady zrównoważonego rozwoju.<sup>38</sup>

### Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:

Cele szczegółowe<sup>39</sup>:

1. Wzrost wykorzystania nowoczesnych i innowacyjnych technologii lub technik w rolnictwie, w tym technologii cyfrowych lub rolnictwa precyzyjnego.
2. Przystosowanie produkcji roślinnej do wymagań związanych ze zmianami klimatycznymi, zasadami zrównoważonej produkcji lub ograniczeniem stosowania chemii rolnej.
3. Dostosowanie produkcji zwierzęcej do wymagań dotyczących dobrostanu, zrównoważonej produkcji lub redukcji wykorzystania leków weterynaryjnych.
4. Zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych, wydłużanie cyklu życia produktów lub minimalizowanie ilości wytwarzanych odpadów.

W 2026 roku, po zatwierdzeniu Programu przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, planowane jest podjęcie działań związanych z powołaniem Komitetu Sterującego oraz ogłoszeniem I konkursu.

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	DECYZJA
AGROSTRATEG I <sup>40</sup>				
300 mln zł <sup>41</sup>	I-II kw.	II kw.	II-III kw.	III-IV kw.

<sup>37</sup> Kwota 500 mln zł jest wartością wskazaną w projekcie Programu (wg stanu na dzień przygotowywania planu działalności).


<sup>38</sup> Przedstawiony cel jest propozycją sformułowaną przez Zespół Redakcyjny wg. stanu na dzień przygotowywania planu działalności i może ulec zmianie z uwagi na zmiany wprowadzone w wyniku dalszych prac nad projektem Programu.

<sup>39</sup> Przedstawione cele są propozycją sformułowaną przez Zespół Redakcyjny wg. stanu na dzień przygotowywania planu działalności i mogą ulec zmianie z uwagi na zmiany wprowadzone w wyniku dalszych prac nad projektem programu.

<sup>40</sup> Podane terminy mają charakter orientacyjny. Harmonogram konkursu uzależniony jest od terminu zatwierdzenia projektu Programu.

<sup>41</sup> Wartość szacowana. Alokacja na pierwszy konkurs zostanie określona po zatwierdzeniu programu - na etapie przygotowywania dokumentacji konkursowej.

## Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w sektorze energetyki jądrowej pn. NUKLEOSTRATEG

<b>Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych w sektorze energetyki jądrowej pn. NUKLEOSTRATEG</b>		
<b>PLANOWANE ZATWIERDZENIE PROGRAMU: I KW. 2026</b>	<b>BUDŻET: 500 mln zł<sup>42</sup></b>	
	<b>ŹRÓDŁO: dotacja celowa</b>	

### Cel główny:

Zbudowanie kompetencji sektora B+R polskiego przemysłu dla realizacji programu budowy i eksploatacji energetyki jądrowej mających na celu wdrożenia nowych rozwiązań technologicznych<sup>43</sup>.

### Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:

W 2026 planowane jest zakończenie prac związanych z przygotowaniem projektu programu, zatwierdzenie projektu programu przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz podjęcie działań związanych z powołaniem Komitetu Sterującego programem i ogłoszeniem I konkursu w ramach programu.

### PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.

ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	DECYZJA
NUKLEOSTRATEG I <sup>44</sup>				
150 mln zł <sup>45</sup>	II kw.	II-III kw.	III kw.	IV kw.
Nabór na propozycje tematów konkursu na projekty zamawiane <sup>46</sup>				
nd.	II kw.	tryb ciągły	tryb ciągły	tryb ciągły

## PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

### „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG

<b>„Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” – INFOSTRATEG</b>		
<b>ROK USTANOWIENIA: 2020</b>	<b>BUDŻET: 840 mln zł</b>	

<sup>42</sup> Kwota 500 mln zł jest wartością wskazaną w projekcie Programu (wg stanu na dzień przygotowywania planu działalności).

<sup>43</sup> Przedstawiony cel jest propozycją sformułowaną przez Zespół Redakcyjny wg. stanu na dzień przygotowywania planu działalności i może ulec zmianie z uwagi na zmiany na późniejszych etapach prac.

<sup>44</sup> Podane terminy mają charakter orientacyjny. Harmonogram konkursu uzależniony jest od terminu zatwierdzenia projektu Programu.

<sup>45</sup> Wartość szacowana. Alokacja na pierwszy konkurs zostanie określona po zatwierdzeniu programu - na etapie przygotowywania dokumentacji konkursowej.

<sup>46</sup> Podany termin ogłoszenia konkursu ma charakter orientacyjny i uzależniony jest od terminu zatwierdzenia projektu Programu.

		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	298 mln zł <sup>47</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	9 <sup>48</sup>
Liczba projektów ogółem	44	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	25
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	19 <sup>49</sup>

**Cel główny:**

Rozwój polskiego potencjału w obszarze sztucznej inteligencji (SI) poprzez opracowanie rozwiązań wykorzystujących SI i blockchain, mających bezpośrednie zastosowanie w praktyce.

**Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:**

- utworzenie zbiorów danych testowych i stworzenie na ich bazie standardów wyboru najlepszych rozwiązań;
- rozwijanie polskiego potencjału badawczego w sztucznej inteligencji;
- znaczące zwiększenie aktywności rynkowej polskich zespołów informatycznych;
- zastosowanie sieci neuronowych w robotyce i automatyzacji;
- stworzenie narzędzi opartych o technologię blockchain przyspieszających rozwój gospodarki cyfrowej;
- stworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe podnoszących jakość produktów/usług i efektywność procesów.

**W 2026 roku planowana jest aktualizacja założeń Programu. Dodatkowo, w 2026 roku przewiduje się możliwość ogłoszenia konkursu na projekty zamawiane, obejmującego zakres tematyczny określony w wyniku skierowanego do podmiotów administracji publicznej naboru na propozycje tematów badawczych projektów zamawianych.**

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.

ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
INFOSTRATEG VIII (na projekty zamawiane)				
44 mln zł	+	+	I kw.	II kw.
INFOSTRATEG IX (na projekty tematyczne)				
45 mln zł	+	I kw.	II kw.	III kw.
Nabór na propozycje tematów badawczych projektów zamawianych w ramach Programu INFOSTRATEG <sup>50</sup>				
nd.	+	nabór ciągły	tryb ciągły	tryb ciągły

<sup>47</sup> Przyznane dofinansowanie pomniejszone o wartość projektów zakończonych po fazie I lub fazie II wynosi 282 mln zł. (w przypadku projektów, które nie przeszły do kolejnej fazy uwzględniono wyłącznie dofinansowanie realizowanej fazy/faz).


<sup>48</sup> Na moment przygotowania planu działalności nie rozstrzygnięły się ogłoszone konkursy: INFOSTRATEG VIII oraz INFOSTRATEG IX, w związku z czym liczba projektów ogółem, liczba projektów monitorowanych w 2026 r. oraz przyznane dofinansowanie może ulec zwiększeniu.

<sup>49</sup> W tym 10 projektów zakończonych po fazie I lub fazie II.

<sup>50</sup> W naborze nie jest przyznawane dofinansowanie. Nabór i ocena propozycji w trybie ciągłym.



## „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej” – Hydrostrateg

Hydrostrateg „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”				
ROK USTANOWIENIA: 2021				BUDŻET: 800 mln zł
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA		
Przyznane dofinansowanie	169 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	4 <sup>51</sup>	
Liczba projektów ogółem	14	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	13	
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	1	
<b>Cel główny:</b>				
Wdrożenie nowych rozwiązań poprawiających efektywność użytkowania i zarządzania zasobami wody w Polsce.				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wzrost retencji i poprawa jakości wody (z wykorzystaniem zasad zrównoważonego rozwoju i zrównoważonej gospodarki wodno-ściekowej).</li> <li>• Wdrożenie nowych metod badania, obserwacji i narzędzie wspomagających monitoring i ocenę stanu ekosystemów zależnych od wód.</li> <li>• Zwiększenie stopnia wykorzystania dróg wodnych dla żeglugi śródlądowej, przy istniejących zasobach.</li> </ul>				
<b>W związku z trwającym procesem aktualizacji programu, cel główny oraz cele szczegółowe ulegną zmianie po zatwierdzeniu zaktualizowanej wersji założeń Programu.</b>				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
IV konkurs				
100 mln zł	+	IV kw. 2025 – I kw.	I-II kw.	II-III kw.
V konkurs <sup>52</sup>				
200 mln zł <sup>53</sup>	I-II kw.	II-III kw.	III-IV kw.	IV kw. – I kw. 2027
Nabór na propozycje tematów badawczych projektów zamawianych w ramach Programu HYDROSTRATEG <sup>54</sup>				
nd.	II-III kw.	nabór ciągły	tryb ciągły	tryb ciągły

<sup>51</sup> Na moment przygotowania planu działalności nie rozstrzygnięty ostatni IV konkurs. Liczba projektów ogółem, liczba projektów monitorowanych w 2026 r. oraz przyznane dofinansowanie może ulec zwiększeniu.

<sup>52</sup> Podane terminy mają charakter orientacyjny. Harmonogram konkursu uzależniony jest od terminu zatwierdzenia aktualizacji Programu. Planowane zakończenie aktualizacji Programu: I kw. 2026 r.

<sup>53</sup> Wskazano szacunkową kwotę alokacji. Ostateczna wartość zostanie wskazana w dokumentacji konkursowej.

<sup>54</sup> Harmonogram naboru uzależniony jest od terminu zatwierdzenia aktualizacji Programu. Planowane zakończenie aktualizacji Programu: I kw. 2026 r.

„Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków – GOSPOSTRATEG”

„Społeczny i gospodarczy rozwój Polski w warunkach globalizujących się rynków – GOSPOSTRATEG”					
ROK USTANOWIENIA: 2017				BUDŻET: 500 MLN ZŁ	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	297,2 mln zł <sup>55</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	14		
Liczba projektów ogółem	49	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	6		
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	37		
<b>Cel główny:</b>					
Wzrost wykorzystania w perspektywie do 2028 r. rezultatów badań społeczno-ekonomicznych w kształtowaniu krajowych i regionalnych polityk rozwojowych.					
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>wdrożenie polityk, strategii, dokumentów operacyjnych i konkretnych rozwiązań opracowanych w ramach Programu;</li> <li>wdrożenie rozwiązań opracowanych w ramach Programu, wzmacniających kapitał społeczny niezbędny do realizacji krajowych i regionalnych polityk rozwojowych.</li> </ul>					
<p><b>W 2026 planowana jest ewaluacja on-going programu. Dodatkowo, w 2026 roku przewiduje się możliwość ogłoszenia konkursu na projekty zamawiane przez podmioty uprawnione, wymienione w Regulaminie naboru na propozycje tematów konkursu na projekty zamawiane GOSPOSTRATEG. Celem naboru jest ocena i wyłonienie propozycji tematów badawczych prowadzących do spełnienia celów Programu, które posłużą do określenia zakresu tematycznego oraz warunków konkursu na projekty zamawiane.</b></p>					
<b>PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.</b>					
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA	
Nabór na propozycje tematów konkursu na projekty zamawiane					
nd	+	nabór ciągły	tryb ciągły	tryb ciągły	
GOSPOSTRATEG XII (na projekty otwarte)					
80 mln zł	+	+	II kw. 2025 – I kw.	I kw.	
GOSPOSTRATEG XIII (na projekty zamawiane)					
20 mln zł	+	IV kw. 2025 – I kw.	I – II kw.	III kw.	
GOSPOSTRATEG XIV (na projekty zamawiane)					


<sup>55</sup> Na moment przygotowania Planu Działalności trwała jeszcze ocena wniosków z XII konkursu oraz nabór do XIII konkursu GOSPOSTRATEG. Kwota przyznanego dofinansowania i liczba monitorowanych projektów może ulec zwiększeniu.

20 mln zł	+	I – II kw.	II – III kw.	IV kw.
-----------	---	------------	--------------	--------

## „Nowe technologie w zakresie energii” – NTE

„Nowe technologie w zakresie energii” – NTE					
ROK USTANOWIENIA: 2020				BUDŻET: 800 mln zł	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	544,2 mln zł <sup>56</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	3		
Liczba projektów ogółem	12	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	9		
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	3 <sup>57</sup>		
<b>Cel główny:</b>					
Wsparcie osiągnięcia neutralności klimatycznej Polski, poprzez wdrożenie rozwiązań podnoszących bezpieczeństwo energetyczne kraju i zwiększających konkurencyjność polskiej gospodarki.					
<b>Cele szczegółowe:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C1 wzrost potencjału przemysłu energetyki odnawialnej (w tym prosumenckiej);</li> <li>• C2 rozwój inteligentnej infrastruktury sieciowej (energetycznej);</li> <li>• C3 obniżenie emisyjności energetyki poprzez zwiększenie wykorzystania surowców biodegradowalnych oraz produktów odpadowych.</li> </ul>					
Program w 2025 r. został skierowany do ewaluacji on-going. Na podstawie wyników ewaluacji w 2026 roku zostanie podjęta decyzja o ewentualnej kontynuacji realizacji programu i ogłoszeniu kolejnego konkursu.					

## „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG

„Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG					
ROK USTANOWIENIA: 2015				BUDŻET: 500 mln zł	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	470,7 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	3		
Liczba projektów ogółem	45	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	3		
			41		


<sup>56</sup> Przyznane dofinansowanie pomniejszone o wartość projektów zakończonych po fazie I lub fazie II wynosi 449,6 mln zł. (w przypadku projektów, które nie przeszły do kolejnej fazy uwzględniono wyłącznie dofinansowanie realizowanej fazy/faz).

<sup>57</sup> W tym 2 projekty zakończone po fazie I lub fazie II.


	Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.
<b>Cel główny:</b>	
Rozwój wiedzy w obszarach programu, prowadzący do transferu do otoczenia społeczno-gospodarczego innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach programu oraz wzrostu międzynarodowej pozycji Polski w badaniach naukowych i pracach rozwojowych w tej dziedzinie.	
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• aktywizacja współpracy jednostek badawczych z przedsiębiorstwami i innymi podmiotami życia gospodarczego;</li> <li>• przygotowanie wdrożenia innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach programu;</li> <li>• zwiększenie udziału polskich zespołów badawczych w europejskich programach w zakresie badań i innowacji w obszarach programu;</li> <li>• pobudzenie aktywności badawczej prywatnego sektora gospodarczego w obszarach programu.</li> </ul>	
<b>W 2026 roku nie są planowane kolejne konkursy w ramach Programu.</b>	

## PROGRAMY W OKRESIE TRWAŁOŚCI

### „Środowisko naturalne, rolnictwo, leśnictwo” – BIOSTRATEG

„Środowisko naturalne, rolnictwo, leśnictwo” – BIOSTRATEG		
ROK USTANOWIENIA: 2013	BUDŻET: 500 mln zł	
	ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	38	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	17	
<b>Cel główny:</b>		
Celem programu jest rozwój wiedzy w obszarach programu, prowadzący do wzrostu międzynarodowej pozycji Polski w badaniach naukowych i pracach rozwojowych w tej dziedzinie oraz transfer do otoczenia społeczno-gospodarczego innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach programu.		
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rozwój współpracy jednostek badawczych z podmiotami zewnętrznymi;</li> <li>• przygotowanie wdrożenia innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach programu;</li> <li>• zwiększenie udziału polskich zespołów badawczych w europejskich programach w zakresie badań i innowacji w obszarach programu;</li> <li>• pobudzenie aktywności badawczej prywatnego sektora gospodarczego w obszarach programu;</li> <li>• przygotowanie wdrożenia innowacyjnych rozwiązań opracowanych w ramach programu.</li> </ul>		

## „Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED

„Profilaktyka i leczenie chorób cywilizacyjnych” – STRATEGMED		
ROK USTANOWIENIA: 2012	BUDŻET: 800 mln zł	
	ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Liczba projektów ogółem	44	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	18	
<b>Cel główny:</b>		
Uzyskanie zasadniczego postępu w zakresie zwalczania chorób cywilizacyjnych oraz medycyny regeneracyjnej na bazie wyników badań naukowych i prac rozwojowych.		
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• znaczący wzrost pozycji międzynarodowej Polski w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w dyscyplinach nauki objętych programem;</li><li>• wykreowanie dynamicznych, młodych zespołów badawczych, w międzynarodowym składzie i o silnej, udokumentowanej pozycji międzynarodowej;</li><li>• transfer know-how i nowych technologii w zakresie profilaktyki, diagnostyki, terapii i rehabilitacji z polskich instytucji naukowych (publicznych organizacji badawczych) do gospodarki.</li></ul>		

## PROGRAMY KRAJOWE

Celem krajowych inicjatyw jest wspieranie tworzenia nowoczesnych rozwiązań i technologii zwiększających innowacyjność, a tym samym konkurencyjność polskiej gospodarki. Ich celem jest również wzmocnienie współpracy pomiędzy polskim biznesem i nauką. Centrum realizuje te cele poprzez opracowywanie programów wsparcia badań aplikacyjnych i prac B+R, finansowanie komercjalizacji efektów badań naukowych oraz transferu wyników do gospodarki i wsparcie rozwoju kadry naukowej. NCBR prowadzi także prace związane z monitorowaniem projektów zleconych przez ministra właściwego ds. szkolnictwa wyższego i nauki. W ramach programów krajowych realizowane są także wspólne przedsięwzięcia tj. przedsięwzięcia realizowane we współpracy z podmiotem zewnętrznym, który zobowiązany jest wnieść wkład przeznaczony na dofinansowanie.

Programy krajowe finansowane są z dotacji celowej na realizację strategicznych programów badań naukowych i prac rozwojowych, innych zadań Centrum oraz na realizację badań naukowych i prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, o której mowa w art. 46 ust. 1 pkt 1 ustawy o NCBR.

W 2026 roku planowane jest wdrażanie pierwszego konkursu programu LIDER UP. Planowana jest również realizacja kolejnego etapu w ramach Programu Wieloletniego Poprawa bezpieczeństwa i Warunków Pracy – etap VII.

NAZWA PROGRAMU	STATUS
Program rządowy NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu	monitoring, okres trwałości
Program LIDER	monitoring, okres trwałości
Program LIDER UP	otwarty nabór
Wspólne Przedsięwzięcie NCBR-ORLEN S.A polegające na wsparciu badań przemysłowych i prac rozwojowych dla przemysłu rafineryjno - petrochemicznego - NEON	monitoring
Pilotażowe przedsięwzięcie BRIDGE VC	monitoring
Program wieloletni pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” – PBiWP – VII etap	otwarty nabór, monitoring
Wspólne Przedsięwzięcie NCBR – NCN ARTIQ Centra Doskonałości AI	monitoring
Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz GDDKiA – Rozwój Innowacji Drogowych - RID	monitoring, okres trwałości
Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz PKP PLK SA polegające na wsparciu badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze infrastruktury kolejowej – BRIK	monitoring, okres trwałości
Konkurs „Rzeczy są dla ludzi” w ramach programu rządowego „Dostępność Plus”	monitoring, okres trwałości
Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz NCN – TANGO	okres trwałości

CyberSecIdent „Cyberbezpieczeństwo i eTożsamość”	monitoring, okres trwałości
Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz KGHM Polska Miedź SA - CuBR	okres trwałości
Program Badań Stosowanych (PBS)	okres trwałości
Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19	okres trwałości
InnoTech	okres trwałości
Program wieloletni pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” – PBiWP – V etap	okres trwałości
Program wieloletni pn. “Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i warunków pracy” – PBiWP – VI etap	okres trwałości
Program zwiększenia efektywności wykorzystania infrastruktury B+R – INFRASTART	okres trwałości
Ścieżka dla Mazowsza	okres trwałości

## PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

Program NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu


Program NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu			
ROK USTANOWIENIA: 2022			
BUDŻET: 200 mln zł			
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	131,5 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2 <sup>58</sup>
Liczba projektów ogółem	28	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	22
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	4
<b>Cel główny:</b>			
Zwiększenie dostępności produktów i rozwiązań w zakresie prawidłowego żywienia w perspektywie do roku 2030 poprzez wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych, uwzględniając zasady zrównoważonego rozwoju.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			

<sup>58</sup> Na moment przygotowania planu działalności nie rozstrzygnięto ostatni konkurs. Liczba projektów ogółem, liczba projektów monitorowanych w 2026 r. oraz przyznane dofinansowanie może ulec zmianie.

- Wdrożenie opracowanych rozwiązań (produktów prozdrowotnych, planów żywieniowych, procesów, technologii i usług towarzyszących) zmniejszających ryzyko występowania przewlekłych chorób niezakaźnych (m.in. chorób dietozależnych).
- Wdrożenie opracowanych rozwiązań (dieta spersonalizowana, produkty prozdrowotne, narzędzie wspomagające, usługi) skierowanych do osób dotkniętych przewlekłymi chorobami niezakaźnymi.
- Wdrożenie poprzez rozwiązania technologiczne zasad zrównoważonego rozwoju w procesy produkcji i dystrybucji żywności prozdrowotnej.


**W 2026 roku planowana jest ewaluacja on-going Programu. Na podstawie wyników ewaluacji zostanie podjęta decyzja o ewentualnym zwiększeniu budżetu programu i ogłoszeniu kolejnego konkursu.**

## Program LIDER

PROGRAM LIDER			
ROK USTANOWIENIA: 2009			
Przyznane dofinansowanie	833 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	15
Liczba projektów ogółem	643	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	160
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	222
<b>Cel główny:</b>			
Wsparcie rozwoju kadry naukowej, w szczególności przez finansowanie programów adresowanych do młodych naukowców w rozumieniu art. 360 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zmierzających do podnoszenia kompetencji w zakresie samodzielnego planowania, zarządzania oraz kierowania zespołem badawczym, poprzez realizację projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu i kierowaniu własnym zespołem badawczym oraz realizacji projektów badawczych posiadających możliwość wdrożenia w gospodarce,</li> <li>• stymulowanie współpracy naukowców z przedsiębiorstwami, poprzez umożliwienie realizacji badań o potencjale komercyjnym i wdrożeniowym,</li> <li>• umożliwienie naukowcom rozpoczynającym karierę naukową tworzenie własnych zespołów naukowych i realizację własnych projektów,</li> <li>• stymulowanie mobilności międzysektorowej, międzyuczelnianej oraz między jednostkami naukowymi,</li> <li>• zwiększenie wydatków przedsiębiorstw na badania naukowe i prace rozwojowe służące gospodarce,</li> <li>• wzmocnienie współpracy przedsiębiorstw z jednostkami naukowymi sektora publicznego.</li> </ul>			

<sup>59</sup> Zgodnie z decyzją Dyrektora Centrum budżet XV konkursu został zwiększony do ponad 107 mln zł.

## Program LIDER UP

PROGRAM LIDER UP (kontynuacja programu LIDER)				
ROK USTANOWIENIA: 2025	BUDŻET: 100 MLN ZŁ NA KONKURS <sup>60</sup>			
	ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA			
Przyznane dofinansowanie	-	Liczba ogłoszonych konkursów	1	
Liczba projektów ogółem	-	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r. Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	- -	
<b>Cel główny:</b>				
<p>Wsparcie rozwoju kadry naukowej, w szczególności przez finansowanie programów adresowanych do młodych naukowców w rozumieniu art. 360 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, zmierzających do podnoszenia kompetencji, w szczególności w zakresie samodzielnego planowania, zarządzania oraz kierowania zespołem badawczym, poprzez realizację projektów badawczych, które posiadają potencjał wdrożeniowy i których wyniki będą mieć zastosowanie praktyczne.</p>				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu, zarządzaniu i kierowaniu własnym zespołem badawczym oraz realizacja projektów badawczych posiadających potencjał wdrożenia w gospodarce lub ich wyniki będą mieć zastosowanie praktyczne,</li> <li>stymulowanie współpracy naukowców z przedsiębiorstwami, poprzez umożliwienie realizacji badań o potencjale komercjalizacyjnym i wdrożeniowym,</li> <li>stymulowanie współpracy międzynarodowej.</li> </ul>				
Realizacja Programu będzie obejmowała następujące fazy w konkursie:				
<ol style="list-style-type: none"> <li>Faza szkoleniowo (I faza) – mentoringowa polegająca na finansowaniu szkoleń dla młodych naukowców realizowana będzie w trybie zadania zleconego przez MNiSW, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 7 ustawy o NCBR.</li> <li>Faza projektowa (II faza) polegająca na finansowaniu projektów i zarządzaniu nimi w sposób zapewniający osiągnięcie celów oraz zgodność z harmonogramem i planem finansowym, realizowana na podstawie art. 30 ust. 2 i zgodnie z art. 36 ust. 1 i nast. ustawy o NCBR.</li> <li>Faza przedwdrożeniowa (III faza) polegająca na wspieraniu prac przedwdrożeniowych projektów o największym potencjale wdrożeniowym realizowana w trybie zadania zleconego przez MNiSW, o którym mowa w art. 30 ust. 1 pkt 7 ustawy o NCBR.</li> </ol>				
<b>PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.</b>				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	LISTA + DECYZJA
LIDER UP I				

<sup>60</sup> Alokacja w kwocie 100 mln zł obejmuje trzy fazy Programu LIDER UP, w tym: I faza – 6 mln zł, II- faza 80 mln zł, III faza – 14 mln zł.

100 mln zł	+	I faza – I kw. II faza – IV kw. – I kw. 2027	I faza-I-II kw. II Faza – 2027	I faza – II-III kw. II faza – 2027
------------	---	---	-----------------------------------	---------------------------------------

WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR-ORLEN S.A. POLEGAJĄCE NA WSPARCIU BADAŃ PRZEMYSŁOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH DLA PRZEMYSŁU RAFINERYJNO-PETROCHEMICZNEGO - NEON

WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR-ORLEN S.A. POLEGAJĄCE NA WSPARCIU BADAŃ PRZEMYSŁOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH DLA PRZEMYSŁU RAFINERYJNO-PETROCHEMICZNEGO - NEON			
ROK USTANOWIENIA: 2021		BUDŻET: 200 mln zł (100 mln zł NCBR+100 mln zł ORLEN S.A.)	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA ŚRODKI FINANSOWE PARTNERA	
Przyznane dofinansowanie	0 <sup>61</sup>	Liczba ogłoszonych konkursów	3
Liczba projektów ogółem	0	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0 <sup>62</sup>
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	0
<b>Cel główny:</b>			
Wsparcie działalności badawczo – rozwojowej polskiego przemysłu rafineryjno – petrochemicznego.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Opracowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych służących osiągnięciu redukcji zużycia energii, ukierunkowanych w konsekwencji na neutralność emisyjną;</li> <li>Cyfryzacja procesów;</li> <li>Rozwój technologii związanych z gospodarką w obiegu zamkniętym.</li> </ul>			
<b>W 2026 r. nie są planowane nowe konkursy w ramach Wspólnego Przedsięwzięcia.</b>			

Pilotażowe przedsięwzięcie BRIDGE VC


PILOTAŻOWE PRZEDSIĘWZIĘCIE BRIDGE VC	
ROK USTANOWIENIA: 2012 R.	BUDŻET: 220 MLN ZŁ

<sup>61</sup> W wyniku rozstrzygnięcia dwóch konkursów żadne projekt nie został rekomendowany do dofinansowania. Aktualnie trwa ocena wniosków w III konkursie.

<sup>62</sup> Na dzień przygotowywania planu trwała ocena wniosków w III konkursie, w związku z czym liczba monitorowanych projektów może ulec zwiększeniu.

		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	192,9 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	2	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	2
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	0
<b>Cel główny:</b>			
Wzrost innowacyjności polskiej gospodarki.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Publiczno-prywatne wsparcie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych.</li> </ul>			
<b>Działania planowane w 2026 r.</b>			
W ramach przedsięwzięcia pilotażowego Bridge VC funkcjonują dwa fundusze VC: Joint Polish Investment Fund oraz TDJ Pitango Ventures. Fundusz Joint Polish Investment Fund będzie kontynuował niezakończone w 2025 roku działania zmierzające do finalizacji wyjścia z inwestycji oraz likwidacji funduszu i jego rozliczenia. Natomiast Fundusz TDJ Pitango Ventures w 2026 roku będzie kontynuował okres wyjścia z inwestycji (czwarty rok). Obecnie TDJ Pitango Ventures posiada 9 spółek portfelowych i nie planuje już nowych inwestycji. Działalność Funduszu będzie skupiona na rozwoju (dofinansowaniu) już posiadanych spółek oraz zwiększeniu wartości portfela inwestycyjnego. Monitoring projektów jest oparty na analizie przekazywanych przez fundusze raportów okresowych oraz na decyzjach Komitetu Inwestycyjnego, od których zależy wypłata środków przez NCBR.			

## PROGRAM WIELOLETNI pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” – VII ETAP (PBiWP)

PROGRAM WIELOLETNI pn. „ Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” – VII ETAP (PBiWP) lata:2026-2028			
ROK USTANOWIENIA: 2025		BUDŻET: 55 mln zł	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	55 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	1	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	0
<b>Cel główny:</b>			
Celem głównym Programu jest opracowywanie innowacyjnych rozwiązań ukierunkowanych na zwiększanie bezpieczeństwa pracy i poprawę dobrostanu pracowników w celu ograniczania liczby wypadków przy pracy			


oraz chorób zawodowych, uwzględniających rozwój technologii i zmiany na rynku pracy, przeznaczonych do wprowadzania do praktyki społeczno-gospodarczej, których wykorzystanie przyczyni się do budowy kultury bezpieczeństwa i ograniczania strat ekonomicznych i społecznych wynikających z wypadków przy pracy i chorób zawodowych.

**Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:**

- opracowanie rozwiązań organizacyjnych i technicznych wspomagających tworzenie zdrowych bezpiecznych warunków pracy;
- opracowanie nowych i poprawa właściwości ochronnych i ergonomii istniejących środków ochrony indywidualnej i zbiorowej;
- wsparcie dostosowania i implementacji prawodawstwa UE;
- wsparcie utrzymania zdolności do pracy różnorodnych grup pracowników;
- budowanie kultury bezpieczeństwa i podnoszenie poziomu wiedzy z zakresu bezpieczeństwa pracy.

Program jest kontynuacją programu wieloletniego pn. „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”. Wnioskodawcą programu jest Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej, a głównym wykonawcą i koordynatorem jest Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy. Program w części badań naukowych i prac rozwojowych jest realizowany we współpracy z Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, a także 8 krajowymi jednostkami naukowymi. Nadzór nad realizacją Rządowego Programu Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy sprawuje minister właściwy ds. pracy, reprezentowany przez Pełnomocnika Organu Nadzorującego, we współpracy z ministrem właściwym ds. szkolnictwa wyższego i nauki (przez agencję wykonawczą – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju).

**WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR – NCN ARTIQ Centra Doskonałości AI**

Wspólne Przedsięwzięcie NCBR – NCN ARTIQ Centra Doskonałości AI					
ROK USTANOWIENIA: 2021				BUDŻET: 20 mln zł <sup>63</sup> (15 mln zł. NCBR + 5 mln zł. NCN)	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa	
Przyznane dofinansowanie	14,5 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1		
Liczba projektów ogółem	1	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1		
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	0		
<b>Cel główny:</b>					
Zwiększenie potencjału naukowego i B+R Polski w obszarze sztucznej inteligencji.					
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>					


<sup>63</sup> Pierwotny budżet Przedsięwzięcia wynosił 60 mln zł (40 mln zł NCBR + 20 mln zł NCN). Budżet Przedsięwzięcia uległ zmniejszeniu w związku z zawarciem w dniu 3.01.2024 r. aneksu do Porozumienia o współpracy oraz Aneksu nr 2 do Umowy Wykonawczej.

- rozwój kadry naukowej wyspecjalizowanej w AI;
- wsparcie budowy polskiej marki w zakresie sztucznej inteligencji rozpoznawalnej w skali światowej;
- stworzenie ekosystemu, który będzie ogniskował współpracę podmiotów zajmujących się problematyką AI.

W 2024 r. zawarto aneks do Porozumienia o współpracy przy realizacji Wspólnego Przedsięwzięcia ARTIQ Centra Doskonałości AI oraz aneks do Umowy Wykonawczej, w wyniku których zmianie uległy założenia Wspólnego Przedsięwzięcia oraz zasady jego finansowania.

**W 2026 roku nie są planowane kolejne konkursy w ramach Programu.**

## WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR oraz GDDKiA – Rozwój Innowacji Drogowych - RID

Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz GDDKiA – Rozwój Innowacji Drogowych - RID					
ROK USTANOWIENIA: 2013 R.				BUDŻET: 50 MLN ZŁ (25 mln zł NCBR+25 mln zł GDDKiA)	
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA ŚRODKI FINANSOWE PARTNERA	
Przyznane dofinansowanie	24,9 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2		
Liczba projektów ogółem	21	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1		
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	5		
<b>Cel główny:</b>					
Poprawa efektywności zarządzania planowaną, przygotowywaną, realizowaną oraz istniejącą siecią drogową w Polsce w perspektywie roku 2030.					
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wzrost innowacji w obszarze drogownictwa;</li> <li>• wzrost aktywności jednostek naukowych w realizacji prac B+R ukierunkowanych na realizację potrzeb w obszarze drogownictwa.</li> </ul>					
<b>W 2026 roku nie są planowane kolejne konkursy w ramach Programu.</b>					

## WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR ORAZ PKP PLK SA POLEGAJĄCE NA WSPARCIU BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH W OBSZARZE INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ – BRIK

**WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR ORAZ PKP PLK SA POLEGAJĄCE NA WSPARCIU BADAŃ NAUKOWYCH I PRAC ROZWOJOWYCH W OBSZARZE INFRASTRUKTURY KOLEJOWEJ – BRIK**

ROK USTANOWIENIA: 2015 R.		BUDŻET: 50 MLN Zł (25 mln zł NCBR+25 mln zł PKP PLK S.A.)	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA ŚRODKI FINANSOWE PARTNERA	
Przyznane dofinansowanie	26,5 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2 <sup>64</sup>
Liczba projektów ogółem	8	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	4
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	4
<b>Cel główny:</b>			
Wzrost innowacyjności i konkurencyjności transportu kolejowego do roku 2033.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>wzrost aktywności B+R w obszarze infrastruktury kolejowej;</li> <li>wzrost liczby innowacyjnych rozwiązań w obszarze infrastruktury kolejowej;</li> <li>poprawa efektywności eksploatacji i zarządzania infrastrukturą kolejową;</li> <li>zmniejszenie negatywnego oddziaływania transportu kolejowego na środowisko.</li> </ul>			
W 2026 roku nie są planowane kolejne konkursy w ramach Programu z PKP PLK, jednakże NCBR będzie prowadziło dalsze rozmowy dotyczące możliwości kontynuacji przedsięwzięcia w późniejszych latach.			

## KONKURS „RZECZY SĄ DLA LUDZI” W RAMACH PROGRAMU RZĄDOWEGO „DOSTĘPNOŚĆ PLUS”

ROK USTANOWIENIA: 2020		BUDŻET: 57,3 mln zł	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA	
Przyznane dofinansowanie	56,7 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1
Liczba projektów ogółem	28	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	2
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	26
<b>Cel główny:</b>			
Celem zgłaszanych w konkursie projektów jest opracowanie rozwiązań, które w największym stopniu przyczynią się do poprawy jakości życia osób ze szczególnymi potrzebami i zapewnienia im niezależności.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			

<sup>64</sup> Pierwszy konkurs BRIK I realizowany był w ramach środków europejskich (1/4.1.1/2017) z budżetem 50 mln zł. Kontynuacja wspólnego przedsięwzięcia realizowana jest ze środków krajowych z budżetem 50 mln zł. Podane wartości w zakresie przyznanego dofinansowania i liczby projektów dotyczą wyłącznie II konkursu.

Działaniem realizowanym przez Centrum była organizacja konkursu mającego na celu finansowanie badań z zakresu:


- dostępności, wspierającego badania nad zaprojektowaniem ergonomicznych i efektywnych kosztowo metod dostosowywania
- produktów do specyficznych potrzeb użytkowników oraz zastosowaniem nowych technologii (np. oparte o alternatywną komunikację aplikacje komputerowe służące do nauki programowania dla osób z niepełnosprawnościami).

Cele szczegółowe wskazane w Programie "Dostępność Plus":

- stworzenie krajowego programu z którego można będzie finansować badania nad zastosowaniem, uniwersalnego projektowania w różnych obszarach (na przykład budownictwo, cyfryzacja, edukacja, mobilność, transport),
- wsparcie prowadzenia badań nad zaprojektowaniem konkretnych produktów do szczególnych potrzeb ich użytkowników (między innymi: elementy mieszkań, sprzęt AGD, meble, odzież, naczynia),
- wsparcie prowadzenia badania nad zastosowaniem nowych technologii (aplikacje komputerowe służące do nauki programowania dla osób z niepełnosprawnościami, do alternatywnej komunikacji, do geolokalizacji dostępnych miejsc, tras czy środków transportu – na przykład „ktoredydojade”, „dostepnyparking”).

**W 2026 roku nie są planowane kolejne konkursy w ramach Programu.**


## Program CYBERSECIDENT „CYBERBEZPIECZEŃSTWO i ETOŹSAMOŚĆ”

Program CYBERSECIDENT „CYBERBEZPIECZEŃSTWO i ETOŹSAMOŚĆ”			
ROK USTANOWIENIA: 2016			
Przyznane dofinansowanie	233,3 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	4
Liczba projektów ogółem	23	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	18
<b>Cel główny:</b>			
Podniesienie poziomu bezpieczeństwa cyberprzestrzeni RP przez zwiększenie dostępności narzędzi sprzętowo-programistycznych do roku 2028.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wdrożenie rozwiązań technologicznych ułatwiających współpracę i koordynację działań między różnymi domenami bezpieczeństwa cyberprzestrzeni ze szczególnym uwzględnieniem cyfrowej tożsamości,</li> <li>• wdrożenie metod i technik identyfikacji i uwierzytelniania.</li> </ul>			


W 2026 roku nie są planowane żadne konkursy w ramach Programu.

## ROGRAMY W OKRESIE TRWAŁOŚCI

Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz KGHM Polska Miedź SA - CuBR


Wspólne przedsięwzięcie NCBR oraz KGHM Polska Miedź SA - CuBR		
ROK USTANOWIENIA: 2012	BUDŻET: 200 mln zł (100 mln zł NCBR + 100 mln zł KGHM) ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: DOTACJA CELOWA Środki KGHM	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	25	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	10	
<b>Opis programu:</b>		
Celem programu było zwiększenie konkurencyjności polskiej gospodarki w obszarze przemysłu metali nieżelaznych poprzez:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• opracowanie nowych rozwiązań technicznotechnologicznych i organizacyjnych w obszarze górnictwa i geologii zapewniających poprawę efektywności technologicznej i ekonomicznej polskiego sektora przemysłu metali nieżelaznych;</li> <li>• opracowanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie przeróbki geogenicznych i antropogenicznych surowców metalonośnych w celu zwiększenia efektywności ich odzysku;</li> <li>• zmniejszenie oddziaływania przemysłu rud metali nieżelaznych na środowisko oraz zmniejszenie ryzyka związanego z przetwórstwem rud metali i koncentratów;</li> <li>• opracowanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie metalurgicznego przetwarzania koncentratów metali, półproduktów i odpadów w celu zwiększenia efektywności odzysku metali podstawowych i towarzyszących.</li> </ul>		

## Program Badań Stosowanych (PBS)


PROGRAM BADAŃ STOSOWANYCH (PBS)		
ROK USTANOWIENIA: 2012	BUDŻET: 1 408 MLN ZŁ ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA	

Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	508
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	3
<b>Opis programu:</b>	
Celem programu było zwiększenie wykorzystania wyników badań naukowych na rzecz zwiększenia innowacyjności polskiej gospodarki, wzmocnienie współpracy jednostek naukowych i przedsiębiorców oraz budowanie potencjału jednostek naukowych w realizacji badań stosowanych.	

Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19


<b>Wsparcie szpitali jednoimiennych w walce z rozprzestrzenianiem się zakażenia wirusem SARS-CoV-2 oraz w leczeniu COVID-19</b>		
<b>ROK USTANOWIENIA: 2020</b>	<b>BUDŻET: 150 MLN ZŁ</b>	
	<b>ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA</b>	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	32	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	31	
<b>Opis programu:</b>		
Celem programu było wdrożenie metod prewencji rozprzestrzeniania się zakażenia lub zwalczania zakażenia wirusem SARS-CoV-2 lub choroby COVID-19 będącej przyczyną ogłoszenia stanu epidemii. Przedsięwzięcie pozakonkursowe, które było odpowiedzią na ogłoszenie stanu pandemii w 2020 r. i zostało zrealizowane na podstawie Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju – tryb pozakonkursowy, o którym mowa w art. 44 c ustawy o NCBR, umożliwiło Centrum wspieranie technologii, które mogą być dla społeczeństwa niezbędne w wymiarze strategicznym, w związku z rosnącymi potrzebami w zakresie zdrowia publicznego.		

## InnoTech


<b>InnoTech</b>		
<b>ROK USTANOWIENIA: 2012</b>	<b>BUDŻET: 620 MLN ZŁ</b>	
	<b>ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA</b>	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	311	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	1	
<b>Opis programu:</b>		
Głównym celem programu było wsparcie sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie wspólnej realizacji innowacyjnych przedsięwzięć z różnych dziedzin nauki i branż przemysłu (ścieżka programowa In-Tech), ze szczególnym wskazaniem na obszar zaawansowanych technologii (ścieżka programowa Hi-Tech).		

Program wieloletni pn. "Poprawa Bezpieczeństwa i Warunków Pracy" - PBiWP – Etap V


<b>PROGRAM WIELOLETNI pn. "Poprawa Bezpieczeństwa i Warunków Pracy"</b> <b>– V ETAP (PBiWP) okres realizacji: lata 2020–2022</b>
---

ROK USTANOWIENIA: 2019	BUDŻET: 36,5 MLN ZŁ	
	ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	1	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	1	
<b>Opis programu:</b> Program wieloletni miał na celu opracowanie innowacyjnych rozwiązań organizacyjnych i technicznych, ukierunkowanych na rozwój zasobów ludzkich oraz nowych wyrobów, technologii, metod i systemów zarządzania, których wykorzystanie przyczyni się do znaczącego ograniczenia liczby osób zatrudnionych w warunkach narażenia na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe oraz ograniczenia związanych z nimi wypadków przy pracy, chorób zawodowych i wynikających z tego strat ekonomicznych i społecznych.		

Program wieloletni pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” - PBiWP – Etap VI


PROGRAM WIELOLETNI pn. „Rządowy Program Poprawy Bezpieczeństwa i Warunków Pracy” – VI ETAP (PBiWP) okres realizacji: lata 2023–2025		
ROK USTANOWIENIA: 2022	BUDŻET: 38 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	1	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	1	
<b>Opis programu:</b> Program wieloletni miał na celu opracowanie innowacyjnych rozwiązań organizacyjnych i technicznych, ukierunkowanych na rozwój zasobów ludzkich oraz nowych wyrobów, technologii, metod i systemów zarządzania, których wykorzystanie przyczyni się do znaczącego ograniczenia liczby osób zatrudnionych w warunkach narażenia na czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe oraz ograniczenia związanych z nimi wypadków przy pracy, chorób zawodowych i wynikających z tego strat ekonomicznych i społecznych.		

PROGRAM ZWIĘKSZENIA EFEKTYWNOŚCI WYKORZYSTANIA INFRASTRUKTURY B+R – INFRASTART


PROGRAM ZWIĘKSZENIA EFEKTYWNOŚCI WYKORZYSTANIA INFRASTRUKTURY B+R – INFRASTART		
ROK USTANOWIENIA: 2020 R.	BUDŻET: 200 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO DOTACJA CELOWA
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	16	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	16	
<b>Opis programu:</b> Program miał na celu zwiększenie wykorzystania infrastruktury B+R i umiędzynarodowienie działalności jednostek naukowych. Konkurs dotyczył wsparcia kosztów utrzymania infrastruktury B+R zbudowanej lub		

przebudowanej dzięki realizacji projektów w ramach II priorytetu POIG, dla których koszty kwalifikowalne, dofinansowane ze środków POIG, wynikające z wniosku o dofinansowanie wyniosły co najmniej 25 mln PLN i za pomocą, której można prowadzić prace B+R oraz świadczyć usługi badawcze dla podmiotów zewnętrznych. **Na podstawie rekomendacji MNiSW podjęto decyzję o wcześniejszym przeprowadzeniu ewaluacji ex-post. Zgodnie z harmonogramem, w 2026 roku planowana jest ewaluacja programu. Na podstawie uzyskanych wyników zostanie podjęta decyzja dotycząca jego dalszej kontynuacji.**

### Ścieżka dla Mazowsza

Ścieżka dla Mazowsza		
ROK USTANOWIENIA: 2019	BUDŻET: 600 MLN ZŁ	
	ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	58	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	54	
<b>Opis programu:</b> Ścieżka dla Mazowsza to konkurs ogłoszony jako zadanie zlecone przez MNiSW w 2019 roku. Głównym celem było zastosowanie w działalności gospodarczej rozwiązań opartych na wynikach prac B+R uzyskanych w ramach dofinansowanych przez NCBR.		

### WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR ORAZ NCN – TANGO

WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIE NCBR ORAZ NCN – TANGO		
ROK USTANOWIENIA: 2013	BUDŻET: 180 MLN ZŁ	
	ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA	
Liczba zrealizowanych projektów (ogółem)	160	
Liczba monitorowanych projektów w okresie trwałości	80	
<b>Opis programu:</b> Wspólne Przedsięwzięcie TANGO to program realizowany we współpracy z Narodowym Centrum Nauki. Program miał na celu wsparcie rozwoju technologii bazujących na wynikach badań podstawowych poprzez m.in. określenie strategii rozwoju tych technologii oraz weryfikację potencjału komercjalizacyjnego wyników badań podstawowych.		


## PROGRAMY I PROJEKTY Z ZAKRESU OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

NCBR jest instytucją pełniącą nadzór nad programami i projektami z obszaru bezpieczeństwa i obronności państwa. Składają się na nie wszelkie prace badawcze i rozwojowe, których produktem są demonstratory lub prototypy wyposażenia i uzbrojenia przeznaczone na użytek instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i obronność kraju. Programy i projekty nadzorowane przez Dział Programów na rzecz Bezpieczeństwa i Obronności (DOB) mają na celu spełnienie potrzeb i oczekiwań Użytkownika końcowego, którym jest nie tylko resort obrony narodowej, ale także formacje mundurowe podległe Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz służby specjalne. Prace badawcze i rozwojowe realizowane na rzecz bezpieczeństwa i obronności stanowią doskonałą platformę współpracy środowiska nauki i podmiotów ze środowiska przemysłu. Projekty finansowane i nadzorowane przez NCBR sprzyjają osiągnięciu niezależności krajowego przemysłu zbrojeniowego, zwiększeniu zdolności obronnych państwa, a także rozwojowi polskiej nauki. Prace badawcze i rozwojowe realizowane na rzecz bezpieczeństwa i obronności finansowane są z dotacji krajowej przekazywanej przez Ministerstwo Obrony Narodowej oraz Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

NAZWA PROGRAMU	STATUS
Program PERUN	monitoring
Program SZAFIR	monitoring
Projekty rozwojowe	monitoring, okres trwałości
Program Przyszłościowe Technologie dla obronności – konkurs Młodych Naukowców – 1 i 2 edycja	monitoring, okres trwałości
Konkursy realizowane w trybie niejawnym	monitoring, okres trwałości
Program strategiczny Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej	okres trwałości

### PROGRAMY W TRAKCIE REALIZACJI PRZEZ CENTRUM

Nowe technologie w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa pk. PERUN

Program kr. PERUN			
ROK USTANOWIENIA: 2023		BUDŻET: 3 000 MLN ZŁ	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa	
Przyznane dofinansowanie	71,1 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1

Liczba projektów ogółem	2	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	2
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	0

**Cel główny:**

Budowanie krajowych kompetencji w zakresie innowacyjnych technologii na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa.


**Cele szczegółowe:**

- Opracowanie elementów uzbrojenia i wyposażenia zgodnych z priorytetami i potrzebami służb podległych resortowi obrony narodowej, resortowi właściwemu ds. wewnętrznych, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i innych instytucji odpowiedzialnych za bezpieczeństwo i obronność państwa.
- Dostarczenie innowacyjnych w skali kraju technologii w obszarze bezpieczeństwa i obronności państwa.
- Zwiększenie liczby prac badawczych i rozwojowych realizowanych we współpracy przez ośrodki naukowe oraz podmioty ze środowiska biznesu i przemysłu obronnego.
- Zwiększenie liczby przełomowych prac badawczych realizowanych przez młodych naukowców.

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.

ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR WNIOSKÓW	OCENA WNIOSKÓW	DECYZJA
Konkurs 1				
Do ustalenia	+	+	I kw. 2024 - I kw.	I kw.

Program „Rozwój nowoczesnych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa” pk. SZAFIR

„ROZWÓJ NOWOCZESNYCH, PRZEŁOMOWYCH TECHNOLOGII SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU I OBRONNOŚCI PAŃSTWA” PK. SZAFIR			
ROK USTANOWIENIA: 2019		BUDŻET: 750 mln	
		ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa	
Przyznane dofinansowanie	768,3 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	4
Liczba projektów ogółem	47	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	18
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	28


**Cel główny:**  
 Pobudzenie inicjatywy i aktywowanie kreatywnych naukowców, innowatorów i technologicznych wizjonerów oraz ukierunkowanie ich prac w kluczowych dla obronności i bezpieczeństwa państwa obszarach i zakresach tematycznych mających na celu przełamywanie barier technologicznych i technicznych skutkujących

opracowaniem nowoczesnych materiałów, podzespołów, zespołów i układów, które docelowo będą wykorzystane do rozwoju nowych wzorów sprzętu wojskowego, integracji systemów i urządzeń służących podniesieniu bezpieczeństwa państwa.


**Cele szczegółowe:**

Obszary priorytetowe zostały określone w oparciu o wskazania Krajowego Programu Badań oraz potrzeby MSWiA oraz MON zawarte w dokumencie pn. „Priorytetowe kierunki badań w resorcie obrony narodowej na lata 2013-2022”. Zgodnie z założeniem Program SZAFIR jest realizowany w ramach konkursów ogłaszanych w latach 2019 – 2021.

Projekty rozwojowe


KONKURSY NA PROJEKTY ROZWOJOWE			
ROK USTANOWIENIA: 2011			BUDŻET:
			ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa
Przyznane dofinansowanie	3 377,2 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	12
Liczba projektów ogółem	234	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	11
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	73
<b>Cel główny:</b>			
Finansowanie przedsięwzięć, które w największym stopniu rokużą rzeczywiste zwiększenie bezpieczeństwa narodowego. Realizowane projekty mają za zadanie dążenie do niezależności technologicznej poprzez tworzenie polskiego know-how w odniesieniu do krytycznych technologii w zakresie bezpieczeństwa i obronności państwa.			
<b>Cele szczegółowe:</b>			
Tematyka oraz założenia dla projektów, w tym główne i szczegółowe cele projektów, wymagane poziomy gotowości technologii oraz pożądane terminy realizacji projektów są określone w regulaminie konkursowym dla poszczególnych naborów.			

PRZYSZŁOŚCIOWE TECHNOLOGIE DLA OBRONNOŚCI – KONKURS MŁODYCH NAUKOWCÓW – 1 i 2 EDYCJA

PRZYSZŁOŚCIOWE TECHNOLOGIE DLA OBRONNOŚCI – KONKURS MŁODYCH NAUKOWCÓW – 1 i 2 EDYCJA		
ROK USTANOWIENIA: 2016	BUDŻET: 100,6 MLN ZŁ	

		<b>ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa</b>	
Przyznane dofinansowanie	100,6 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	2
Liczba projektów ogółem	24	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	1
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	14
<b>Cel główny:</b>			
Pozyskanie przełomowych, innowacyjnych rozwiązań na potrzeby bezpieczeństwa i obronności państwa będących wynikiem badań naukowych realizowanych przez młodych naukowców we wskazanych obszarach technologicznych.			
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>			
Zwiększenie udziału młodych naukowców oraz budowanie zespołów zajmujących się badaniami naukowymi na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa oraz pozyskanie prototypów lub modeli systemów albo podsystemów technologii przebadanych w warunkach zbliżonych do rzeczywistych, stosownie do wymogów określonych dla rozwiązań TRL VI.			

### Konkursy realizowane w trybie niejawnym

<b>KONKURSY REALIZOWANE W TRYBIE NIEJAWNYM</b>			
<b>ROK USTANOWIENIA: 2013</b>	<b>BUDŻET: brak alokacji</b>		
	<b>ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa</b>		
Przyznane dofinansowanie	357,6 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	4 <sup>65</sup>
Liczba projektów ogółem	11	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	2
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	7
<b>Cel główny:</b>			
Finansowanie przedsięwzięć, które w największym stopniu rokują rzeczywiste zwiększenie bezpieczeństwa narodowego. Realizowane projekty mają za zadanie dążenie do niezależności technologicznej poprzez tworzenie polskiego know-how w odniesieniu do krytycznych technologii w zakresie bezpieczeństwa i obronności państwa.			
<b>Cele szczegółowe:</b>			


<sup>65</sup> Konkursy nie są ogłaszane na stronie Centrum, brak alokacji, są to konkursy ogłoszone na projekty zlecone przez resorty siłowe i służby specjalne.

Finansowanie przedsięwzięć B+R, których wdrożenie przyczynia się do:

- wzrostu potencjału obronnego państwa,
- zapewnienie innowacyjnych rozwiązań w sferze bezpieczeństwa powszechnego i porządku publicznego,
- szybkiego reagowania i przeciwdziałania w sytuacjach zagrożenia wewnętrznego i zewnętrznego tj. podejmowania działań dot. m. in. walki z terroryzmem, przestępczością zorganizowaną, ochroną granicy państwowej,
- wsparcie procesu rozwoju zdolności Operacyjnych Sił Zbrojnych,
- inwestowanie w nowe tzw. przełomowe technologie, które mogą zmieniać sposób prowadzenia walki.

## PROGRAMY W OKRESIE TRWAŁOŚCI

Program strategiczny pn. „Nowe systemy uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej”<sup>66</sup>

PROGRAM STRATEGICZNY PN. „NOWE SYSTEMY UZBROJENIA I OBRONY W ZAKRESIE ENERGII SKIEROWANEJ”				
ROK USTANOWIENIA: 2014				BUDŻET: 504 mln
				ŹRÓDŁO FINANSOWANIA: dotacja celowa
Przyznane dofinansowanie	416,52 mln zł	Liczba ogłoszonych konkursów	1	
Liczba projektów ogółem	6	Liczba monitorowanych projektów w 2026 r.	0	
		Liczba projektów w okresie trwałości w 2026 r.	6	
<b>Cel główny:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- opracowanie technologii i urządzeń niezbędnych do budowy nowych systemów uzbrojenia i obrony w zakresie energii skierowanej dla potrzeb Sił Zbrojnych RP;</li> <li>- opracowanie metod i sposobów ochrony i obrony przed impulsami promieniowania elektromagnetycznego dla żołnierza i ludności cywilnej, infrastruktury krytycznej państwa oraz uzbrojenia i sprzętu wojskowego;</li> <li>- rozwój infrastruktury badawczej w zakresie nowych technologii związanych z generatorami do wytwarzania wysokomocowych impulsów promieniowania elektromagnetycznego, anten nadawczych impulsów HPM, HPRF, RFDF, technologii materiałowych związanych z ochroną i obroną, aparatury pomiarowej, infrastruktury badawczej;</li> <li>- rozwój polskiego potencjału naukowo-przemysłowego w zakresie innowacyjnych technologii obronnych.</li> </ul>				
<b>Dodatkowe informacje/Cele szczegółowe:</b>				
Cały czas trwa proces zamykania programu, trwa proces uzgadniania dotyczący m. in. praw do własności intelektualnej, ostatecznego rozliczenia umów i projektów oraz zatwierdzenia raportów końcowych.				

<sup>66</sup> Program zawieszony – w dniu 01.04.2021 r. do NCBR wpłynęło stanowisko resortu obrony narodowej dotyczące konieczności zamknięcia i rozliczenia Programu.



## WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

### PROGRAMY MIĘDZYNARODOWE

Dział Współpracy Międzynarodowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju jest odpowiedzialny za nawiązywanie i utrzymywanie kontaktów międzynarodowych, a także odpowiada za uczestnictwo Centrum w realizacji międzynarodowych programów badań naukowych i prac rozwojowych, w tym programów współfinansowanych ze środków zagranicznych. W ramach współpracy międzynarodowej, Centrum uczestniczy w organizacji konkursów na międzynarodowe projekty badawcze lub badawczo-rozwojowe i finansuje polskie podmioty (jednostki naukowe, przedsiębiorstwa, konsorcja) realizujące międzynarodowe projekty poprzez udział w:

- multilateralnej współpracy, w tym w partnerstwach w programie Horyzont Europa, inicjatywach programu Horyzont 2020 i wcześniejszych programów ramowych UE (m.in. ERA-NET co-fund, JU-ECSEL, JPI, Eurostars) oraz innych programach współpracy wielostronnej bez wsparcia EU (np. Eureka, EIG CONCERT-Japan czy współpraca w ramach V4),
- programach współpracy bilateralnej,
- programach finansowanych z funduszy norweskich, Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) i Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy,
- działaniu akceleracyjnym ze Stanami Zjednoczonymi pn. „NCBR-USA: NCBR – USA Acceleration Program”,
- programie INNOGLOBO umożliwiającym podmiotom z Polski nawiązanie współpracy badawczo-rozwojowej (w zakresie różnorodnych obszarów tematycznych) z partnerami zagranicznymi z tych państw świata, z którymi Polska utrzymuje stosunki dyplomatyczne.

NAZWA PROGRAMU	STATUS
PARTNERSTWA PROGRAMU HORYZONT EUROPA i EURATOM	programowanie, otwarty nabór, planowane konkursy, monitoring
MECHANIZM FINANSOWY EOG i NORWESKI MECHANIZM FINANSOWY (FUNDUSZE NORWESKIE i EOG)	programowanie, otwarty nabór, planowane konkursy, , okres trwałości
SZWAJCARSKO-POLSKI PROGRAM WSPÓŁPRACY	planowane konkursy, monitoring
WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA	monitoring, otwarty nabór, planowane konkursy, okres trwałości
INNE INICJATYWY WIELOSTRONNE	monitoring, otwarty nabór, planowane konkursy, okres trwałości
INICJATYWY PROGRAMU HORYZONT 2020	monitoring, otwarty nabór, planowane konkursy, okres trwałości
INICJATYWY PROGRAMÓW RAMOWYCH UNII EUROPEJSKIEJ	okres trwałości

## PROGRAMY/INICJATYWY PLANOWANE DO URUCHOMIENIA

### Działanie akceleracyjne NCBR-USA: NCBR-USA Acceleration Program

Następca/kontynuator dotychczasowego NCBR-NAP: NCBR-Nevada Acceleration Program. Jego celem jest wsparcie młodych firm technologicznych zarejestrowanych w Polsce w wejściu na rynek amerykański. Program łączy innowacyjne ekosystemy obu krajów i oferuje akcelerację dla firm działających od 6 miesięcy do 6 lat (zgodnie z datą wpisu do rejestrów KRS/CEIDG na dzień złożenia wniosku do NCBR), wybranych w drodze konkurencyjnej selekcji. Dodatkowo punkty przy zgłoszeniu otrzymują firmy wywodzące się lub założone przez laureatów programu LIDER. W nowej iteracji odbywać się będą dwie tury działania rocznie, z czego każda w innym stanie USA. W latach 2026-27 pierwsza, wiosenna tura działania jest planowana w Nevadzie, zaś druga jesienią w Kalifornii. Nabór do tury wiosennej ruszył już w październiku 2025 r.

### European partnership for a sustainable Future of Food Systems (FutureFoodS)

FutureFoodS to innowacyjne europejskie partnerstwo skupiające się na przekształceniu produkcji i konsumpcji żywności w Europie w kierunku bardziej zrównoważonych i odpornych systemów. Partnerstwo to skupia wiodących ekspertów, instytucje badawcze, przedsiębiorstwa i decydentów politycznych w celu opracowania wspólnych rozwiązań dla wyzwań stojących przed naszymi systemami żywnościowymi, takich jak zmiany klimatu, utrata różnorodności biologicznej i bezpieczeństwo żywnościowe. Partnerstwo uruchomiono w IV kw. 2024 roku. Planowane jest łącznie 6 konkursów w ciągu 10 lat aktywności programu. NCBR planuje dołączyć do trwającej inicjatywy, po otrzymaniu zlecenia z MNiSW i dołączenie do trzeciego konkursu ogłaszanego w ramach partnerstwa w 2026 r.

### European partnership on Brain Health (EP BrainHealth)

Celem partnerstwa jest poprawa zdrowia mózgu dla wszystkich, rozwijanie wiedzy naukowej jako podstawy do promowania zdrowia mózgu przez całe życie, zapobiegania i leczenia chorób mózgu, a także poprawy dobrostanu osób żyjących z zaburzeniami neurologicznymi i psychicznymi w Europie i poza nią. W inicjatywę zaangażowanych jest 53 partnerów z Europy i spoza niej, a sieć będzie dalej rozwijana w kolejnych latach. Zaplanowane na 10 lat partnerstwo EP BrainHealth rozpocznie swoje działania w styczniu 2026 r. W jego ramach ma być ogłoszonych 14 konkursów w formule co-fund, jak również konkursy dodatkowe: „high risk - high reward calls” oraz ELSA Joint Calls. NCBR zadeklarowało budżet w wysokości łącznie 18 mln euro na konkursy w formule co-fund.

### Raw Materials Partnership for the Green and Digital Transition (RAMP)

Celem partnerstwa jest wspieranie i promowanie współpracy w zakresie badań i innowacji w Europie i poza nią, wzmocnienie łańcucha wartości surowców krytycznych poprzez zapewnienie dostępu do bezpiecznych i zróżnicowanych dostaw surowców, umożliwienie gospodarki o obiegu zamkniętym, a także poprawa strategii zrównoważonego rozwoju gospodarczego, środowiskowego i społecznego w ramach transformacji ekologicznej i cyfrowej. Partnerstwo rozpocznie się w I kwartale 2026 roku i zostało zaplanowane na 7 lat. W ramach inicjatywy ogłoszonych zostanie łącznie 7 konkursów na projekty badawczo-rozwojowe, pierwszy konkurs zostanie uruchomiony w II kwartale 2026 r. Do tej pory udział w programie zadeklarowało 38 instytucji z 28 krajów. NCBR zadeklarowało budżet w wysokości łącznie 10 mln euro na 7 planowanych do ogłoszenia konkursów.

## FORests, forestry and the forest-based Sector: REsearch and Innovation for a Sustainable Transition (FOREST)

Celem partnerstwa jest mobilizacja kluczowych partnerów i zainteresowanych stron związanych z sektorem leśnictwa; w tym ministerstw, agencji finansujących, organizacji prowadzących badania, infrastruktury badawczej, leśników, przemysłu, organizacji pozarządowych, międzynarodowych sieci badawczych itp. (ponad 100 partnerów z 28 państw) do przyspieszenia transformacji europejskiego sektora leśnego w odporny i oparty na wiedzy sektor, który wniesie wkład w zrównoważoną biogospodarkę o obiegu zamkniętym. Start Partnerstwa przewidziany jest w 2026 roku, a program zaplanowany został na 10 lat. NCBR będzie krajowym koordynatorem Partnerstwa odpowiedzialnym m.in. za organizację i przeprowadzenie konkursów oraz podjęcie działań mających na celu jak najszerzy udział krajowych jednostek interesariuszy w realizacji projektów Partnerstwa. NCBR zadeklarowało budżet w wysokości łącznie 9 mln euro na 7 planowanych do ogłoszenia konkursów.

### Top 200 im. Weigla

Program ma na celu wzmocnienie potencjału instytucji polskiego systemu szkolnictwa wyższego i nauki w zakresie międzynarodowej współpracy naukowej oraz rozwój międzynarodowych karier akademickich i naukowych, poprzez zapraszanie do Polski uczonych z wyróżniającym się dorobkiem naukowym z ośrodków o wysokim poziomie doskonałości naukowej. Program daje możliwość zatrudnienia zagranicznych naukowców w Polsce na okres 2-4 lat oraz założenia przez nich własnych grup projektowych. Program jest organizowany przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA).

Elementem Programu jest możliwość skorzystania z jednego z komponentów: komponent badawczy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki (NCN); komponent aplikacyjny finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Komponent aplikacyjny w maksymalnej wysokości 400 000 zł jest przeznaczony na finansowanie badań przemysłowych i prac rozwojowych.

## PROGRAMY Z ZAPLANOWANYMI NABORAMI W 2026 R. ORAZ NABORAMI NIEROZSTRZYgniĘTYMI W 2025 R.

### PARTNERSTWA PROGRAMU HORYZONT EUROPA i EURATOM

#### PARTNERSTWA PROGRAMU HORYZONT EUROPA i EURATOM

BUDŻET 235,62 MLN ZŁ



ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA / ŚRODKI EUROPEJSKIE

#### Cel główny:

Promowanie doskonałości i zapewnienie cennego wsparcia najlepszym naukowcom i innowatorom, stymulując tym samym przemiany systemowe konieczne do zapewnienia, by Europa była ekologiczna, zdrowa i odporna na kryzysy.

#### Cele szczegółowe:

Na zlecenie MNiSW, NCBR reprezentować będzie Polskę w 16 inicjatywach współfinansowanych przez Komisję Europejską w ramach Programu Horyzont Europa.

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R <sup>67, 68</sup>				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
Innovative SMEs (9. Konkurs)				
8,33 mln zł	+	+	+	I kw.
Innovative SMEs (10. Konkurs)				
8,33 mln zł	I kw.	I kw.	II-III kw.	II-III kw.
Innovative SMEs (11. Konkurs)				
8,39 mln zł	III kw.	III kw.	III-IV kw.	I kw. 2027
Driving Urban Transitions DUT (Call 2024)				
8,2 mln zł	+	+	+	I-II kw.
Driving Urban Transitions DUT (Call 2025)				
9,82 mln zł	+	+	III-IV kw.	IV kw. – II kw. 2027
Driving Urban Transitions DUT (Call 2026)				
11,4 mln zł	IV kw.	IV kw.	I-III kw. 2027	III-IV kw. 2027
Clean Energy Transition Partnership CETP (JC 2024)				
12,81 mln zł	+	+	+	I-II kw.
Clean Energy Transition Partnership CETP (JC 2025)				
12,81 mln zł	+	+	IV kw. 2025-II kw.	I kw. 2027
Clean Energy Transition Partnership CETP (JC 2026)				
12,81 mln zł	II kw.	II-IV kw.	IV kw. - II kw. 2027	2027
EP BrainHealth (Call 1 2026)				
6,4 mln zł	I kw.	I-II kw.	II-IV kw.	2027
EP BrainHealth (Call 2 2026)				
6,4 mln zł	I kw.	I-II kw.	II-IV kw.	2027
Water4All (JTC2024)				
6,4 mln zł	+	+	+	I-II kw.
Water4All (JTC2025)				
6,4 mln zł	+	+	II-III kw.	IV kw.- 2027
Water4All (JTC2026)				
6,4 mln zł	III kw.	III-IV kw.	II-III 2027	IV 2027
RAMP (2026)				
6,4 mln zł	II kw.	II kw.	III-IV kw.- I kw.2027	2027
FOREST (2026)				
5,49 mln zł	III kw.	III-IV kw.	II-III kw. 2027	IV kw. 2027


<sup>67</sup> NCBR planuje przystąpienie do konkursu partnerstwa FutureFoodS, pod warunkiem otrzymania zlecenia z MNiSW oraz pod warunkiem, że konkurs zostanie ogłoszony przez partnerstwo.

<sup>68</sup> W 2026 r. planowane jest ogłoszenie konkursu JTC 2026 w ramach nowej edycji programu TRANSCAN-4 oraz naboru 2026 w ramach kolejnej edycji programu M-ERA.NET 4. We wrześniu br. zostały złożone wnioski dot. kontynuacji obu programów w formie CSA do KE. Obecnie czekamy na wyniki, które wstępnie powinny zostać ogłoszone w grudniu 2025 r.


SBEP (JTC 2025)				
4,27 mln zł	+	+	II-III kw.	IV kw.
SBEP (JTC 2026)				
4,27 mln zł	III kw.	III-IV kw.	2027	2027
EuroHPC Quantum Grand Challenge				
2,56 mln zł	+	IV kw. 2025 - I kw.	I-III kw.	IV kw. – I kw. 2027
THCS (II Call 2024)				
6,25 mln zł	+	+	+	I kw.
THCS (III Call 2025)				
8,62 mln zł	+	+	+	I kw.
THCS (IV Call 2026)				
8,54 mln zł	+	I kw.	I-III kw.	2027
THCS (V Call 2027)				
8,54 mln zł	IV kw.	2027	2027	2028
ERA4Health (JTC3 NutriBrain)				
5,56 mln zł	+	+	+	I kw.
ERA4Health (JTC4 NanoTecMec)				
5,53 mln zł	+	+	+	I kw.
ERA4Health (JTC5 EffecTrial)				
10,83 mln zł	+	+	+	I kw.
ERA4Health (JTC6 InterHeart)				
6,39 mln zł	+	+	+	I kw.
ERA4Health (JTC7 Trials4Health)				
12,13 mln zł	+	I kw.	II-III kw.	2027
ERA4Health (JTC8 PREVENT-OO)				
5,34 mln zł	+	I kw.	II-III kw.	2027
ERA4Health (JTC9)				
12,13 mln zł	IV kw.	2027	2027	2028
ERA4Health (JTC10)				
5,34 mln zł	IV kw.	2027	2027	2028
QuantERA Call 2025				
6,41 mln zł	+	+	I-II kw.	II-III kw.
Chips JU ECS R&I Calls 2025				
18,7 mln zł	+	+	+	I-II kw.
Chips JU ECS R&I Calls 2026				
19,21 mln zł	I kw.	I-II kw.	III-IV kw.	IV kw. – I kw. 2027
EP PerMed JTC 2024				
5,12 mln zł	+	+	+	I-II kw.

EP PerMed JTC2025				
5,56 mln zł	+	+	+	I-II kw.
EP PerMed JTC2026				
4,7 mln zł	+	I kw.	II-IV kw.	IV kw. – I kw. 2027
ERDERA JTC 2025				
5,12 mln zł	+	+	+	I-II kw.
ERDERA JTC 2026				
5,12 mln zł	+	I kw.	II-IV kw.	IV kw.-I kw.2027

## Fundusze Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Fundusze Europejskiego Obszaru Gospodarczego				
BUDŻET 404 MLN ZŁ				
ŹRÓDŁO: ŚRODKI EUROPEJSKIE / BUDŻET PAŃSTWA				
<b>Cel główny:</b> Wzmocnienie doskonałości w zakresie badań naukowych i innowacji opartych na wiedzy, jako fundamentów transformacji ekologicznej i cyfrowej, demokracji, praworządności, praw człowieka, włączenia społecznego oraz odporności społecznej.				
<b>Cele szczegółowe:</b> Wspieranie działań na rzecz eliminowania barier w rozwoju kariery naukowej, ze szczególnym uwzględnieniem młodych naukowców oraz kobiet, w celu zwiększenia równości szans i wzmocnienia potencjału badawczego.				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
First Call (Main Call)				
298,9 mln zł	II kw.	III-IV kw.	2027	2027

## SZWAJCARSKO-POLSKI PROGRAM WSPÓŁPRACY

SZWAJCARSKO-POLSKI PROGRAM WSPÓŁPRACY				
BUDŻET 157,75MLN ZŁ <sup>69</sup>				
ŹRÓDŁO: ŚRODKI EUROPEJSKIE / BUDŻET PAŃSTWA				
<b>Cel główny:</b> Zrównoważony rozwój i długoterminowy wzrost gospodarczy dzięki rozwojowi wiedzy opartemu na badaniach naukowych.				
<b>Cele szczegółowe:</b> Wzmocnienie doskonałości badawczej, zdolności innowacyjnych i umiędzynarodowienia polskich organizacji i przedsiębiorstw prowadzących badania stosowane.				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
Współpraca Polska-Szwajcaria (Call 2025)				

<sup>69</sup> Kurs 1 CHF = 4,4848

66,20 mln zł


+

+


+

IV kw. 2025 - I kw.

## WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA


WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA				
BUDŻET 17,06 MLN ZŁ				
ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA				
<b>Cel główny:</b>				
Zwiększenie międzynarodowej konkurencyjności polskich zespołów badawczych poprzez współpracę z partnerami zagranicznymi, zdobycie międzynarodowego doświadczenia, transfer know-how oraz umocnienie pozycji międzynarodowej Polski w obszarze nauki, badań i innowacji.				
<b>Cele szczegółowe:</b>				
Współpraca dwustronna dotyczy inicjatyw, w których Centrum bezpośrednio współpracuje z instytucją finansującą badania w danym kraju, a konkursy dotyczą współpracy badawczej podmiotów z Polski i kraju partnerskiego.				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
Współpraca polsko-tajwańska (XIII konkurs)				
5,98 mln zł	+	+	II-IV kw.	I-II kw.
Współpraca polsko-tajwańska (XIV konkurs)				
5,98 mln zł	II kw.	II kw.	II-IV kw.	2027
Współpraca polsko-turecka (VII konkurs)				
5,1 mln zł	+	I kw.	II - III kw.	III kw.

## INNE INICJATYWY WIELOSTRONNE

INNE INICJATYWY WIELOSTRONNE				
BUDŻET 96,08 MLN ZŁ				
ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA				
<b>Cel główny:</b>				
Zwiększenie międzynarodowej konkurencyjności polskich zespołów badawczych poprzez współpracę z partnerami zagranicznymi, zdobycie międzynarodowego doświadczenia, transfer know-how oraz umocnienie pozycji międzynarodowej Polski w obszarze nauki, badań i innowacji.				
<b>Cele szczegółowe:</b>				
W tej grupie wskazano wszystkie inicjatywy, które są realizowane przez Centrum, ale ich istota nie opiera się o współpracę bilateralną, bądź o wsparcie z programu Horyzontu 2020. Są one związane np. z kontynuacją współpracy z poprzednich programów ramowych UE, oddolnymi działaniami grup związanych z obszarami tematycznymi, czy też chęcią szerszej współpracy z danym krajem/krajami spoza UE.				
PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
EUREKA (nabór w roku 2025)				

10 mln zł	+	+	IV kw. 2025 - I kw.	III-IV kw.
EUREKA (nabór w roku 2026)				
10 mln zł	II kw.	II-III kw.	IV kw. - I kw. 2027	2027
GlobalStars z Tajwanem				
5 mln zł	+	+	+	IV kw. 2025 - I kw.
INNOGLOBO (5. konkurs)				
25 mln zł	+	I-II kw.	II- III kw.	III kw.
INNOGLOBO (6. konkurs)				
25 mln zł	IV kw.	2027	2027	2027
EIG CONCERT-Japan (12. konkurs)				
3,42 mln zł	+	+	+	II kw.
EIG CONCERT-Japan (13. konkurs)				
3,42 mln zł	II kw.	II-III kw.	III-IV kw.	2027
CORNET (39. konkurs)				
3,2 mln zł	+	+	+	+ - I kw.
JPI Oceans (4 konkurs)				
3,84 mln zł	+	IV kw. 2025 - I kw.	I-II kw.	IV kw.
Polskie Powroty NAWA 2025				
2 mln zł	+	IV kw. 2025 – I kw.	I kw. – III kw.	III kw. 2026
Polskie Powroty NAWA 2026				
2 mln zł	IV kw.	IV kw.- I kw. 2027	2027	2027
Top 200 im. Weigla 2025				
1,6 mln zł	+	IV kw. 2025 - I kw.	I – III kw.	III kw.
Top 200 im. Weigla 2026				
1,6 mln zł	IV kw.	IV kw. - I kw. 2027	2027	2027

## INICJATYWY PROGRAMU HORYZONT 2020

INICJATYWY PROGRAMU HORYZONT 2020 <sup>70</sup>	
BUDŻET 31,76 MLN ZŁ	
ŹRÓDŁO: DOTACJA CELOWA	
<b>Cel główny:</b>	
Rozwój europejskiej nauki i technologii w celu stymulacji wzrostu gospodarczego.	
<b>Cele szczegółowe:</b>	

<sup>70</sup> Działania związane z realizowanymi konkursami zostaną w większości zakończone w 2025 r. W 2026 r. zakończy się proces wydawania decyzji Dyrektora Centrum w sprawie przyznania środków finansowych na realizację projektów wyłonionych w konkursach.

W tej grupie inicjatyw międzynarodowych wskazano wszystkie programy, których realizacja odbywa się pod parasolem Komisji Europejskiej w ramach Programu ramowego Horyzont 2020.

PLANOWANE KONKURSY W 2026 R.				
ALOKACJA	OGŁOSZENIE	NABÓR	OCENA	DECYZJA
M-ERA.NET 3 Call 2025				
10,67 mln zł	+	+	+	I kw.
ERA-NET TRANSCAN-3 (JTC 2024)				
3,84 mln zł	+	+	+	IV kw. 2025 - I kw.
EJP RD (V konkurs 2023)				
2,82 mln zł	+	+	+	I kw.
Neuron Cofund 2 (III konkurs 2023)				
2,82 mln zł	+	+	+	I kw.
Neuron Cofund 2 (IV konkurs 2024)				
5,22 mln zł	+	+	+	I kw.
Neuron Cofund 2 (V konkurs 2025)				
6,39 mln zł	+	+	+	I kw.

## PROGRAMY, W RAMACH KTÓRYCH BĘDĄ MONITOROWANE PROJEKTY I PROGRAMY W OKRESIE TRWAŁOŚCI

LICZBA PROJEKTÓW			
RODZAJ INICJATYWA	OGÓŁEM	MONITOROWANYCH W 2026 R.	W TRWAŁOŚCI W 2026 R.
INICJATYWY PROGRAMU HORYZONT 2020	366	67	233
INNE INICJATYWY WIELOSTRONNE	282	36	100
WSPÓŁPRACA DWUSTRONNA	195	31	89
MECHANIZM FINANSOWY EOG i NORWESKI MECHANIZM FINANSOWY (FUNDUSZE NORWESKIE i EOG)	205	0	81
PARTNERSTWA PROGRAMU HORYZONT EUROPA i EURATOM	97	85	12
INICJATYWY PROGRAMÓW RAMOWYCH UNII EUROPEJSKIEJ	350	0	8



## PROJEKTY REALIZOWANE PRZEZ CENTRUM

## INSPIRING ERA

BUDŻET: 341,75 TYS. EUR

ŹRÓDŁO: Horyzont Europa

**Cel główny:**

Celem INSPIRING ERA jest wykorzystanie i przyspieszenie waloryzacji wyników Agendy Politycznej Europejskiej Przestrzeni Badawczej (ERA) poprzez centrum zorientowane na usługi, które łączą i wspierają państwa członkowskie, kraje stowarzyszone i zainteresowane strony w zakresie ich wspólnych działań wdrażających Europejską Przestrzeń Badawczą w ścisłej współpracy z Komisją Europejską. Celem projektu jest stworzenie i wsparcie m.in. kultury wzajemnego uczenia się, budowania i wzmocnienia realnej społeczności praktyków dla ERA oraz zmaksymalizowanie szerokiego wykorzystania waloryzacji wyników działań w ramach Agendy Politycznej ERA poprzez opracowanie zaleceń dla decydentów.

**Dodatkowe informacje:**

Projekt jest realizowany od 1 grudnia 2023 do 30 listopada 2026. Konsorcjum jest kierowane przez DLR (Niemcy), poza NCBR partnerami są instytucje z Austrii, Szwecji, Słowacji i Litwy oraz partnerzy stowarzyszeni z Malty i Słowenii.

## Główne działania to:

- Koordynowane przez Biuro NCBR w Brukseli pakietu prac projektowych nr 3 dotyczącego wzajemnej wymiany doświadczeń;
- Realizacja przez Biuro NCBR w Brukseli prac wskazanych w pozostałych pakietach prac projektowych;
- Stworzenie hubu informacyjnego dot. Agendy Politycznej ERA;
- Komunikacja i budowanie społeczności wokół ERA;
- Wsparcie wdrażania Agendy Politycznej ERA (liderem jest NCBR);;
- Organizacja warsztatów wymiany wiedzy i praktyk w zakresie priorytetów Agendy Politycznej ERA
- Opracowanie wskazówek i rekomendacji dla decydentów.

## BIURO NCBR W BRUKSELI | BUSINESS & SCIENCE POLAND

Biuro NCBR w Brukseli działa na podstawie zlecenia od Ministra nadzorującego, otrzymanego w kwietniu 2019 r.

### BIURO NCBR W BRUKSELI

#### Cele główne:

- wsparcie procesów negocjacyjnych prowadzonych przez Rząd RP w zakresie programów ramowych Unii Europejskiej na rzecz badań i innowacji
- wzmocnienie pozycji międzynarodowej i rozpoznawalności NCBR oraz polskiej nauki i podmiotów zajmujących się B+R+I na arenie europejskiej

#### Dodatkowe informacje:

NCBR podejmuje współpracę na warunkach partnerskich ze Związkiem Pracodawców Business & Science Poland (dalej ZP BSP). Wspiera odpowiednią reprezentację interesów polskiego środowiska naukowo-innowacyjnego w Brukseli, w tym prezentuje stanowisko Polski w konsultacjach i innych procesach związanych z polityką badań i innowacji UE prowadzonych w Brukseli. Biuro stanowi niezbędne profesjonalne wsparcie dla polskich podmiotów publicznych, nadzorowanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego: NCN, NAWA, Sieć Badawcza Łukasiewicz oraz podmiotów biorących udział w Programach Ramowych UE B+R+I m.in. Horyzont Europa. Biuro wspiera także, oraz stale współpracuje z innymi działami NCBR, w szczególności: Działem Współpracy Międzynarodowej i Krajowym Punktem Kontaktowym (KPK), a także z uczelniami, organizacjami badawczymi, oraz organizacjami o charakterze gospodarczym, zrzeszającymi podmioty komercyjne, zainteresowanymi wdrożeniem innowacyjnych rozwiązań z obszaru B+R+I, m.in. "Pracodawcy RP".

### PLANOWANE DZIAŁANIA W 2026 R. ORAZ PROCESY REALIZOWANE W TRYBIE CIĄGŁYM

#### Zarządzanie biurem

- Koordynacja prac Zespołu.
- Prowadzenie działań komunikacyjnych we współpracy z działem informacji i promocji NCBR.
- Promocja Biura i polskich B+I oraz budowanie polskiej marki B+R+I w środowisku międzynarodowym.
- Współpraca z ZP BSP w zakresie wspólnych działań promocyjnych.
- Współpraca partnerska z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa (Łukasiewicz - ILOT), Narodową Agencją Wymiany Akademickiej (NAWA).
- Zbliżanie nauki z biznesem i współpraca z organizacjami biznesowymi.
- Wsparcie podmiotów naukowych w przygotowaniach do komercjalizacji wyników badań.
- Współpraca z polskimi uczelniami, instytutami badawczymi, firmami i organizacjami biznesowymi B+R+I.
- Udostępnianie biura na spotkania dla przedstawicieli polskiego środowiska B+R+I.
- Organizacja spotkań i debat na poziomie Komisji Europejskiej, których beneficjentem są polskie podmioty B+R+I.
- Wydarzenia, spotkania, konferencje organizowane lub współorganizowane przez Biuro NCBR w Brukseli.

#### Wsparcie w realizacji programu Horyzont Europa

- Udział w komitetach programowych ds. Horyzontu Europa oraz grupach eksperckich i roboczych Komisji Europejskiej.

- Wsparcie procesu koordynacji (prowadzonego przez MNiSW) udziału polskich podmiotów w partnerstwach europejskich.
- Konsultowanie dokumentacji i inicjatyw dot. polityki badań i innowacji UE.
- Udział w INSPIRING ERA – projekcie europejskim koordynującym proces wdrażania ERA Actions poprzez współpracę i wymianę doświadczeń.
- **Monitorowanie efektów** projektu Horyzontu Europa: **BioBoost**, który był realizowany przez Biuro NCBR w Brukseli na rzecz rozwoju i wzmocnienia Europejskich Systemów Innowacji w biogospodarce we współpracy z europejskimi **agencjami** badań i innowacji.
- Bieżąca współpraca z Krajowym Punktem Kontaktowym i siecią punktów kontaktowych w Polsce (m.in. BPK i HPK).

#### **Wsparcie w realizacji programu European Defence Fund (EDF) oraz innych programów B+R+I w zakresie bezpieczeństwa i dual-use**

- Wsparcie procesu koordynacji (prowadzonego przez Ministerstwo Obrony Narodowej) udziału polskich podmiotów w projektach europejskich.
- Konsultowanie dokumentacji i inicjatyw dot. polityki badań i innowacji UE w zakresie bezpieczeństwa.
- Bieżąca współpraca z MON i SP RP w Brukseli w ramach EDF oraz innych programów B+R+I dot. bezpieczeństwa i dual-use.
- Udostępnianie biura na spotkania dla przedstawicieli polskiego środowiska B+R+I.
- Organizacja spotkań i debat na poziomie Komisji Europejskiej, których beneficjentem są polskie podmioty B+R+I.
- Wydarzenia, spotkania, konferencje organizowane lub współorganizowane przez Biuro NCBR w Brukseli.
- Zbliżanie nauki z biznesem i współpraca z organizacjami przemysłu obronnego.
- Wsparcie podmiotów naukowych w przygotowaniach do komercjalizacji wyników badań.

#### **Budowanie relacji**

- Utrzymywanie kontaktów z Komisją Europejską i jej agencjami (REA, EISMEA/EIC, CINEA, ERC, HaDEA, EIT i inne) oraz Parlamentem Europejskim, w tym szczególnie z Komisją ITRE.
- Współpraca ze Stałym Przedstawicielstwem RP przy UE.
- Współpraca z biurem PolSCA PAN w Brukseli.
- Współpraca z biurami polskich województw w Brukseli (spotkania robocze i współorganizacja wydarzeń otwartych).
- Współpraca z polskimi ministerstwami w zakresie międzynarodowej współpracy B+R+I w ramach programów UE.
- Współpraca z biurami będących przedstawicielstwami instytucji B+R+I krajów UE i krajów stowarzyszonych.
- Aktywny udział w branżowych i naukowych organizacjach lobbingowych w Brukseli m.in. Science Business, TAFTiE.
- Utrzymywanie kontaktów z uczelniami, Siecią Badawczą Łukasiewicz, instytutami PAN, NAWA, innymi organizacjami i przedsiębiorstwami zainteresowanymi Programami Ramowymi UE m.in. Horyzont Europa, Europejski Fundusz Obrony (EDF), Innovation Fund i inne.

- Współpraca z instytucjami finansującymi badania i innowacje w Polsce.
- Wsparcie polskich podmiotów w kontaktach z przedstawicielami Komisji Europejskiej, jej agencji oraz międzynarodowego środowiska B+R+I.

#### **Organizacja wydarzeń**

- Organizowanie spotkań roboczych, wizyt studyjnych (dla uczelni, Sieci Badawczej Łukasiewicz, instytucji badawczych, firm i sieci KPK, BPK, HPK) i webinarium na temat bieżących kierunków rozwoju polityki badań i innowacji UE oraz spotkań ułatwiających poszukiwanie partnerów do projektów i wymianę dobrych praktyk.
- Organizacja minimum jednego dużego wydarzenia w Brukseli prezentującego polskie osiągnięcia i potencjał środowiska B+R+I.
- Organizacja wydarzeń typu: matchmaking, brokerage, pitching z udziałem polskich organizacji badawczych i przedsiębiorców we współpracy z partnerami.
- Organizacja wydarzeń mających na celu łączenie nauki z biznesem oraz umożliwienie nawiązywania kontaktów i współpracy naukowców z partnerami biznesowymi w zakresie aktywności B+R+I.
- Udział w wydarzeniach w roli prelegentów w Brukseli i Polsce celem promocji oferty Biura i dzielenia się wiedzą ekspercką.
- Zapewnianie udziału polskich innowatorów i ekspertów w wydarzeniach organizowanych przez partnerów Biura w Brukseli.



# KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY DLA PROGRAMU RAMOWEGO HORYZONT EUROPA

Od 1 listopada 2020 r., na podstawie zlecenia od Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Centrum realizuje zadanie polegające na prowadzeniu działań związanych ze wspieraniem udziału krajowych podmiotów w Programie Ramowym UE Horyzont Europa oraz programie Euratom w zakresie Fission<sup>71</sup>. Krajowy Punkt Kontaktowy jest działem Centrum.

## KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

### Cele główne:

- zapewnienie wsparcia eksperckiego dla Ministra właściwego ds. nauki w zakresie negocjacji planu strategicznego Programu Ramowego Horyzont Europa, programów pracy wdrażających plan strategiczny oraz programu pracy Euratom;
- udzielanie wsparcia polskim wnioskodawcom oraz beneficjentom Horyzontu Europa oraz Euratom na etapie aplikacji, realizacji oraz rozliczania projektów, zgodnie z wymogami określonymi w „Minimum standards and Guiding principles for setting up systems of National Contact Points (NCP systems).

### Dodatkowe informacje:

Bazując na wieloletnim doświadczeniu ekspertów KPK oraz w obliczu wyzwań związanych z aktualnym Programem Ramowym, Centrum oferuje innowacyjny, kompleksowy i elastyczny zestaw instrumentów wsparcia dla polskich wnioskodawców. Długofalowym celem jest wyraźny wzrost wskaźników uczestnictwa polskich podmiotów w programie Horyzont Europa, w porównaniu w poprzednimi Programami Ramowymi UE, a co za tym idzie – zwiększenie internacjonalizacji polskiej nauki i badań.

## PLANOWANE DZIAŁANIA W 2026 R. ORAZ PROCESY REALIZOWANE W TRYBIE CIĄGŁYM<sup>72</sup>

### WSPARCIE SYSTEMOWE W RAMACH HORYZONT EUROPA

- wspieranie udziału krajowych podmiotów w Programie Ramowym UE Horyzont Europa. Z ramienia Centrum, Dział Krajowego Punktu Kontaktowego ds. Horyzontu Europa, realizując powierzone zadania, współpracuje bezpośrednio z Komisją Europejską i analogicznymi organizacjami we wszystkich krajach członkowskich UE i stowarzyszonych, a także szeroką gamą polskich organizacji publicznych i prywatnych realizujących projekty badawczo-innowacyjne. Prowadzi intensywną działalność o charakterze konsultingowym i informacyjnym dla polskich wnioskodawców i beneficjentów, pomagając w przygotowaniu, realizacji i rozliczaniu grantów z Horyzontu Europa,
- kontynuacja koordynacji i finansowania krajowej sieci Horyzontalnych Punktów Kontaktowych, oraz promocji ogólnopolskiego systemu wsparcia o charakterze horyzontalnym, zarządzanego bezpośrednio przez DKPK,
- kontynuacja współpracy z siecią Branżowych Punktów Kontaktowych, utrzymywanie komplementarnego modelu wsparcia udziału polskich jednostek w partnerstwach HE,

<sup>71</sup>Zadanie zlecone przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pismem z dnia 27.09.2020 r. na podstawie art. 30 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 1770 i 2020 oraz z 2020 r. poz. 284 i 695).

- efektywny system informowania podmiotów zainteresowanych udziałem w Horyzoncie Europa oraz Euratom o warunkach udziału w programie. Przekrojowe informowanie o wszelkich aspektach administracyjnych i finansowych ważnych dla aplikujących oraz omawianie bieżących Programów Pracy do poszczególnych komponentów wszystkich filarów Programu odbywa się przede wszystkim poprzez:
  - organizację wydarzeń stacjonarnych typu konferencyjnego, poświęconych tematyce Programów Ramowych w ujęciu strategicznym i praktycznym,
  - organizację szkoleń w różnej formie (webinary, warsztaty, dni informacyjne) i konsultacji dla potencjalnych i aktualnych beneficjentów programu Horyzont Europa,
- prowadzenie działalności eksperckiej: udział w pracach komitetów programowych programu HE oraz innych krajowych i międzynarodowych ciał eksperckich; przygotowywanie propozycji do stanowisk rządu RP w odniesieniu do dokumentów opiniowanych w procesie decyzyjnym UE; przygotowywanie danych i opinii dla MNiSW w związku z bieżącą działalnością resortu,
- stała współpraca z Komisją Europejską, Przedstawicielstwem Komisji Europejskiej w Polsce, działami NCBR – w szczególności Działem Wsparcia Polskich Podmiotów w Brukseli (DBRU), Działem Współpracy Międzynarodowej (DWM) i Ministerstwem zlecającym, agencjami finansującymi badania, podmiotami publicznymi działającymi w obszarze B+R+I oraz przedsiębiorcami,
- udział ekspertów DKPK w zewnętrznych, także zagranicznych, konferencjach, szkoleniach i spotkaniach w roli panelistów i moderatorów,
- promocja oferowanych instrumentów wsparcia w mediach i poprzez nośniki różnego typu, w tym portal internetowy, dedykowane kanały w mediach społecznościowych i 3 regularne newslettery (1 ogólnotygodniowy NCBR oraz 2 comiesięczne tematyczne – **Gender Equality News** i **ERC News**),
- promowanie zasad i polityk wdrażanych przez Komisję Europejską, w postaci wywiadów, raportów i publikacji, które jak zawsze przybliżać będą polskim wnioskodawcom wymogi KE w zakresie aplikowania w konkursach Horyzontu Europa.

#### GLÓWNE KAMPANIE DKPK W 2026 R.

- **IV edycja Akademii Managera**: flagowy i cieszący się ogromnym zainteresowaniem cykl szkoleń z zakresu przygotowania i realizacji projektu Horyzontu Europa;
- nowa kampania **Science with Impact**, promująca projekty Horyzontu Europa o najwyższym wpływie społecznym i gospodarczym. W planach m.in. seria filmów „Impact Stories”, interaktywna mapa projektów z Polski oraz tematyczny konkurs. Jej celem jest promowanie polskich naukowców, którzy tworzą innowacje zmieniające życie ludzi, zgodnie z ideą „impact beyond papers”;
- kontynuacja kampanii **Horyzont Europa dla Biznesu (#HE4Business)**: kampania informacyjno-promocyjna skierowana do firm technologicznych, startupów i MŚP. Jej celem jest zwiększenie udziału przedsiębiorstw w programie Horyzont Europa poprzez promocję możliwości finansowania projektów badawczo-innowacyjnych, w tym w kluczowych dla Europy technologiach strategicznych (STEP), wzmocnienie współpracy biznesu z nauką, oraz wzmocnienie widoczności programów HE dla firm w polskim ekosystemie;
- kontynuacja kampanii **Liderzy w Horyzoncie**, której celem jest zachęcenie przedstawicieli polskiego środowiska B+R+I do pełnienia roli koordynatora w konsorcjach międzynarodowych;
- kontynuacja kampanii **Równość dla Innowacji (RIHE 2.0)**: nowa odsłona kampanii promującej równość płci jako warunek doskonałości naukowej i innowacji. Planowane działania to m.in. Forum „Kobiety w Nauce i Innowacjach”, cykl wideo „Equality Sparks”, podcast „Równość na Eksport”, raport o postępach we wdrażaniu GEP oraz akcje storytellingowe i mentoringowe. RIHE 2.0 to praktyczne wsparcie i inspiracje dla instytucji budujących kulturę równości w badaniach i innowacjach.

W ramach działań na rzecz szerokiego informowania podmiotów zainteresowanych udziałem w programie Horyzoncie Europa o warunkach udziału w programie, DKPK planuje organizację różnych wydarzeń o charakterze konferencyjnym, w szczególności doroczny Info Day, największe stacjonarne wydarzenie informacyjne dotyczące oferty programu.

DKPK przewiduje ponadto znaczne zaangażowanie we współorganizację wydarzeń zewnętrznych oraz intensywną działalność ekspercką, w szczególności związaną z opiniowaniem stanowisk i wypracowywaniem stanowisk w zakresie budowanego 10. Programu Ramowego.

Kontynuować będzie także realizację kilkunastu projektów o charakterze networkingowym z Horyzontu Europa, z których większość przeznaczona jest specjalnie dla Krajowych Punktów Kontaktowych z krajów członkowskich UE i krajów stowarzyszonych z Horyzontem Europa. Organizowane będą m.in. wydarzenia o charakterze mutual learning exercise i spotkania brokerskie. Udział w tych inicjatywach konsoliduje relacje DKPK z zagranicznymi punktami kontaktowymi i służy wymianie wiedzy, co ułatwia działania np. na rzecz budowy konsorcjów z udziałem polskich jednostek. DKPK rozpocznie też kolejną fazę realizacji projektu NCP\_WIDERA.NET, w którym Centrum z sukcesem pełni rolę koordynatora konsorcjum liczącego około 30 instytucji na całym kontynencie.



## Informacja o planowanych wydatkach na realizację zadań NCBR

Program / Działanie	Źródło finansowania	Planowane do wypłaty w 2026 r. dofinansowanie (w tys. zł)
<b>Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych</b>		
BIOSTRATEG <sup>73</sup>	Dotacja celowa cz. 28	0
GOSPOSTRATEG		25 000
HYDROSTRATEG		60 000
INFOSTRATEG		50 000
NOWE TECHNOLOGIE W ZAKRESIE ENERGII		60 000
AGROSTRATEG		30 000
NUKLEOSTRATEG		15 000
TECHMATSTRATEG		0
<b>Programy krajowe</b>		
ARTIQ	Dotacja celowa cz. 28	135 420
Bridge VC		
BRIK ii		
CyberSecident		
Lider		
Neon		
Nutritech		
PBiWP Vli etap		
Projekty Aplikacyjne (krajowe)		
RANB (krajowe)		
RID		
Rzeczy są dla ludzi		
Ścieżka dla Mazowsza		
TANGO		
<b>Zadania NCBR realizowane za pośrednictwem spółek</b>		
Akces NCBR Sp. z o.o.	Dotacja celowa cz. 28	137 000
Investment Fund NCBR S.A.		

<sup>73</sup> Wypłata w środków w 2026 r. nastąpi wyłącznie w przypadku, gdy rozliczenie końcowe projektów nie zostanie zakończone w 2025r.

Programy międzynarodowe		
Programy współpracy bilateralnej	Dotacja celowa cz. 28	35 500
INNOGLOBO		
Krajowy Punkt Kontaktowy i Biuro w Brukseli*		
Regionalne KPK		
Inicjatywy Programu Ramowego UE	Dotacja celowa cz. 28 oraz środki KE <sup>74</sup>	145 361
Współpraca wielostronna		
Szwajcarsko-Polski Program Współpracy	Budżet państwa oraz budżet środków europejskich cz. 34	40 000
Programy i projekty z zakresu obronności i bezpieczeństwa		
Programy i projekty z obszaru obronności i bezpieczeństwa państwa	Dotacja celowa cz. 28	400 000
Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki		
FENG	Budżet środków europejskich cz. 28	1 900 000
FENG projekty niekonkurencyjne*	Budżet środków europejskich cz. 34	121 090
Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego		
FERS	Budżet państwa oraz budżet środków europejskich cz. 28	740 000
FERS projekty niekonkurencyjne*	Budżet państwa oraz budżet środków europejskich cz. 34	18 802
Program Fundusze Europejskie dla Rozwoju Cyfrowego		
FERC projekt niekonkurencyjny*	Budżet środków europejskich cz. 28	13 700
Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności		
Inwestycja A.2.2.1: Inwestycje we wdrażanie technologii i innowacji środowiskowych*	Środki KE	254 486
Inwestycja C.3.1.1: Cyberbezpieczeństwo*	Środki KE	

W ramach programów operacyjnych finansowanych ze środków europejskich, NCBR realizuje cele kontraktacji i certyfikacji zgodnie z zatwierdzonymi przez Radę Ministrów wytycznymi. Stan realizacji tych celów jest raportowany i weryfikowany cyklicznie w trakcie roku.

\*W ramach wydatków nie są ujęte kwoty na funkcjonowanie. Projektami niekonkurencyjnymi są również projekty PT FENG i PT FERS zabezpieczające finansowanie procesów wdrażania FENG i FERS

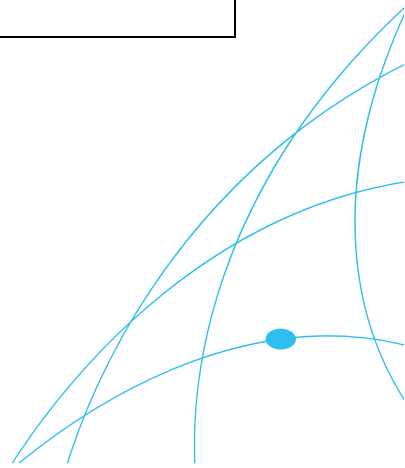
## Załącznik 1 Wskaźniki zaplanowane do realizacji w 2026 r.

<sup>74</sup> W ramach kwoty podane zostały środki Komisji Europejskiej w wysokości 9 mln zł.

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2026 r.	
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Popularyzacja efektów realizowanych projektów oraz promocja polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego w Polsce i za granicą	1. Liczba wydarzeń (w tym w formule zdalnej) służących popularyzacji wyników badań naukowych i działalności naukowej oraz promocja polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego w Polsce i za granicą w ramach działań KPK	40	Wydarzenia, spotkania, szkolenia, konferencje organizowane, współorganizowane lub z udziałem ekspertów DKPK zagranicą lub w Polsce (w tym w formule zdalnej) promujące Program Ramowy Horyzont Europa.
		2. Liczba działań NCBR (w tym w formule zdalnej) promujących możliwości pozyskania międzynarodowych grantów oraz/lub współpracę polskiego środowiska akademickiego z partnerami zagranicznymi w ramach działań KPK	10	Organizacja wizyt studyjnych i międzynarodowych tematycznych wydarzeń brokerskich zagranicą. Promocja oraz informacja dotycząca szans, możliwości i sposobów wykorzystania funduszy w ramach Programu Ramowego Horyzont Europa. Działanie to obejmie m.in. organizację warsztatów i międzynarodowych wydarzeń brokerskich zagranicą promujących możliwości pozyskania grantów z Horyzont Europa przez polskie podmioty.
2.	Podniesienie poziomu bezpieczeństwa informacji i jakości realizowanych zadań/procesów	1. Procent nowo zatrudnionych pracowników NCBR przeszkolonych w obszarze bezpieczeństwa informacji	90%	Nadzór nad prawidłową realizacją procesów szkolenia oraz audytów Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji.
		2. Procent zrealizowanych audytów wewnętrznych Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w odniesieniu do liczby ujętych zadań w rocznym planie audytów SZBI NCBR	90%	



		3. Liczba opracowanych/uaktualnionych dokumentów Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w NCBR zgodnie z wymaganiami obowiązującej wersji normy ISO/IEC 27001	8	Nadzór nad prawidłową realizacją procesów oraz wdrażanie rekomendacji z kontroli i audytów w zakresie poprawy jakości realizowanych zadań.
3.	Podniesienie sprawności i jakości realizacji zadań	1. Stopień realizacji kontroli zaplanowanych do wykonania w 2026 roku.	100% (385)	Prowadzenie kontroli planowych i doraźnych zgodnie z zatwierdzonymi planami.
		2. Stopień realizacji ewaluacji zaplanowanych do wykonania w 2026 roku	100% (10)	Przeprowadzenie ewaluacji wewnętrznych i zewnętrznych zgodnie z zatwierdzonymi planami.
4.	Wzmacnianie potencjału sektora publicznego w zakresie wdrażania innowacji	1. Liczba ogłoszonych przedsięwzięć w formule zamówień przedkomercyjnych	5	Przeprowadzenie wstępnych konsultacji rynkowych z potencjalnymi wykonawcami i interesariuszami przedsięwzięcia. Opracowanie dokumentacji konkursowej przedsięwzięć, publikacja dokumentacji na stronie internetowej NCBR.
		2. Liczba przeprowadzonych wydarzeń edukacyjno-promocyjnych dot. zamówień na innowacje	2	Opracowanie zakresu merytorycznego wydarzenia, w tym szczegółowej agendy, działania przygotowawcze i organizacyjne (w tym ewentualny wybór wykonawcy prac przygotowawczych), promocja wydarzenia i zaproszenie potencjalnych zainteresowanych do uczestnictwa w wydarzeniu.
5.	Podniesienie poziomu cyfryzacji i automatyzacji zadań realizowanych przez Centrum.	1. Zautomatyzowane procesy naboru wniosków	1	Nadzór nad prawidłową realizacją projektów, opracowywanie dokumentacji, konsultacje i analiza potrzeb biznesowych, zapewnienie zasobów technicznych i osobowych do realizacji planowanych zadań.
		2. Pełna integracja systemu obsługi wnioskodawców i beneficjentów na bazie platformy e-Granty (opracowana dokumentacja analityczna i koncepcja biznesowo-techniczna)	2	



		3. Nowa Hurtownia danych - uruchomiona i zasilana na bieżąco ze źródeł wewnętrznych i zewnętrznych (przeprowadzone postępowanie przetargowe i zawarta umowa z wykonawcą na budowę nHD)	2	
		4. Zrobotyzowane wybrane procesy biznesowe (4 nowe roboty)	4	
		5. Stały proces warsztatów rozwojowych wewnętrznych i zewnętrznych skierowanych do wszystkich pracowników NCBR (4 warsztaty)	4	
6.	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego za granicą.	1. Liczba materiałów informacyjnych i promocyjnych w mediach dot. popularyzacja efektów realizowanych projektów oraz promocja polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego w ramach działań Biura w Brukseli.	20	Przygotowanie oraz publikacja w mediach w tym mediach społecznościowych aktywności, działań oraz efektów realizowanych projektów.
		2. Liczba inicjatyw NCBR popularyzacja efektów realizowanych projektów oraz promocja polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego Wydarzenia, spotkania, konferencje organizowane lub współorganizowane przez NCBR w Brukseli	10	Wydarzenia, spotkania, konferencje organizowane lub współorganizowane przez NCBR w Brukseli lub w Polsce.
7.	Efektywne wydatkowanie środków finansowych przeznaczonych na realizację zadań Centrum	1. Wartość wydatków certyfikowanych do Komisji Europejskiej w ramach programu FENG	1 380	Opracowanie dokumentacji oraz przeprowadzenie naborów w ramach programów realizowanych przez NCBR, podpisywanie umów z beneficjentami, zatwierdzanie wniosków rozliczających poniesione wydatki, nadzór nad sprawnym przekazywaniem środków finansowych.
		2. Wartość wydatków certyfikowanych do Komisji Europejskiej w ramach programu FERS	550	
		3. Wartość wydatków zakontraktowanych w ramach programu FENG	3 501	

		4. Wartość wydatków zakontraktowanych w ramach programu FERS	302	
		5. Stopień wydatkowania dotacji celowej na programy realizowane przez NCBR	90%	
		6. Liczba ogłoszonych konkursów w ramach programu FENG	9	
		7. Liczba ogłoszonych konkursów w ramach programu FERS	1	
		8. Liczba ogłoszonych konkursów w ramach programów krajowych (w tym strategicznych)	5	
		9. Liczba ogłoszonych konkursów w ramach programów międzynarodowych	21	



## Załącznik 2 Informacja o spółkach z grupy NCBR

### AKCES NCBR SP. Z O.O.

Akces NCBR sp. z o.o. (dalej jako: „AKCES”) został zawiązany przez NCBR jako narzędzie realizacji zadań ustawowych NCBR określony ustawą z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (dalej jako: „ustawa o NCBR”) t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1170). Spółka realizuje zadania ustawowe NCBR w szczególności w zakresie:

- 1) finansowania działań przygotowujących do wdrożenia wyników badań naukowych i prac rozwojowych (art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy o NCBR),
- 2) wspierania komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych (art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy NCBR),
- 3) pobudzania inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową (art. 29 ustawy o NCBR),
- 4) wsparcia rozwoju kadry naukowej (art. 30 ust. 2 ustawy o NCBR).

Zgodnie z § 6 ust. 1 Aktu założycielskiego AKCES w brzmieniu nadanym aktem notarialnym z dnia 14 listopada 2025 r. nr REP 41907 / 2025, czyli po połączeniu AKCES z IDEAS NCBR sp. z o.o. przedmiotem działalności spółki jest:

- 1) finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych oraz działań przygotowujących do wdrożenia wyników badań naukowych i prac rozwojowych (art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy o NCBR) oraz wspierania komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych (art. 30 ust. 1 pkt 1 ustawy o NCBR) jako narzędzie prowadzące względem rozwiązań o charakterze innowacyjnym m.in. w poniższych aktywnościach:
  - a) identyfikacja rozwiązań o potencjale komercyjnym (w drodze naborów i tzw. scoutingu i ich selekcja);
  - b) finansowanie badań aplikacyjnych;
  - c) działania wspierające twórców tych rozwiązań w przygotowaniu do komercjalizacji i w skalowaniu ich działalności komercyjnej;
  - d) udzielanie wsparcia merytorycznego i/lub finansowego niezbędnego do przygotowania i prowadzenia komercjalizacji wskazanych rozwiązań w początkowych jej etapach (inkubacja, pre-akceleracja, akceleracja, w tym inwestycja kapitałowa);
- 2) wsparcie rozwoju kadry naukowej (art. 30 ust. 2 ustawy o NCBR) poprzez stworzenie środowiska ułatwiającego prowadzenie badań naukowych i następnie wspieranie komercjalizacji wyników prac badawczo-rozwojowych. Udzielane wsparcie (poprzez szkolenia i mentoring) ma na celu zdobycie kompetencji niezbędnych dla prowadzenia badań jak i komercjalizacji wskazanych wyników prac (naukowych, rozwojowych i aplikacyjnych). Mechanizmy mentoringu dla młodych naukowców skupiać się będą m.in. na osobach prowadzących badania z obszarów sztucznej inteligencji i cyfrowej ekonomii a ukierunkowane zarówno na obszary komercjalizacji jak i rozwoju naukowego w tym pomoc w wyborze tematyki badań oraz strategii publikowania, które pozwolą na skuteczne aplikowanie o granty;
- 3) pobudzanie inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową (art. 29 ustawy o NCBR) poprzez:
  - a) stworzenie warunków inkubacji i akceleracji projektów B+R do poziomu rozwoju umożliwiającego dalszy rozwój przedsięwzięcia z udziałem inwestorów prywatnych, dzięki

- osiągnięciu akceptowalnego, z punktu widzenia inwestorów prywatnych, poziomu ryzyka przedsięwzięcia,
- b) stworzenie narzędzia, które w dalszym etapie rozwoju będzie potencjalnie umożliwiać realizację strategii inkubacyjnych i akceleracyjnych dla przedsiębiorców, którzy z różnych względów, w tym ryzyka braku odpowiedniej skali, nie zdecydowali się na stworzenie własnego akceleratora,
  - c) stworzenia narzędzia, które umożliwi poszukiwanie partnerów biznesowych dla realizowanych projektów naukowych, inkubacyjnych i akceleracyjnych celem ich dalszej komercjalizacji (stworzenie środowiska wspierającego tworzenie spółek *typu spin-out* i *spin off*);
- 4) udział w:
- a) realizacji międzynarodowych programów badań naukowych lub prac rozwojowych, w tym programów współfinansowanych ze środków zagranicznych (art. 30 ust. 1 pkt 4 ustawy o NCBR) poprzez udział Spółki w międzynarodowych inicjatywach, w tym akceleracyjnych, w szczególności z udziałem środków Programu Ramowego Horyzont Europa;
  - b) ekosystemach innowacji, działalność będzie realizowana przez Spółkę we współpracy z innymi podmiotami.

**W 2026 AKCES będzie wspierać w realizacji celów ustawowych NCBR poprzez działalność operacyjną** polegającą na:

- 1) **prowadzeniu programów akceleracyjnych**, które w sposób unikalny na polskim rynku łączą wsparcie dla startupów na poziomach TRL 3-8 oferując: mentoring świadczony przez doświadczonych praktyków biznesowych w połączeniu z grantem finansowym i (opcjonalną, ale tylko wobec podmiotów charakteryzujących się unikalnym potencjałem biznesowym) inwestycją kapitałową. Model ten kompleksowo integruje wszystkie etapy wsparcia Beneficjenta: od projektów naukowych i technologicznych (inkubacja, pre-akceleracja) poprzez wsparcie komercjalizacji i rozwój na kolejnych poziomach skali TRL, aż po działania post-akceleracyjne, takie jak opcjonalne inwestycje, umiędzynarodowienie czy partnerstwa wdrożeniowe, pełniąc jednocześnie funkcję mostu pomiędzy środowiskiem naukowym a biznesem, sprzyjając transferowi wiedzy, technologii oraz komercjalizacji wyników badań.
- 2) **Uruchamianie programy akceleracyjne – horyzontalne i wertykalne (branżowych):**
  - koncentrują się na perspektywicznych obszarach polskiej gospodarki, w tym wynikających z przyjętej strategii NCBR
  - zakładają preferencje dla: beneficjentów programów NCBR, zespołów naukowo-badawczych i spółek wywodzących się z uczelni wyższych (*spin-off*, *spin-out*)
  - uzupełniają łańcuch wartości oferty programowej Grupy NCBR (*synergia sensu stricte*) poprzez m.in. przekazywanie akcelerowanych podmiotów do inwestycji NIF czy przygotowywanie startupów do europejskiego akceleratora EIC Accelerator (*European Horizon*), którego operatorem jest KPK NCBR tak, aby zwiększyć efektywność działań Grupy NCBR poprzez intensywniejsze wykorzystanie funduszy unijnych,
  - uzupełniają łańcuch wartości poza Grupą NCBR (*synergia sensu largo*) współpraca międzyinstytucjonalna – obejmujące projektowanie programów wertykalnych w partnerstwach (ARP- Agencja Rozwoju Przemysłu operator ESA BIC- *European Space Agency Business Incubation Centres*, POLSA – POLSKA Agencja Kosmiczna, MON – Ministerstwo Obrony Narodowej, *IDA Bootcamp* PFR- Polski Fundusz Rozwoju, NCN- Narodowe Centrum Nauki).

- 3) **udzielaniu wsparcia merytorycznego**, w szczególności poprzez świadczenie usług mentoringowych<sup>75</sup> stanowiących komponent programów akceleracyjnych, realizowanych w oparciu o wysokiej jakości Bazę Mentorów AKCES - praktyków biznesowych. Baza Mentorów AKCES stanowi największe aktywne Spółki i jest jedną z największych tego typu baz w Polsce.
- 4) **rozwijaniu działalności pre-akceleracyjnej oraz prowadzeniu aktywnego scoutingu projektów** skierowanych do zespołów naukowo-badawczych oraz projektów naukowych znajdujących się na wczesnym etapie rozwoju. Działania te, zapoczątkowane w 2025 r. m.in. we współpracy z uczelniami SGH i WAT, rozszerzają ofertę programową AKCES o komponent pre-akceleracyjny. Mają na celu wyjście z ofertą programową AKCES bezpośrednio na uczelnie (aktywny *scouting*) oraz integrację środowisk naukowych, startupowych, mentorskich i biznesowych. Działania mają formę wydarzeń edukacyjno-warsztatowych i są realizowane z udziałem Partnerów, startupów oraz Mentorów Akces.
- 5) **rozwijaniu działalności post-akceleracyjnej poprzez podejmowanie działań ukierunkowanych na:**
  - a) umiędzynarodowienie efektów wsparcia udzielanego przez AKCES m.in. poprzez współpracę z Partnerem PAIH;
  - b) działalność inwestycyjną;
  - c) pozyskiwanie Partnerów wdrożeniowych, testowych dla akcelerowanych podmiotów;
  - d) inicjowaniu ścieżek dalszego rozwoju dla akcelerowanych podmiotów w Grupie NCBR, obejmujące dalsze inwestycje NIF oraz działania mające na celu intensywniejsze wykorzystywanie funduszy unijnych z europejskiego programu EIC Accelerator (Horizon Europe), którego operatorem w Polsce jest KPK NCBR.
- 6) **wsparciu rozwoju kadry naukowej** - obejmujące realizację grantów naukowych oraz kontynuację umów doktorskich i stypendiów.

## NCBR+ SP. Z O.O.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej jako: „NCBR” lub „Centrum”) jest zgodnie z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju agencją wykonawczą w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych, powołaną do realizacji zadań z zakresu polityki naukowej państwa, o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (dalej jako: „p.s.w.n.”). Do zadań NCBR należy pobudzanie inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową, w szczególności przez współfinansowanie przedsięwzięć prowadzonych przez podmiot posiadający zdolność do zastosowania wyników projektu w praktyce oraz wspieranie pozyskiwania przez podmioty, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1, 2 i 4-8 p.s.w.n., środków na działalność naukową pochodzących z innych źródeł niż budżet państwa.

Do zadań NCBR należy również:

1. wspieranie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz innych form ich transferu do gospodarki;

<sup>75</sup> NCBR nie prowadzi bezpośrednio działalności szkoleniowej, doradczej ani mentoringowej. Może jednak wspierać ten obszar w sposób pośredni oraz powoływać spółki, które rozwijają i realizują działania związane z komercjalizacją wyników badań, w tym oferują wsparcie szkoleniowe, doradcze i mentoringowe.

2. inicjowanie i realizacja programów obejmujących finansowanie badań naukowych lub prac rozwojowych oraz działań przygotowujących do wdrożenia wyników badań naukowych lub prac rozwojowych;
3. inicjowanie i realizacja programów obejmujących finansowanie badań aplikacyjnych, o których mowa w art. 4 ust. 2 pkt 2 p.s.w.n.;
4. udział w realizacji międzynarodowych programów badań naukowych lub prac rozwojowych, w tym programów współfinansowanych ze środków zagranicznych;
5. finansowanie badań aplikacyjnych realizowanych w formie niepodlegających współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych projektów badawczych realizowanych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy dwu- lub wielostronnej oraz projektów badawczych realizowanych przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urzędzeń badawczych;
6. upowszechnianie w środowisku naukowym i gospodarczym informacji o planowanych i ogłaszanych konkursach na wykonanie projektów finansowanych przez NCBR;
7. popularyzowanie efektów zrealizowanych zadań;
8. realizacja innych zadań zleczanych przez ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki, przy zapewnieniu środków finansowych na te cele.

NCBR w celu realizacji zadań, o których mowa powyżej, na mocy Aktu założycielskiego z dnia 18 stycznia 2018 r. utworzył spółkę NCBR+ sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: „Spółka” lub „NCBR+”).

Zgodnie z treścią Aktu założycielskiego Spółki, podstawowym i wiodącym celem działalności NCBR+ jest zatem wsparcie NCBR w realizacji jego celów statutowych.

W związku z powyższym, Spółka w dniu 18 grudnia 2025 roku zawarła z Centrum umowę nr 35/25/WR, na podstawie której świadczy kompleksowe usługi wsparcia na rzecz NCBR w roku finansowym 2026 (od 1 stycznia 2026 roku do dnia 31 grudnia 2026 roku).

Umowa obejmuje obsługę Centrum w zakresie: wsparcia administracyjno-technicznego oraz obsługi zamówień publicznych, wsparcia obsługi prawnej Działu Prawnego, wsparcia Public Relations, Promocji i Współpracy z Interesariuszami, wsparcia IT, wsparcia Działu Personalnego (HR), wsparcia HR Komunikacji Wewnętrznej w zakresie Działu Personalnego, wsparcia obsługi finansów, wsparcia obsługi księgowości, wsparcie prowadzenia Punktu Informacyjnego i wsparcia obsługi Sekcji Programów Krajowych, wsparcia obsługi organizacyjnej i zarządzania projektami wewnętrznymi Działu Zarządzania Strategicznego, wsparcia obsługi w obszarze procedur, wsparcia administracyjnego Działu Kontroli Projektów, wsparcia obsługi organizacyjnej i administracyjnej Samodzielnego stanowiska ds. Kontroli.

## NCBR INVESTMENT FUND ASI S.A.

Zgodnie z §6 ust. 1 Statutu spółki NCBR Investment Fund ASI S.A. (dalej: „NIF”) „Spółka została zawiązana przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju jako narzędzie realizacji zadań ustawowych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w przedmiocie pobudzania inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową oraz w celu wsparcia komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz innych form ich transferu do gospodarki.”.



Zgodnie z §6A ust. 3 Statutu NIF „Głównym celem Spółki jest wzrost wartości aktywów Spółki w wyniku wzrostu wartości posiadanych lokat, przy pierwszeństwie długofalowej stabilności finansowej działalności Spółki przed maksymalizacją zysków. W celu realizacji tego celu Spółka będzie, w ramach współdziałania z koinwestorami („Funduszami Partnerskimi”), nabywać oraz obejmować, na warunkach rynkowych, akcje i udziały w przedsiębiorstwach będących spółkami kapitałowymi, które wdrażają projekty będące wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych („Spółki Portfelowe”). Drugorzędnym celem działania Spółki jest stworzenie stabilnej wieloletniej platformy inwestycyjnej, umożliwiającej elastyczne inwestycje na warunkach rynkowych w perspektywiczne projekty technologiczne, która będzie aktywizować inwestorów prywatnych, i będzie zdolna do rozwijania zakresu produktów inwestycyjnych na rynku venture capital. Dodatkowym celem Spółki jest wypełnienie luki kapitałowej w obszarze komercjalizacji prac B+R+I (tj. badania, rozwój, innowacje) na poziomie dużych projektów. Realizacja celu dodatkowego przyczyni się do wzmocnienia ekosystemu innowacji w Polsce, a tym samym do długoterminowego wzrostu gospodarczego.”

Ponadto, zgodnie z Projektem instrumentu finansowego – funduszu koinwestycyjnego, stanowiącego załącznik nr 2 do Uchwały Rady NCBR nr 40/2019 z dn. 20 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia przez Centrum nowego instrumentu finansowego „Instrument finansowy służy realizacji celów NCBR określonych w Ustawie o NCBR w art. 29 pkt 1 („do zadań Centrum należy pobudzanie inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową, w szczególności przez współfinansowanie przedsięwzięć prowadzonych przez podmiot posiadający zdolność do zastosowania wyników projektu w praktyce; (...)”) oraz w art. 30 ust. 1 pkt 1 („do zadań Centrum należy także wspieranie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz innych form ich transferu do gospodarki; (...)”).” (str. 4 załącznika nr 2 do ww. uchwały).

Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że **działalność NIF bezpośrednio przyczynia się do realizacji następujących zadań NCBR wynikających z art. 29 oraz art. 30 ust. 1 i 2 Ustawy o NCBR:**

- **pobudzanie inwestowania przez przedsiębiorców w działalność naukową, w szczególności przez współfinansowanie przedsięwzięć prowadzonych przez podmiot posiadający zdolność do zastosowania wyników projektu w praktyce** – NIF inwestuje w tzw. Spółki Portfelowe, które m.in. komercjalizują projekt B+R+I, tj. działania związane z prowadzeniem badań naukowych lub prac rozwojowych w celu wprowadzenia określonego produktu lub usługi na rynek lub działania polegające na wdrożeniu produktu lub usługi będącego wynikiem badań naukowych lub prac rozwojowych (§6A ust. 8 lit. b) Statutu NIF); tym samym NIF zwiększy skalę inwestycji w Spółki Portfelowe, które wdrażają technologie i produkty będące efektem prac B+R, często wcześniej finansowanych ze środków NCBR. Pozwoli to współfinansować przedsięwzięcia prowadzone przez podmioty posiadające zdolność do praktycznego zastosowania wyników projektów, zwiększyć udział kapitału prywatnego w procesie komercjalizacji poprzez model koinwestycyjny z Funduszami Partnerskimi, zredukować lukę kapitałową na etapie skalowania technologii, który jest najbardziej ryzykowny i zwykle niedofinansowany przez rynek. NIF wprost realizuje zadanie pobudzania inwestowania przedsiębiorców w działalność naukową oraz jej rezultaty;
- **wspieranie komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych oraz innych form ich transferu do gospodarki** – środki finansowe NIF wykorzystuje do poszerzania portfela inwestycyjnego o kolejne projekty wchodzące w fazę komercjalizacji, która jest kluczowym i najbardziej kapitałochłonnym etapem wdrożenia technologii. Działalność NIF zapewnia spółkom finansowanie dalszych prac rozwojowych i przygotowawczych do wdrożenia, budowy prototypów i ich walidacji, skalowania produkcji, wejścia na rynek krajowy i zagraniczny. W ten sposób NIF pełni funkcję pomostową między fazą badawczą a rynkową, bezpośrednio realizując zadanie NCBR w zakresie transferu wyników B+R do gospodarki;

- **inicjowanie i realizacja programów obejmujących finansowanie badań naukowych, prac rozwojowych oraz działań przygotowujących do wdrożenia** – NIF, jako inwestor wspierający projekty na etapach bliskich wdrożeniu, umożliwia ich przejście przez fazy TRL 6–9, obejmujące m.in. prace przygotowawcze, testy, certyfikacje, pilotaże i uruchamianie produkcji. NIF inicjuje i współrealizuje projekty o dużym potencjale technologicznym, które wymagają finansowania uzupełniającego po zakończeniu dotacyjnych etapów B+R;
- **popularyzowanie efektów zrealizowanych zadań i wyników projektów** – NIF, poprzez inwestycje w spółki osiągające dojrzałość rynkową, wzmacnia widoczność technologii powstałych przy wsparciu NCBR oraz podnosi świadomość przedsiębiorców na temat korzyści płynących z wdrożeń B+R+I. Każda udana komercjalizacja stanowi przykład skutecznego wykorzystania środków publicznych;
- **wsparcie rozwoju kadry naukowej** – chociaż głównym profilem działalności NIF jest komercjalizacja projektów B+R+I, to NIF pośrednio przyczynia się także do wspierania rozwoju młodej kadry naukowej. NIF inwestuje bowiem w spółki technologiczne, które w dużej mierze są tworzone lub współtworzone przez młodych naukowców i inżynierów będących autorami technologii powstałych w jednostkach naukowych. Dzięki zapewnieniu finansowania rozwojowego, NIF umożliwia im budowę ścieżek kariery w sektorze innowacji oraz rozwój kompetencji w zakresie przedsiębiorczości technologicznej.



**NCBR**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Dział Finansów i Administracji

ul. Chmielna 69,

00-801 Warszawa,

Polska

tel.: +48 22 39 07 170

[gov.pl/ncbr](http://gov.pl/ncbr)

[kancelaria@ncbr.gov.pl](mailto:kancelaria@ncbr.gov.pl)



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

**NCBR**  
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

