



Załącznik nr 1

Plan działań
na lata 2026–2029

Załącznik nr 1. Plan działań na lata 2026–2029

Plan działań określa 41 priorytetowych przedsięwzięć infrastrukturalnych, legislacyjnych, systemowych i instytucjonalnych do realizacji w latach 2026–2029. Nie zawiera pełnego katalogu działań wskazanych w Strategii Rozwoju Polski do 2035 r., lecz koncentruje się na tych, które są kluczowe dla osiągnięcia celów Strategii. Ograniczenie zakresu do najważniejszych działań ułatwi i usprawni wdrażanie i rozliczalność Planu – zarówno na poziomie zarządzania tym procesem, jak i publicznej oceny postępów w jego realizacji. Co roku, począwszy od 2027 r., przygotowywane będzie Sprawozdanie z realizacji Planu działań.

Lp.	Nazwa działania	Opis działania	Kamienie milowe (etapy realizacji)	Podmiot odpowiedzialny oraz współpracujące	Źródła finansowania	Umiejscowienie w Strategii
1.	Tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego, w tym komunalnego	Zwiększone zostanie publiczne wsparcie finansowe – o charakterze bezwrotnym i zwrotnym – na realizację inwestycji mieszkaniowych, w tym również w zakresie remontów pustostanów. Będą one służyć powiększeniu zasobu mieszkań dostępnych dla gospodarstw domowych o średnich i niższych dochodach, użytkowanych w różnych formułach czasowego używania mieszkania. Realizowany zasób będzie spełniał standardy dostępności, jak również – w przypadku nowych inwestycji – wysokie standardy energooszczędności.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie regulacji prawnych zawierających maksymalne limity wydatków budżetu państwa na coroczne zasilenie Funduszu Dopłat z przeznaczeniem na tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego (w tym komunalnego), w tym w ramach programu wsparcia budownictwa socjalnego i komunalnego – w kwotach korespondujących z zapotrzebowaniem zgłaszanym przez inwestorów (w tym samorządy gminne), odpowiadającym potrzebom mieszkaniowym lokalnych społeczności (zgodnie z ustawą z dnia 25 lipca 2025 r. o zmianie ustawy o społecznych formach rozwoju mieszkalnictwa oraz niektórych innych ustaw – Dz. U. poz. 1077). <p>W latach 2026–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja programów mieszkaniowych wspierających tworzenie zasobu społecznego budownictwa czynszowego, w tym komunalnego, do wysokości przyjętych limitów wydatków budżetowych w kwotach wynikających z ustaw budżetowych uchwalanych na poszczególne lata. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: BGK</p>	Budżet państwa przez Fundusz Dopłat	<p>Priorytet 1.1. Zwiększenie dostępności mieszkań</p> <p>Kierunek działań: Rozwój zasobu mieszkań na wynajem</p>

2.	Zwiększenie dostępności oraz zapewnienie wysokich standardów jakości opieki formalnej nad dziećmi do 3 r.ż.	Znacząco rozwinięta zostanie sieć opieki formalnej nad dziećmi do 3 r.ż. Podniesione zostaną także standardy placówek oraz opieki w zakresie m.in. rozwoju psychomotorycznego dziecka i rozwoju kompetencji, przy zachowaniu dostępności finansowej form opieki.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> osiągnięcie 315 tys. miejsc w instytucjach opieki nad dziećmi w wieku do lat 3; wejście w życie rozporządzenia w sprawie standardów opieki sprawowanej nad dziećmi w wieku do lat 3. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie zmian legislacyjnych w zakresie szkoleń i wymagań dotyczących osób pracujących w instytucjach opieki. <p>Osiągnięcie poziomu dostępności miejsc opieki dla dzieci w wieku 1-2 lata (udział dzieci objętych opieką formalną w ogólnej liczbie dzieci w wieku od 1 roku do 2 lat):</p> <ol style="list-style-type: none"> w 2026 r. – 50%; w 2027 r. – 55%; w 2028 r. – 57%; w 2029 r. – 60%. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRPiPS</p> <p>Podmioty współpracujące: wojewodowie, podmioty wyłonione w konkursie „Akademia wsparcia – krajowy system wspierania rozwoju opieki wczesnodziecięcej w Polsce – 2024–2026”</p>	Budżet państwa, Fundusz Pracy, środki europejskie	<p>Priorytet 1.2. Tworzenie warunków sprzyjających rodzicielstwu</p> <p>Kierunek działań: Poprawa dostępności wysokiej jakości opieki formalnej nad dziećmi</p>
3.	Rozwój instrumentów polityki migracyjnej w obszarze rynku pracy i edukacji	Rozwinięte zostaną instrumenty związane z dopuszczaniem cudzoziemców do polskiego rynku pracy oraz rekrutacją zagranicznych studentów i naukowców.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> stworzenie zachęt dla pracodawców podejmujących działania na rzecz włączania i integracji cudzoziemców; przeгляд regulacji w zakresie uznawania i potwierdzania kwalifikacji cudzoziemców. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ewaluacja modelu dopuszczania cudzoziemców do polskiego rynku pracy i przesądzenie na tej podstawie ewentualnych zmian w kierunku modelu opartego o system punktowy. <p>Zadania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> w celu uzupełniania niedoborów w zawodach deficytowych o kluczowym znaczeniu: doskonalenie zasad dopuszczania cudzoziemców 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSWiA</p> <p>Podmioty współpracujące: MRPiPS, MSZ, MRiT, UdsC, SG, GIP, MON, MZ, MI, MRiRW, MNiSW, MEN, NAWA</p>	Budżet państwa, środki europejskie, środki instytucji rozwoju	<p>Priorytet 1.3. Odpowiedzialna polityka migracyjna</p> <p>Kierunki działań: Rozwój zrównoważonych instrumentów polityki imigracyjnej</p> <p>Włączenie się Polski w międzynarodową konkurencję o przyciąganie osób o ponadprzeciętnych zdolnościach</p>

			<p>do polskiego rynku pracy; tworzenie specjalnych regulacji adresowanych do zawodów długotrwale deficytowych lub istotnych z punktu widzenia rozwoju gospodarczego Polski;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzanie rozwiązań ograniczających nadużycia w zakresie pracy sezonowej oraz zapewniających sprawny system uzupełnienia niedoborów na rynku pracy w zawodach sezonowych (w zakresie, na jaki pozwala dyrektywa dotycząca pracy sezonowej (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/36/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie warunków wjazdu i pobytu obywateli państw trzecich w celu zatrudnienia w charakterze pracownika sezonowego, Dz. Urz. UE L. 94 z 28.3.2014) oraz przy zapewnieniu możliwości sprawnego uzupełnienia niedoborów pracowniczych przez rolników); • wprowadzanie i monitorowanie rozwiązań w zakresie systemu rekrutacji zagranicznych studentów oraz osób zainteresowanych prowadzeniem badań naukowych w Polsce. 			Wsparcie integracji imigrantów z polskim społeczeństwem
--	--	--	--	--	--	---

4.	<p>Lepsze dopasowanie działalności publicznych służb zatrudnienia do potrzeb rynku pracy i stworzenie lepszych warunków do uczenia się przez całe życie</p>	<p>Kontynuowane będzie wdrażanie zmian w działalności urzędów pracy w związku z wdrażaniem ustawy z 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia, w tym rozwój wsparcia dla osób biernych zawodowo i osób aktywnych zawodowo pełniących obowiązki rodzinne/opiekuńcze. Publiczne służby zatrudnienia (PSZ) staną się bardziej elastyczną i skuteczną organizacją w podejmowaniu działań na rzecz szerokiego grona odbiorców swych usług. Wsparcie kierunkowe otrzymają osoby młode, seniorzy, osoby z niepełnosprawnościami, osoby bierne/aktywne zawodowo pełniące obowiązki rodzinne/opiekuńcze, osoby wracające na rynek pracy po zmniejszeniu/zakończeniu obowiązków rodzinnych/opiekuńczych oraz rolnicy pragnący się przekwalifikować. Działania urzędów pracy skoncentrują się także na wspieraniu rozwoju kwalifikacji i kompetencji osób korzystających z usług urzędów pracy; zostaną rozwinięte kanały współpracy pracodawców z PSZ. W ramach stwarzania</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pełne wejście w życie ustawy z 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620, 1746); • wejście w życie ustawy o Wojewódzkich Zespołach Koordynacji do spraw polityki umiejętności; • opracowanie, wdrożenie i utrzymanie systemu informatycznego w zakresie monitorowania zawodowych losów osób młodych do 30 r.ż. oraz długotrwale bezrobotnych po uzyskaniu wsparcia; • przetestowanie narzędzi i metod skutecznej identyfikacji osób biernych zawodowo oraz docierania do nich, wypracowanych w ramach projektu „Rozwój usług publicznych służb zatrudnienia dla osób biernych zawodowo w Polsce”; • uruchomienie naboru i wybór beneficjentów (operatorów) w pilotażu Indywidualnych Kont Rozwojowych. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie sieci współpracy pracodawców (w tym z sektora MŚP) z publicznymi służbami zatrudnienia oraz instytucjami uprawnionymi do nadawania kwalifikacji, mikropoświadczeń i odznak cyfrowych (z przedstawicielami każdej z tych grup z każdego z 16 województw); • realizacja pilotażu Indywidualnych Kont Rozwojowych; • opracowanie modelu punktu kompleksowej obsługi osób młodych i osób długotrwale bezrobotnych, tzw. <i>one-stop-shop</i>. 	<p>Podmioty odpowiedzialne: MRPiPS, MEN</p> <p>Podmioty współpracujące: wojewódzkie urzędy pracy, powiatowe urzędy pracy, Komenda Główna OHP, BGK, IBE-PIP, PARP, Wojewódzkie Zespoły Koordynacji ds. polityki umiejętności</p>	<p>Budżet państwa w ramach zasobów własnych MRPiPS, Fundusz Pracy, środki europejskie – FERS, krajowe finanse publiczne</p>	<p>Priorytet 1.4. Rynek pracy włączający różne grupy społeczne</p> <p>Kierunki działań: Wsparcie dla aktywności zawodowej osób w wieku 50+</p> <p>Dopasowanie działalności urzędów pracy do potrzeb rynku pracy</p> <p>Priorytet 2.1. Wysokie kompetencje obywateli</p> <p>Kierunek działań: Stworzenie lepszych warunków do uczenia się przez całe życie i uczenia się dorosłych</p>
----	--	---	---	---	---	---

		<p>lepszich warunków do uczenia się przez całe życie nastąpi także rozwój Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji (ZSK), Zintegrowanego Rejestru Kwalifikacji (ZRK), systemu mikropoświadczeń oraz przeprowadzenie pilotażu Indywidualnych Kont Rozwojowych.</p>	<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie standardów wsparcia osób młodych oraz długotrwale bezrobotnych w powiatowych urzędach pracy; • zakończenie projektu pilotażowego Indywidualnych Kont Rozwojowych; • rozwój kwalifikacji i kompetencji pracowników publicznych służb zatrudnienia w zakresie profesjonalizacji wsparcia świadczonego na rzecz osób będących w szczególnie trudnej sytuacji na rynku pracy; • przyjęcie w ramach Międzyresortowego Zespołu ds. uczenia się przez całe życie i ZSK ram organizacyjnych, finansowych i prawnych dla systemu efektywnego przetwarzania danych z różnych źródeł na temat edukacji formalnej, pozaformalnej i uczenia się nieformalnego działającego w oparciu o dane przetwarzane przez ZRK; • zakończenie prac, przetestowanie i zintegrowanie z ZRK narzędzi: Moje Portfolio, Kompas Szkolnictwa Branżowego, Ścieżki rozwoju (dawniej: Kompas) oraz chatbot ZRK. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie jednolitych standardów jakości funkcjonowania instytucji rynku pracy oraz systemu ich monitorowania; • ewaluacja pilotażu Indywidualnych Kont Rozwojowych i wypracowanie rekomendacji. 			
--	--	--	--	--	--	--

5.	Rozwój opieki długoterminowej i programów aktywnego starzenia się	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawę jakości opieki długoterminowej; • zwiększenie dostępności do świadczeń w miejscu zamieszkania w ramach opieki długoterminowej, niwelowanie różnic w regionalnym dostępie do tych świadczeń i zapewnienie w każdym województwie odpowiedniej liczby miejsc w podmiotach udzielających świadczeń w ramach opieki długoterminowej w warunkach stacjonarnych; • modernizację i wyposażenie podmiotów leczniczych w specjalistyczny sprzęt medyczny do udzielania świadczeń opieki zdrowotnej; • wspieranie aktywnego uczestnictwa osób starszych w życiu społecznym. 	<p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie roli koordynatorów opieki długoterminowej na poziomie powiatowym, rozpoczęcie budowy jednolitego i kompleksowego systemu informacji o usługach opieki długoterminowej w Polsce; • opracowanie koncepcji zmian w zakresie dostosowania kryteriów kwalifikujących do korzystania z usług i świadczeń opieki długoterminowej, z uwzględnieniem różnych poziomów i form opieki (stacjonarnej/całodobowej, domowej, środowiskowej). <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa zintegrowanego systemu monitorowania i ewaluacji jakości, gromadzenia danych i wykorzystywania danych w obszarze opieki długoterminowej. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wsparcie rozwoju, modernizacji infrastruktury oraz doposażenia podmiotów leczniczych przekształcających części oddziałów szpitalnych w celu rozwoju świadczeń opiekuńczo-pielęgniacyjnych w zakresie opieki długoterminowej; • realizacja programów rządowych mających na celu wsparcie aktywności społecznej, kulturalnej czy edukacyjnej osób starszych, a także instytucji działających w tym obszarze. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: organ właściwy ds. polityki senioralnej</p> <p>Podmioty współpracujące: MZ, MRPiPS, MF, MFiPR, MEN, NFZ, MRiRW, JST, wojewodowie</p>	<p>Budżet państwa (w tym Fundusz Medyczny), środki europejskie</p>	<p>Priorytet 1.5. Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunki działań: Aktywne starzenie się</p> <p>Rozwój opieki długoterminowej i wspierającej</p>
----	--	--	--	---	--	--

6.	Rozwój opieki koordynowanej w POZ oraz w leczeniu kardiologicznym i onkologicznym	<p>Działanie obejmuje zwiększenie liczby świadczeniodawców POZ objętych modelem opieki koordynowanej oraz wprowadzenie jej dla kolejnych dziedzin medycznych. Wzmocniona zostanie rola koordynatora, który dba m.in. o lepszą komunikację na linii lekarz – pacjent i szczegółowo informuje pacjenta o kolejnych etapach leczenia. Szczególny nacisk zostanie położony także na kardiologię i onkologię. W celu zapewnienia poprawy wyników leczenia, bezpieczeństwa pacjenta i lepszego wykorzystania zasobów systemowych, będą kontynuowane działania mające na celu zagwarantowanie sprawnej opieki nad pacjentami kardiologicznymi i onkologicznymi. Powstaną nowe struktury organizacyjne zarządzania opieką nad pacjentami z tymi schorzeniami – Krajowa Sieć Kardiologiczna i Krajowa Sieć Onkologiczna. Celem tego działania jest zapewnienie każdemu pacjentowi wsparcia w procesie leczenia oraz zapewnienie mu opieki opartej o jednakowe standardy diagnostyczno-terapeutyczne.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie elektronicznej karty diagnostyki i leczenia onkologicznego; • wprowadzenie do systemu opieki kardiologicznej roli koordynatora, do zadań którego będzie należeć udzielanie pacjentowi informacji o organizacji ścieżki diagnostycznej i terapeutycznej oraz koordynacja i wsparcie pacjenta na wszystkich etapach opieki kardiologicznej; • włączenie do centralnej e-rejestracji wszystkich świadczeniodawców w zakresie kardiologii; • wsparcie rozwoju i podniesienie kompetencji koordynatorów oraz liderów (trenerów) w obszarze opieki koordynowanej. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie działań podnoszących komfort i bezpieczeństwo pacjenta onkologicznego, a także przyspieszających proces leczenia, np. strefy wytchnienia dla pacjentów, gdzie mogą spędzać czas z rodziną lub innymi pacjentami; • wprowadzenie elektronicznej karty opieki kardiologicznej, która ułatwi monitorowanie przebiegu ścieżki diagnostyczno-terapeutycznej każdego pacjenta w ramach prowadzonej opieki kardiologicznej; • wsparcie personelu podmiotów z obszarów słabiej rozwiniętych gospodarczo i terenów wiejskich oraz obszarów zagrożonych utratą lub ograniczeniem dostępu do POZ, na których występuje utrudniony dostęp do lekarzy specjalistów, oraz podmiotów dysponujących niewielką liczbą personelu, aby zachęcić je do wdrożenia modelu opieki koordynowanej; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MZ</p> <p>Podmioty współpracujące: NFZ</p>	<p>NFZ, MZ (środki programu wieloletniego Narodowa Strategia Onkologiczna, Narodowy Program Chorób Układu Krążenia), środki europejskie</p>	<p>Priorytet 1.5: Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunek działań: Zmiany w modelu zarządzania i organizacji systemu ochrony zdrowia</p>
----	--	---	---	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> wdrożenie podstawowej opieki fizjoterapeutycznej do POZ oraz objęcie opieką koordynowaną w POZ pacjentów z otyłością. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> powstanie ogólnokrajowej sieci koordynatorów opieki kardiologicznej oraz podniesienie ich kompetencji, a także podniesienie kompetencji koordynatorów opieki onkologicznej, przez ustawiczne szkolenia celem ujednolicenia wiedzy i przygotowania ich do właściwej realizacji zadań; objęcie opieką koordynowaną POZ 100% populacji zadeklarowanej do POZ. 			
7.	Rozwój systemu wsparcia zdrowia psychicznego w zakresie kompleksowej i dobrze skoordynowanej opieki psychiatrycznej	Rozwijany będzie środowiskowy model psychiatrycznej opieki zdrowotnej w duchu procesu deinstytucjonalizacji oraz wyrównania dostępu do opieki psychiatrycznej we wszystkich regionach kraju. Realizacja działania w obszarze psychiatrii dorosłych nakierowana będzie na zwiększenie dostępności świadczeń zdrowotnych udzielanych w centrach zdrowia psychicznego. Celem realizacji działań w obszarze zdrowia psychicznego dzieci i młodzieży będzie wyrównywanie dostępu do świadczeń zdrowotnych udzielanych w ramach nowego modelu (zwłaszcza na I poziomie referencyjnym) przez konkursy ogłaszane i rozstrzygane przez NFZ oraz zwiększanie	<p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie rozwiązań przetestowanych w ramach programu pilotażowego w centrach zdrowia psychicznego do całości systemu ochrony zdrowia psychicznego (systemowe wdrożenie centrów zdrowia psychicznego); wzmocnienie kompleksowej opieki zdrowotnej w zakładach dla nieletnich w zakresie opieki psychiatrycznej, zwiększenie dostępności specjalistów psychiatrów dla nieletnich oraz skuteczna realizacja orzekanych wobec nieletnich środków leczniczych. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> określenie zasad współpracy podmiotów leczniczych (pierwsze poziomy referencyjne opieki psychiatrycznej) z jednostkami systemu oświaty. 	Podmiot odpowiedzialny: MZ	NFZ, środki europejskie	<p>Priorytet 1.5: Dobre zdrowie i aktywne starzenie się</p> <p>Kierunek działań: Wzmocnienie zdrowia psychicznego</p>

		koordynacji działań między I poziomem referencyjnym a środowiskiem lokalnym dzieci i młodzieży, przede wszystkim jednostkami systemu oświaty.				
8.	Nowy kształt podstaw programowych kształcenia ogólnego	Zmiana podstaw programowych wiąże się z przyjęciem nowego formatu podstawy programowej, która w większym stopniu będzie łączyć cele ogólne z wymaganiami szczegółowymi. Nowe podstawy programowe będą ukierunkowane na praktyczne zastosowania wiedzy i informacji. Bazą do zmiany podstaw programowych – dla przedszkoli, szkół podstawowych i szkół ponadpodstawowych – będą wyniki badań międzynarodowych, analizy dotychczasowych podstaw programowych oraz postulaty środowisk nauczycielskich i dziedzinowych zgłaszane w konsultacjach społecznych.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie nowego rozporządzenia w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej – obowiązujące od 1 września 2026 r. w placówkach wychowania przedszkolnego oraz w kl. I i IV sp. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie nowego rozporządzenia w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkół ponadpodstawowych – obowiązujące od 1 września 2027 r. w kl. I tych szkół. <p>W 2028 r. i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie nowej podstawy programowej w kolejnych klasach. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MEN</p> <p>Podmioty współpracujące: IBE-PIB</p>	Działania legislacyjne nietworzące znaczących skutków finansowych	<p>Priorytet 2.1. Wysokie kompetencje obywateli</p> <p>Kierunek działań: Nowy kształt podstaw programowych kształcenia ogólnego</p>
9.	Zapewnienie powszechnego dostępu do bardzo szybkiego internetu	Zostanie zapewnione odpowiednie otoczenie regulacyjne dla inwestycji telekomunikacyjnych. Interwencje ze środków publicznych zostaną skierowane na rozwój infrastruktury telekomunikacyjnej w obszarach nieatrakcyjnych	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> objęcie zasięgiem stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości dodatkowo ok. 600 tys. gospodarstw domowych (w ramach projektów realizowanych w ramach Inwestycji C.1.1.1 Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności); 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: CPPC, UKE, IŁ-PIB</p>	Środki europejskie - KPO, FERC, środki krajowe: Fundusz Szerokopasmowy, finanse JST, środki prywatne, umowa inwestycyjna, o której mowa w art. 257 ustawy Prawo komunikacji	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Unowocześnienie infrastruktury łączności cyfrowej</p>

		<p>z punktu widzenia inwestycji komercyjnych.</p> <p>W najtrudniejszych inwestycyjnie obszarach, w których nie jest możliwe uzyskanie przepustowości gigabitowych za pomocą technologii przewodowych, wykorzystane zostaną technologie alternatywne. Wspierane będzie wdrażanie sieci nowej generacji (5G i 6G).</p> <p>Uzupełnieniem infrastruktury naziemnej, szczególnie na obszarach o niskim zaludnieniu, staną się technologie satelitarne. Łączność satelitarna będzie rozwijana również na potrzeby świadczenia usług dla administracji publicznej, służb odpowiedzialnych za zarządzanie kryzysowe i bezpieczeństwo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • objęcie zasięgiem sieci 5G (pasmo 3,6 GHz) 98% gospodarstw domowych i 90% głównych dróg i szlaków kolejowych; • wejście w życie ustawy zapewniającej stosowanie w Polsce unijnego aktu w sprawie infrastruktury gigabitowej oraz odrębnej ustawy likwidującej dalsze bariery inwestycyjne; • objęcie zasięgiem sieci 5G (pasmo 700- 800 MHz) 98% gospodarstw domowych i 90% głównych dróg i szlaków kolejowych; • wejście w życie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, wydanego na podstawie przepisów art. 29 ust. 7 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2025 r. poz. 311, z późn. zm.). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokrycie zasięgiem sieci 5G (pasmo 3,6 GHz) 90% obszaru Polski, 99% gospodarstw domowych i 95% głównych dróg i szlaków kolejowych; • pokrycie zasięgiem sieci 5G (pasmo 700-800 MHz) 99% gospodarstw domowych i 95% głównych dróg i szlaków kolejowych. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objęcie zasięgiem stacjonarnych sieci o bardzo dużej przepustowości dodatkowo ok. 300 tys. gospodarstw domowych w ramach projektów realizowanych w ramach I Priorytetu Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027. 		<p>elektronicznej, instrumenty zwrotne (np. pożyczki szerokopasmowe)</p>	
--	--	---	--	--	--	--

10.	Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego	<p>W ramach działania planowane jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzenie regionalnych integratorów przewozów, których zadaniem będzie tworzenie i koordynowanie sieci połączeń autobusowych na danym obszarze; • wprowadzenie minimalnych standardów częstotliwości przewozów, które określą minimalną częstotliwość przewozów realizowanych w publicznym transporcie zbiorowym; • reforma systemu wsparcia przewozów o charakterze użyteczności publicznej, która obejmie zasady funkcjonowania Funduszu rozwoju przewozów autobusowych o charakterze użyteczności publicznej; • wprowadzenie usługi „transportu na żądanie” na obszarach gmin, w których liczba potencjalnych pasażerów jest zbyt mała dla uruchomienia i funkcjonowania autobusowego transportu publicznego, a jednocześnie zostaną zidentyfikowane potrzeby przewozowe na tym obszarze. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wejście w życie projektowanych przepisów; • wdrożenie przepisów pozwalających na rozpoczęcie prac nad przygotowaniem przez marszałków województw planów transportowych województwa. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoczęcie, od dnia 1 stycznia 2027 r., funkcjonowania Funduszu przeciwdziałania wykluczeniu komunikacyjnemu na nowych zasadach. <p>W 2028 r. i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • monitoring działania nowego systemu publicznego transportu zbiorowego przeciwdziałającego wykluczeniu komunikacyjnemu. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: JST</p>	<p>Budżet państwa, finanse JST, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego</p>
-----	--	--	--	---	--	---

11.	Działania na rzecz spójnego krajowego systemu kolejowego	W ramach Programu Port Polska wybudowane zostaną linie kolejowe dużych prędkości (KDP). W 2032 r. zostanie oddany do eksploatacji pierwszy odcinek linii KDP, wchodzący w skład tzw. Y tj. Warszawa – Łódź. Do 2035 r. planowane jest rozpoczęcie użytkowania pozostałych odcinków Y, a więc Łódź – Sieradz – Wrocław oraz Sieradz Poznań. W zakresie pozostałych odcinków decyzja o ich realizacji lub terminie realizacji po 2035 r. zostanie podjęta na podstawie wyników projektu pn. Zintegrowana Sieć Kolejowa, których uzyskanie jest planowane w 2026 r.	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie koncepcji Zintegrowanej Sieci Kolejowej; długość linii kolejowych, dla których zostaną złożone wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – 560 km; długość odcinków linii kolejowych, dla których zostanie zawarta umowa, w zakresie której realizowane będą roboty budowlane – 110 km. <p>Do 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> długość odcinków linii kolejowych, dla których zostanie zawarta umowa, w zakresie której realizowane będą roboty budowlane – 400 km. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: Centralny Port Komunikacyjny sp. z o.o.</p>	Program Wieloletni „Program inwestycyjny Centralny Port Komunikacyjny. Etap II. 2024–2032”	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>
12.	Reforma systemu transportu kolejowego w kierunku integracji sieci kolejowej, ekologiczacji transportu towarowego oraz rozwoju przewozów pasażerskich	Reforma systemu transportu kolejowego obejmie: <ul style="list-style-type: none"> zintegrowanie sieci kolejowej przez optymalizację sieci infrastruktury kolejowej, a następnie jej optymalne wykorzystanie; ekologiczacji transportu w kierunku wsparcia kolejowego transportu towarowego m.in. przez zmianę struktury wykorzystywanych środków transportu (zwiększenie udziału kolei jako najbardziej ekologicznej gałęzi transportu); 	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wsparcie rozwoju transportu intermodalnego przez wsparcie projektów intermodalnych ze środków KPO. <p>Do 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> utworzenie Krajowego Zarządu Transportu; działania legislacyjne mające na celu ograniczenie kosztów działalności, które pozornie służą bezpieczeństwu; wsparcie rozwoju transportu intermodalnego przez dofinansowanie projektów intermodalnych ze środków FEnIKS. 	<p>Podmiot odpowiedzialny:</p> <ul style="list-style-type: none"> MI – w zakresie wsparcia finansowego oraz działań legislacyjnych, Krajowy Zarząd Transportu (po utworzeniu) – działania organizacyjne, PKP PLK S.A. – działania infrastrukturalne, przewoźnicy kolejowi oraz operatorzy np. centrów logistycznych, 	Budżet państwa, środki europejskie, środki instytucji rozwoju, środki własne uczestników rynku, finanse JST oraz środki prywatne, kredyt z Europejskiego Banku Inwestycyjnego	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunki działań: Reforma systemu publicznego transportu zbiorowego</p> <p>Poprawa bezpieczeństwa oraz cyfryzacja i automatyzacja w transporcie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • rozwój przewozów pasażerskich m.in. przez umowy na świadczenie usług publicznych, rozwinięcie rynku oraz jego liberalizację. 	<p>Do 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie liczby dworców kolejowych spełniających współczesne wymagania pasażerów korzystających z usług transportu kolejowego w ramach różnego rodzaju segmentu przewozów pasażerskich – w ramach Programu Inwestycji Dworcowych modernizacja 179 dworców; • wsparcie przewozów intermodalnych przez stosowanie ulgi intermodalnej w zakresie umowy na realizację programu wieloletniego. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wsparcie zakupu taboru oraz modernizacja i likwidacja luk technologicznych; • inwestycje w infrastrukturę kolejową w ramach programów wsparcia; • wsparcie rozwoju kolejowego transportu lokalnego m.in. przez wsparcie modernizacji taboru; • wsparcie zastępowania istniejących pojazdów spalinowych (w tym lokomotyw i spalinowych zespołów trakcyjnych) pojazdami nisko lub zeroemisyjnymi; • ułatwienia dla podróżnych, w tym optymalizacja podróży dzięki usłudze możliwości planowania podróży i zakupu jednego biletu na cały przejazd koleją oraz w miarę rozwoju projektu także innymi środkami transportu; • elektryfikacja odcinków i linii kolejowych; • budowa brakujących odcinków linii kolejowych; • wzmocnienie efektywności transportu kolejowego przez podniesienie parametrów sieci kolejowej. Sukcesywne dostosowywanie sieci kolejowej do wymogów sieci TEN-T; 	<p>terminali – działania systemowe, finansowe, instytucjonalne – organizatorzy transportu publicznego</p> <p>Podmioty współpracujące: Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o., podmioty działające na rynku przewozów kolejowych wspierające rozwój rynku oraz ww. podmioty wspierające działania, dla których nie są podmiotem odpowiedzialnym</p>		Racjonalny rozwój mobilności zero- i niskoemisyjnej
--	--	--	---	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie bezpieczeństwa funkcjonowania transportu kolejowego przez wdrożenie ERTMS, w tym dofinansowanie ze środków europejskich dla przewoźników modernizujących tabor; • wzmocnienie roli transportu kolejowego w zintegrowanym systemie transportowym kraju, liberalizacja rynku, zapewnienie otwartego dostępu do infrastruktury kolejowej dla przewoźników, uwolnienie konkurencji na rynku przewozów pasażerskich. 			
13.	Rozwój polskich portów morskich	<p>Działanie obejmuje następujące inwestycje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa falochronów osłonowych stanowiących wodną infrastrukturę dostępową do Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; • budowa falochronu osłonowego w Porcie Gdańsk; • budowa falochronu dla nowego Portu Zewnętrznego w Świnoujściu; • przeprowadzenie prac dla umożliwienia transportu wodnego do Portu Zewnętrznego w Świnoujściu; • budowa terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • rozbudowa infrastruktury Portu Gdańsk; • budowa infrastruktury OPS (<i>Onshore Power Supply</i>) na terenie Portu Gdańsk; 	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie I etapu projektu dot. budowy zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej; • zakończenie I etapu budowy terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • zbudowanie terminala intermodalnego, w ramach budowy i rozbudowy nawierzchni magazynowo – składowych na terenie Centrum Logistycznego Portu Gdynia¹⁾; • zakończenie projektu dot. budowy multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie; • zakończenie modernizacji regionalnych portów (Ustka, Łeba, Darłowo) w celu utworzenia w nich terminali serwisowych dla morskich farm wiatrowych. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmioty współpracujące: Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie, Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A., Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A., Port Gdański Eksploatacja S.A., Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., inwestorzy branżowi</p>	<p>Krajowe finanse publiczne, środki europejskie, inne</p>	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>

¹⁾ Zakończenie I fazy budowy Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia przewiduje się w 2030 r.

		<ul style="list-style-type: none"> • budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia; • budowa i rozbudowa nawierzchni magazynowo-składowych w Porcie Gdynia; • budowa dostępu morskiego i lądowego do Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego w porcie zewnętrznym w Świnoujściu wraz z infrastrukturą portową w postaci Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego; • budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej (etap I i II); • budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie; • budowa miejsc parkingowych w ramach podwójnego wykorzystania na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie i na Terminalu Promowym w Świnoujściu; • inwestycje w innych portach o ważnym znaczeniu krajowym i regionalnym m.in. Darłowo, Elbląg, Łeba, Ustka. 	<p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie budowy falochronu w porcie morskim Gdańsk; • zakończenie II etapu budowy terminala zbożowego w Porcie Gdańsk; • zakończenie II etapu projektu dot. budowy zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej; • zakończenie budowy toru podejściowego do Portu Elbląg. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie budowy falochronów w portach morskich Gdynia i Świnoujście. <p>W 2029 r.: Zakończenie realizacji projektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa terminala zbożowego w Porcie Gdańsk (III etap); • rozbudowa infrastruktury Portu Gdańsk na rzecz zrównoważonego systemu transportowego w sieci TEN-T; • budowa infrastruktury OPS (<i>Onshore Power Supply</i>) na terenie Portu Gdańsk na rzecz zrównoważonego systemu transportowego w sieci TEN-T; • budowa dostępu morskiego i lądowego do Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego w porcie zewnętrznym w Świnoujściu wraz z infrastrukturą portową w postaci Głębokowodnego Terminalu Kontenerowego (2028/2029); • budowa miejsc parkingowych w ramach podwójnego wykorzystania na Ostrowie Grabowskim w Szczecinie i na Terminalu Promowym w Świnoujściu (2028/2029); • zakończenie robót pogłębiarskich na torze wodnym do Portu Zewnętrznego Świnoujście. 			
--	--	---	--	--	--	--

14.	Budowa nowego lotniska krajowego i jego zaplecza logistycznego	<p>Do 2032 r. zbudowane zostanie lotnisko z terminalem pasażerskim przystosowanym do obsługi 34 milionów pasażerów rocznie w pierwszym etapie funkcjonowania. Ponadto zbudowane zostaną:</p> <p>(i) węzeł przesiadkowy do transportu publicznego, (ii) dworzec kolejowy powiązany z portem lotniczym, (iii) węzeł kolejowy lotniska stanowiący element sieci kolejowej (m.in. nowych linii Kolei Dużych Prędkości), (iv) drogi łączące lotnisko z siecią dróg publicznych.</p> <p>W otoczeniu lotniska powstanie <i>Airport City</i> – obszar zapewniający podstawowe funkcje wspierające i uzupełniające, funkcjonalnie powiązane z lotniskiem, m.in. parkingi, budynki biurowe i usługowe, zaplecze hotelowe, obiekty kongresowo-wystawiennicze. Dodatkowo projekt zakłada utworzenie parku technologicznego. Równolegle prowadzone będą działania w ramach <i>Cargo City Core</i> i <i>Cargo City</i>.</p>	<p>Do 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • objęcie w posiadanie 100% nieruchomości pod budowę nowego lotniska krajowego. <p>Do 2028 r.:</p> <p>Stopień zaawansowania prac:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa terminala pasażerskiego – 10%; • budowa dworca kolejowego – 10%; • budowa tunelu kolejowego w obszarze lotniska – 20%; • budowa dróg łączących nowe lotnisko krajowe z siecią dróg publicznych – uzyskanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej i rozpoczęcie robót budowlanych; • budowa dróg startowych, kołowania i płyt postojowych – 50%; • budowa bazy paliw – 80%; • uruchomienie dostaw ciepła i chłodu – 2%; • budowa sieci dystrybucyjnej energii elektrycznej – 10%; • certyfikacja lotniska i ORAT – 10%; • <i>Airport City</i> – 10%; • <i>Cargo City</i> – 25%; • zapewnienie taboru KDP – 35%. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MI</p> <p>Podmiot współpracujący: Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o. o., Polskie Porty Lotnicze S.A.</p>	<p>Program Wieloletni „Program inwestycyjny Centralny Port Komunikacyjny. Etap II. 2024–2032” oraz możliwe finansowanie zewnętrzne</p>	<p>Priorytet 2.2. Rozwój mobilności oraz infrastruktury transportowej i telekomunikacyjnej</p> <p>Kierunek działań: Rozwój spójnej infrastruktury transportowej</p>
-----	---	---	--	--	--	---

15.	Wdrożenie piaskownic regulacyjnych dla testowania innowacyjnych rozwiązań oraz ułatwień regulacyjnych dla działalności startupów	<p>Wsparcie startupów zostanie wzmocnione przez wdrożenie ułatwień regulacyjnych, które stworzą elastyczne i przewidywalne otoczenie sprzyjające rozwojowi innowacyjnych przedsięwzięć. Działania obejmą uproszczenie procedur administracyjnych, ograniczenie barier prawnych oraz dostosowanie form prowadzenia działalności do specyfiki młodych firm technologicznych. Szczególny nacisk położony zostanie na przyspieszenie procesów uzyskiwania pozwoleń i certyfikacji niezbędnych do wprowadzenia na rynek zaawansowanych produktów. Wprowadzane będą także piaskownice regulacyjne, umożliwiające testowanie innowacyjnych rozwiązań w warunkach nadzorowanych z udziałem regulatora.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłonienie pierwszych sektorów dla piaskownic regulacyjnych: w wyniku konsultacji z ekosystemem innowacji wyłonione zostaną dwa pierwsze sektory dla funkcjonowania piaskownic; • uruchomienie pierwszych piaskownic regulacyjnych: rozpoczęte zostanie testowanie innowacyjnych rozwiązań w nadzorowanych warunkach w 2 wybranych sektorach; startupy uzyskają dostęp do uproszczonych zasad działania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cyfryzacja procesów administracyjnych: kluczowe procedury dla startupów zostaną przeniesione do środowiska online, co znacząco skróci czas ich obsługi; • wdrożenie uproszczonych ścieżek administracyjnych: urzędy i instytucje wdrożą prostsze procedury obsługi firm innowacyjnych. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa piaskownic regulacyjnych: mechanizmy wsparcia regulacyjnego obejmą kolejne branże, a uproszczone ścieżki wejścia zwiększą dostępność narzędzi dla startupów; • systemowe wsparcie w dopuszczeniu produktów na rynek: w wybranych sektorach zostaną wprowadzone szybkie ścieżki dopuszczeniowe; ocena zgodności produktów zostanie uproszczona, co przyspieszy ich komercjalizację. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ugruntowanie modelu wsparcia regulacyjnego: piaskownice i mechanizmy deregulacyjne zostaną trwale włączone do systemu wsparcia 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MF, MZ, MKiŚ, MC i inne instytucje odpowiedzialne za regulacje w poszczególnych obszarach</p>	<p>Działania legislacyjne nietworzące znaczących skutków finansowych</p>	<p>Priorytet 2.3. Kształtowanie ekosystemu dla innowacji i wzrostu firm</p> <p>Kierunek działań: Wdrożenie ułatwień regulacyjnych dla startupów oraz małych i średnich firm</p>
-----	---	--	--	---	--	---

			<p>dla startupów; system ten stanie się standardem krajowej polityki innowacyjnej;</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłonienie pierwszych sektorów dla piaskownic regulacyjnych: w wyniku konsultacji z ekosystemem innowacji wyłonione zostaną dwa pierwsze sektory dla funkcjonowania piaskownic; • uruchomienie pierwszych piaskownic regulacyjnych: rozpoczęte zostanie testowanie innowacyjnych rozwiązań w nadzorowanych warunkach w 2 wybranych sektorach; startupy uzyskają dostęp do uproszczonych zasad działania. 			
16.	Program <i>Innovate Poland</i>	<p>Program realizowany będzie przez PFR Ventures i Europejski Fundusz Inwestycyjny (EFI) przez 2 wehikuly:</p> <p>1. <i>Future Tech Poland</i> (FTP) program realizowany przez EFI w oparciu o środki BGK oraz EFI ze strategią w 100% skupioną na VC w fazach pre-seed do serii A/B (portfel wysokiego ryzyka).</p> <p>2. <i>Innovate Poland Fund of Funds</i> (FoF) – program realizowany w formule funduszu funduszy przez PFR Ventures w oparciu o środki inwestorów instytucjonalnych i prywatnych. Strategia obejmuje inwestycje w fundusze PE, PD oraz VC oraz dopuszcza mechanizm koinwestycji dla inwestorów <i>Innovate PL FoF</i>.</p>	<p>W 2026 r. i 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawiązanie struktury <i>Innovate Poland FoF</i>, przystępowanie kolejnych inwestorów do <i>Innovate Poland FoF</i>; • zawarcie umów inwestycyjnych między: <ul style="list-style-type: none"> • FTP oraz funduszami VC, • <i>Innovate Poland FoF</i> oraz funduszami PE/PD/VC. <p>W 2028 r. i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawieranie kolejnych umów inwestycyjnych z funduszami PE/PD/VC. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: <i>Innovate Poland FoF</i>: PFR</p> <p>Podmioty współpracujące: FTP: BGK oraz EFI</p>	Środki inwestorów instytucjonalnych	<p>Priorytet 2.3. Kształtowanie ekosystemu dla innowacji i wzrostu firm</p> <p>Kierunek działań: Likwidacja luk w finansowaniu firm</p>

17.	Nowy model ewaluacji jakości działalności naukowej zachęcający do komercjalizacji wyników badań naukowych	Celem jest wprowadzenie regulacji, które zachęcą podmioty systemu szkolnictwa wyższego i nauki do komercjalizacji wyników badań naukowych lub prac rozwojowych lub know-how związanego z tymi wynikami. Aby zwiększyć zainteresowanie transferem technologii do otoczenia społeczno-gospodarczego, w rozporządzeniu określającym szczegółowe kryteria i sposób oceny wprowadzone zostaną nowe regulacje, dzięki którym punkty za przychody z komercjalizacji liczone będą oddzielnie od punktów z usług badawczych realizowanych przez podmioty systemu.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • publikacja projektu nowelizowanych aktów prawnych; • procedowanie projektu nowelizowanych aktów prawnych dotyczących nowego modelu ewaluacji. <p>W latach 2027–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gromadzenie i monitoring danych dotyczących podmiotów prowadzących działalność naukową w zakresie wykazywanych przychodów z komercjalizacji. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MNiSW</p> <p>Podmioty współpracujące: OPI-PIB, GUS</p>	Krajowe finanse publiczne	<p>Priorytet 2.3. Kształtowanie ekosystemu dla innowacji i wzrostu firm</p> <p>Kierunek działań: Wzmocnienie nauki jako fundamentu dla ekosystemu innowacji</p>
18.	Opracowanie listy technologii kluczowych i krytycznych	Zostanie opracowana lista technologii kluczowych i krytycznych z punktu widzenia rozwoju gospodarczego i społecznego kraju. Technologie kluczowe oznaczają rozwiązania, w których polskie przedsiębiorstwa oraz instytuty badawcze i naukowe mają największy potencjał oraz możliwość uzyskania przewag konkurencyjnych na rynkach zewnętrznych. Lista zostanie opracowana na bazie wcześniejszych	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłonienie technologii kluczowych i krytycznych: technologie kluczowe i krytyczne zostaną wyznaczone i zatwierdzone przez ministra właściwego ds. gospodarki; • opracowanie kart technologii: opracowane zostaną karty technologii w celu przedstawienia najważniejszych informacji o obecnym potencjale rozwojowym danej technologii w Polsce; • opracowanie polityki technologicznej kraju: opracowany zostanie spójny dokument wyznaczający kierunki rozwoju polityki technologicznej, uwzględniający wsparcie dla kluczowych branż i technologii, transformację zieloną i cyfrową, 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MNiSW, MFIPR, MSZ, MKiŚ, MON, MZ, MC, ME, MAP, MRiRW</p>	Działanie nietworzące znaczących skutków finansowych	<p>Priorytet 2.4. Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii</p> <p>Kierunek działań: Budowa otoczenia instytucjonalnego dla rozwoju kluczowych branż i technologii oraz inteligentnych specjalizacji</p>

		doświadczeń w wyłanianiu krajowych inteligentnych specjalizacji, tj. priorytetów obszarów dla działalności w zakresie badań, rozwoju i innowacji, obecnych trendów rozwojowych, potrzeb i wyzwań społeczno-gospodarczych.	dyplomację technologiczną oraz transfer wiedzy z nauki do biznesu. W 2027 r.: <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie technologicznych map drogowych: opracowane zostaną technologiczne mapy drogowe dla każdej technologii krytycznej i kluczowej określające ich sposoby rozwoju i wdrażania (harmonogram działań, kluczowe bariery, odpowiedzialne podmioty) w celu przyspieszenia rozwoju technologicznego polskiej gospodarki; • zorganizowanie Kongresu Technologicznego: zorganizowany zostanie ogólnopolski kongres poświęcony zaprezentowaniu kierunków rozwojowych w obszarze technologii Polski z udziałem głównych interesariuszy. 			
19.	Wzmocnienie ekosystemu dla rozwoju i adaptacji sztucznej inteligencji, w tym polskich modeli językowych z rodziny PLLuM	Działania będą nakierowane na wspieranie rozwijania i wdrażania technologii sztucznej inteligencji, przy jednoczesnym monitorowaniu zagrożeń i zapewnieniu nadzoru nad bezpieczeństwem zastosowań AI. Celem jest identyfikacja ryzyk związanych z prywatnością, dyskryminacją i manipulacją informacjami, a także zapobieganie wykorzystaniu AI do działań niezgodnych z prawem.	W 2026 r.: <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie modelu językowego w Ministerstwie Cyfryzacji i w wybranym urzędzie miasta/urzędzie wojewódzkim; • powołanie Rady Funduszy Sztucznej Inteligencji; • powołanie Komisji Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji; • utworzenie platformy danych niezbędnych dla trenowania modeli; • rozpoczęcie budowy fabryki AI w Poznaniu; • powołanie do funkcjonowania piaskownicy regulacyjnej w obszarze AI; • rozwój Platformy sztucznej inteligencji ai.gov.pl; • uruchomienie fabryki PIAST AI i Fabryki Gaia. 	Podmioty odpowiedzialne: MC, Komisja Rozwoju i Bezpieczeństwa Sztucznej Inteligencji, EuroHPC JU Podmioty współpracujące: MON, MNiSW, NCBR, NCN, PFR, BGK, COI, MRiT, MSZ, NASK-PIB, Instytut Badawczy IDEAS, Politechnika Wroclawska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie, środki instytucji rozwoju	Priorytet 2.4. Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii Kierunek działań: Kształtowanie ekosystemu dla rozwoju i adaptacji sztucznej inteligencji

			<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa Platformy AI w ramach przedsięwzięcia “AI HUB dla administracji publicznej”; • rozwój w aplikacji mObywatel asystenta obywatela. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dalsze wdrożenia i rozwój zastosowań modeli PLLuM w administracji publicznej; • monitorowanie rozwoju rynku sztucznej inteligencji oraz przygotowywanie stanowisk w zakresie kierunków wsparcia rozwoju i wdrażania sztucznej inteligencji i rekomendowanie propozycji rozwiązań w tym zakresie; • monitorowanie komplementarności źródeł finansowania badań oraz wdrożeń sztucznej inteligencji oraz proponowanie i rekomendowanie nowych form finansowania rozwoju sztucznej inteligencji; • tworzenie partnerstw z globalnymi podmiotami branży AI, aktywne uczestnictwo Polski w pracach dotyczących AI na forum międzynarodowym; • sprawowanie kontroli przestrzegania przepisów rozporządzenia 2024/1689 oraz ustawy o systemach sztucznej inteligencji; • podejmowanie działań mających na celu wspieranie oraz monitorowanie rozwoju, innowacyjności i konkurencyjności w obszarze badań naukowych i stosowania systemów sztucznej inteligencji; • podejmowanie działań mających na celu przeciwdziałanie zagrożeniom w zakresie bezpieczeństwa systemów sztucznej inteligencji. 	<p>Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie – Akademickie Centrum Komputerowe Cyfronet i Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe</p>		
--	--	--	--	--	--	--

20.	<p>Wprowadzenie nowego instrumentu terytorialno-gospodarczego w postaci Zielonych Okręgów Przemysłowych (ZOP)</p>	<p>Zielone Okręgi Przemysłowe (ZOP) są nowym instrumentem polityki rozwojowej państwa, zaprojektowanym w odpowiedzi na nowe uwarunkowania geopolityczne, transformację energetyczną oraz potrzebę odbudowy i zabezpieczenia zdolności przemysłowych, technologicznych i logistycznych kraju. Istotą ZOP jest integracja przemysłu, energii, logistyki i technologii, w tym dual-use w ramach spójnych terytorialnie obszarów rozwoju, umożliwiających budowę suwerenności technologicznej, skracanie łańcuchów dostaw oraz wzmacnianie odporności gospodarczej państwa. ZOP tworzą warunki do lokowania inwestycji wymagających stabilnych ram regulacyjnych, dostępu do taniej energii, infrastruktury oraz wysokiego poziomu koordynacji publicznej. Pierwszym pilotażowym projektem jest ZOP Kaszubia, obejmujący obszar północnej Polski o kluczowym znaczeniu strategicznym. Okręg ten stanie się miejscem lokowania inwestycji strategicznych ważnych dla podniesienia poziomu obronności i odporności państwa. Działania</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyjęcie przez Radę Ministrów ustawy o Zielonych Okręgach Przemysłowych; • powołanie Pełnomocnika ds. Zielonych Okręgów Przemysłowych; • opracowanie i przyjęcie Założeń Zielonych Okręgów Przemysłowych; • decyzja o uruchomieniu spółki Zielony Okręg Przemysłowy S.A.; • start realizacji inwestycji infrastrukturalnych z Raportu „Pakt dla Bezpieczeństwa Polski - Pomorze Środkowe”. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • start działalności operacyjnej spółki Zielony Okręg Przemysłowy S.A. i podpisanie pierwszych umów inwestycyjnych; • utworzenie Centrum Inwestycyjnego ZOP Kaszubia; • rozpoczęcie budowy węzłów infrastrukturalnych (energetycznych, portowych, transportowych); • powołanie Green Defence Hub Kaszubia; • wdrożenie systemu rozliczania i dystrybucji zielonej energii w ramach ZOP Kaszubia. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozszerzenie obszaru ZOP o kolejne podstrefy inwestycyjne; • rozwój zaplecza badawczo-rozwojowego; • uruchomienie systemu certyfikacji bezpieczeństwa przemysłowego i energetycznego. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MON</p> <p>Podmioty współpracujące: m.in. MRiT, ME, MI, MFiPR, BGK, ARP, PSSE, PEJ, GDDKiA, PKP S.A., PKP PLK, Port Gdynia, Port Gdańsk, Port Szczecin–Świnoujście, Port Ustka, Port Kołobrzeg, porty lotnicze, uczelnie Pomorza, samorządy województw pomorskiego, chodniopomorskiego i kujawsko-pomorskiego.</p>	<p>Źródła finansowania: środki europejskie, w tym KPO, FBIO, SAFE, FEnIKS, Fundusz Modernizacyjny, środki ARP, BGK oraz partnerstwa publiczno-prywatne (PPP).</p>	<p>Priorytet 2.4. Aktywna polityka w obszarze przemysłu i nowych technologii</p> <p>Kierunek działań: Budowa otoczenia instytucjonalnego dla rozwoju kluczowych branż i technologii oraz inteligentnych specjalizacji</p>
-----	--	---	---	---	---	---

	<p>podejmowane w ramach ZOP Kaszubia wpisują się w nową koncepcję bezpieczeństwa basenu Morza Bałtyckiego, potwierdzoną zainicjowaną przez MON Deklaracją Bałtycką. ZOP Kaszubia stanowi pilotaż szerszego programu, obejmującego docelowo sieć czterech Zielonych Okręgów Przemysłowych: Kaszubia, Vistula, Warta oraz Galicja, tworzących komplementarny system regionalnych specjalizacji dla długofalowego rozwoju gospodarczego, technologicznego państwa oraz zabezpieczenia łańcucha dostaw. ZOP będą funkcjonować komplementarnie wobec Polskiej Strefy Inwestycji i specjalnych stref ekonomicznych, oferując wyspecjalizowane ramy organizacyjne dla realizacji projektów strategicznych, w tym przedsięwzięć istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa państwa, infrastruktury krytycznej i odporności gospodarczej, przy wykorzystaniu obowiązujących instrumentów wsparcia i współpracy z podmiotami zarządzającymi strefami.</p>	<p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie pierwszego etapu realizacji inwestycji; • gotowość operacyjna spółki; • uruchomienie systemu koordynacji międzyresortowej; • wdrożenie modelu monitoringu bezpieczeństwa energetycznego i przemysłowego; • przygotowanie raportu etapowego z realizacji projektu. 			
--	---	--	--	--	--

21.	Realizacja budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej	Program polskiej energetyki jądrowej zakłada budowę oraz oddanie do eksploatacji elektrowni jądrowych o łącznej mocy zainstalowanej od ok. 6 do ok. 9 GWe w oparciu o wielkoskalowe, wodne ciśnieniowe reaktory jądrowe generacji III(+). Planowane jest zbudowanie i oddanie do eksploatacji elektrowni jądrowej (EJ1) w województwie pomorskim na terenie gminy Choczewo o mocy 3750 MWe.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpisanie umowy EPC (Engineering, Procurement, Construction). <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozpoczęcie wstępnych robót budowlanych. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzyskanie pozwolenia i zezwolenia na budowę; • finalna decyzja inwestycyjna; • ukończenie elementów infrastruktury towarzyszącej w zakresie niezbędnym do rozpoczęcia prac budowlanych. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: ME</p> <p>Podmioty współpracujące: m.in. Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. (inwestor EJ1), PAA, ZUOP, MI, GDDKiA, Urząd Morski w Gdyni, PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., UDT, polskie uczelnie oraz instytuty badawcze</p>	Kapitał własny zapewniony przez inwestora (Skarb Państwa), finansowanie dłużne dostarczone przez kredytodawców, w szczególności podmioty takie jak agencje kredytów eksportowych (np. amerykański EXIM Bank), banki wielostronne i komercyjne; zakładany stosunek zadłużenia do kapitału własnego to 70/30.	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Rozwój energetyki jądrowej</p>
22.	Zapewnienie regulacji prawnych dla rozwoju OZE	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • implementację kluczowych rozwiązań unijnych dla celów dynamizacji rozwoju OZE, w tym wprowadzenie kryteriów pozacenowych w aukcjach OZE, w tym dla morskich farm wiatrowych; • wprowadzenie zmian deregulacyjnych, upraszczających inwestowanie i rozwój OZE; • skuteczne przeprowadzenie aukcji dla inwestycji morskich farm wiatrowych i kontynuację wprowadzania usprawnień procesu realizacji budowy morskich farm wiatrowych w Polsce. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nowelizacja ustawy implementującej przepisy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2413 z dnia 18 października 2023 r. zmieniającej dyrektywę (UE) 2018/2001, rozporządzenie (UE) 2018/1999 i dyrektywę 98/70/WE w odniesieniu do promowania energii ze źródeł odnawialnych oraz uchylającej dyrektywę Rady (UE) 2015/652. <p>W 2027 r. i 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie aukcji dla inwestycji morskich farm wiatrowych oraz zwiększenie roli polskich przedsiębiorstw w budowie i eksploatacji farm wiatrowych na morzu przez ich aktywny udział w łańcuchu dostaw materiałów i usług, przy jednoczesnym zadbaniu o uniknięcie nadmiernego obciążenia odbiorców końcowych. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: MRiR, MSWiA, MRiRW, MS, MF, Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej, UDT, GDOŚ, URE, UZP, ME, MI</p>	Budżet państwa, środki europejskie, środki własne uczestników rynku	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Obniżenie emisyjności sektora energetycznego</p>

			<p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działania deregulacyjne będą prowadzone w sposób ciągły, w zależności od pojawiających się potrzeb, analiz wewnętrznych i zgłaszanych problemów przez stronę społeczną (branżę OZE, operatorów sieci, wymogi przemysłu). 			
23.	<p>Rozwój i modernizacja elektroenergetycznych sieci przesyłowych</p>	<p>Do 2034 r. planowana jest realizacja ponad 390 zadań inwestycyjnych, dzięki którym w zakresie infrastruktury przesyłowej powstanie m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • około 5 tys. km torów linii najwyższych napięć 400 kV; • 28 nowych i 110 zmodernizowanych stacji elektroenergetycznych; • połączenie kablowe HVAC Polska-Litwa; • linie stałoprądowe (HVDC) łączące północ z południem kraju. <p>Planowane inwestycje zwiększą niezawodność pracy sieci elektroenergetycznych, pozwolą na przyspieszenie procesu transformacji energetycznej przez zwiększenie możliwości integracji źródeł OZE oraz zapewnią stabilność dostaw energii elektrycznej i bezpieczną pracę Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ok. 350 km nowych linii 400 kV; • nowe stacje – 1; • rozbudowane i zmodernizowane stacje – 4. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ok. 500 km nowych linii 400 kV; • nowe stacje – 2; • rozbudowane i zmodernizowane stacje – 10. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ok. 550 km nowych linii 400 kV; • rozbudowane i zmodernizowane stacje – 7. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ok. 300 km nowych linii 400 kV; • nowe stacje – 5; • rozbudowane i zmodernizowane stacje – 5. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: ME (Pełnomocnik Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej), Biuro Pełnomocnika ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej / Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</p> <p>Podmioty współpracujące: MKiŚ</p>	<p>Środki finansowe pochodzące z taryf sieciowych, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 2.5. Transformacja energetyczna</p> <p>Kierunek działań: Budowa i modernizacja infrastruktury elektroenergetycznej</p>

24.	<p>Realizacja Programu Priorytetowego „Czyste Powietrze” oraz programu TERMO</p>	<p>Celem programu „Czyste Powietrze” jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych przez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Program skierowany jest do właścicieli i współwłaścicieli jednorodzinnych domów mieszkalnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych, posiadających wyodrębnioną księgę wieczystą. Bezzwrotne dofinansowanie jest przekazywane na:</p> <p>a) Wymianę „kopciucha” na nowe efektywne i ekologiczne źródło ciepła. Modernizację lub wykonanie instalacji grzewczej. Ocieplenie budynku. Wymianę okien i drzwi. Zakup rekuperacji, czyli wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. Ocenę stanu energetycznego domu i wskazanie najlepszego rozwiązania (obowiązkowe w nowym programie: audyt i dokument podsumowujący audyt energetyczny oraz świadectwo charakterystyki energetycznej).</p>	<p>Czyste Powietrze: Liczba budynków/lokali mieszkalnych o poprawionej efektywności energetycznej (w tym wymiana źródeł ciepła) w poszczególnych latach: a) w 2026 r. – 160 tys.; b) w 2027 r. – 180 tys.; c) w 2028 r. – 240 tys.; d) w 2029 r. – 240 tys.</p> <p>Program TERMO: Liczba budynków i lokali mieszkalnych w budynkach objętych pracami modernizacyjnymi: a) w 2026 r. – 1,4 tys. budynków, 28 tys. mieszkań; b) w 2027 r. – 1,4 tys. budynków, 28 tys. mieszkań; c) w 2028 r. – 1,4 tys. budynków, 28 tys. mieszkań; d) w 2029 r. – 1,4 tys. budynków, 28 tys. mieszkań.</p>	<p>Czyste Powietrze: Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: NFOŚiGW, wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej</p> <p>Program TERMO: Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmiot współpracujący: BGK</p>	<p>Czyste Powietrze: Środki europejskie - KPO, FEnIKS, Fundusz Modernizacyjny, SFK</p> <p>Program TERMO: Fundusz Termomodernizacji i Remontów, KPO</p>	<p>Priorytet 2.6. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Kierunek działań: Wymiana źródeł ciepła i termomodernizacja budynków</p> <p>Priorytet 1.1. Zwiększenie dostępności mieszkań</p> <p>Kierunek działań: Poprawa warunków mieszkaniowych</p>
-----	---	---	--	--	--	---

	<p>Program TERMO jest skierowany do właścicieli i zarządców budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Jego beneficjentami są przede wszystkim wspólnoty mieszkaniowe i spółdzielnie mieszkaniowe. Ostatecznie jednak z efektów inwestycji poprawiających efektywność energetyczną budynków korzystają przede wszystkim gospodarstwa domowe mieszkające w zmodernizowanych budynkach.</p> <p>W ramach programu TERMO można ubiegać się o wsparcie pokrywające część inwestycji polegającej m.in. na ociepleniu budynku, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji OZE itp.</p>				
--	---	--	--	--	--

25.	<p>Opracowanie narzędzi na rzecz odbudowy zasobów przyrodniczych, adaptacji do zmian klimatu oraz zrównoważonej transformacji leśnictwa</p>	<p>W ramach działania zostaną opracowane trzy programy istotne dla realizacji zadań ujętych w priorytecie „Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu”:</p> <p>a) Krajowy Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych (KPOZP), który będzie głównym dokumentem i podstawą do działań związanych z odbudową zasobów przyrodniczych i ochroną bioróżnorodności w perspektywie do 2050 r.</p> <p>b) Krajowa Strategia Adaptacji do zmian klimatu (KSA) oraz Plan Działań Adaptacyjnych (PDA), które będą narzędziami służącymi wdrożeniu kompleksowej polityki państwa w zakresie adaptacji do zmian klimatu. Celem jest zwiększenie odporności kraju na skutki zmian klimatu przez ustanowienie skoordynowanych ram działań adaptacyjnych i nowego modelu polityki adaptacyjnej, obejmującej szczebel krajowy, regionalny i lokalny. Polityka ta uwzględni potrzeby i słabości różnych sektorów gospodarki, zapewniając dostosowaną do indywidualnych potrzeb reakcję na konkretne wyzwania.</p> <p>c) Narodowy Program Leśny (NPL), który określi kluczowe kierunki zrównoważonego</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie prac nad KPOZP; • konsultacje publiczne i międzyresortowe KPOZP; • przyjęcie projektu KPOZP przez Radę Ministrów; • przedłożenie wstępnego projektu KPOZP Komisji Europejskiej; • opracowanie KSA i Planu Działań Adaptacyjnych (PDA); • zakończenie prac nad NPL; • konsultacje publiczne i międzyresortowe NPL. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • odniesienie się do ewentualnych uwag Komisji Europejskiej do KPOZP; • przedłożenie ostatecznej wersji KPOZP; • uzgodnienia międzyresortowe i konsultacje publiczne KSA i PDA; • przyjęcie projektu KSA przez Radę Ministrów; • przyjęcie projektu NPL przez Radę Ministrów. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: MI, MRiRW, MRIT, MFiPR, MON, GDOŚ, GIOŚ, PGW WP, PGL LP, Urzędy Morskie, IOŚ-PIB, JST</p>	<p>Działanie nietworzące znaczących skutków finansowych</p>	<p>Priorytet: 2.6. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Kierunki działań: Wzmacnianie i odtwarzanie systemu przyrodniczego kraju</p> <p>Zwiększenie odporności na zmiany klimatu i ekstremalne zjawiska meteorologiczne i hydrologiczne</p>
-----	--	---	---	---	---	---

		rozwoju leśnictwa w Polsce w odpowiedzi na zmieniające się uwarunkowania gospodarcze, społeczne, środowiskowe i klimatyczne. Integralną częścią programu będzie wzmocnienie funkcji przyrodniczych i społecznych lasów, jak również zapewnienie lepszej adaptacji lasów i leśnictwa do zmieniających się warunków klimatycznych.				
26.	Poprawa stanu wielkoobszarowych terenów zdegradowanych i gleb	<p>Działania na podstawie ustawy z dnia 16 czerwca 2023 r. o wielkoobszarowych terenach zdegradowanych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1719), tzw. ustawy o WTZ (kamień milowy B14L KPO) mają na celu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawę stanu środowiska na rozpoznanych wielkoobszarowych terenach zdegradowanych (WTZ); - identyfikację dotychczas nierozpoznanych WTZ. <p>W dalszej perspektywie realizowane będą dodatkowe działania wynikające z transpozycji do prawa krajowego dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2360 z dnia 12 listopada 2025 r. w sprawie monitorowania i odporności gleby (prawo o monitorowaniu gleby), zwanej dalej dyrektywą SML.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie przez jednostki samorządu terytorialnego kompleksowej oceny stanu środowiska oraz opracowanie projektów planów poprawy stanu środowiska na rozpoznanych WTZ; • prowadzenie identyfikacji dotychczas nierozpoznanych WTZ, a także uruchomienie ewidencji WTZ. <p>W latach 2027–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zatwierdzonych planów poprawy stanu środowiska na rozpoznanych WTZ; • przeprowadzenie prac legislacyjnych w celu transpozycji dyrektywy SML oraz prace przygotowawcze w związku z uruchamianiem nowego systemu monitorowania gleb, wsparcia zdrowia i odporności gleby, identyfikacją i remediacją miejsc zanieczyszczonych. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MKiŚ</p> <p>Podmioty współpracujące: MRiRW, IUNG – PIB, MRiT, MFiPR, MI, GIOŚ, GDOŚ, PIG-PIB, PGW WP, PGL LP, IBL, NFOŚiGW, wfośiGW, jednostki samorządu terytorialnego</p>	<p>Środki europejskie: KPO, FEnIKS oraz środki w ramach kolejnej perspektywy finansowej UE; środki budżetu państwa, środki funduszy ochrony środowiska</p>	<p>Priorytet 2.6. Ochrona środowiska i adaptacja do zmian klimatu</p> <p>Kierunek działań: Wzmacnianie i odtwarzanie systemu przyrodniczego kraju</p>

27.	Rozwój Centrów Usług Społecznych	Nastąpi upowszechnienie Centrów Usług Społecznych (CUS) na jak największą liczbę gmin w Polsce. W mniejszych gminach nadal możliwe będzie tworzenie CUS w formie partnerstwa międzygminnego, po rozpoznaniu potrzeb wspólnoty samorządowej. Docelowo CUS przejmą funkcje pełnione przez ośrodki pomocy społecznej, jednak ich zadania będą znacznie szersze.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wprowadzenie zmian do ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o realizowaniu usług społecznych przez centrum usług społecznych (Dz. U z 2026 r. poz. 165), mających na celu usprawnienie funkcjonowania CUS; utworzenie platformy współpracy między CUS. <p>Powstanie następującej (szacunkowej) liczby CUS w poszczególnych latach:</p> <p>a) w 2026 r. – 125; b) w 2027 r. – 125; c) w 2028 r. – 125; d) w 2029 r. – 125.</p>	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRPiPS</p> <p>Podmioty współpracujące: ROPS, wydziały polityki społecznej urzędów wojewódzkich, JST</p>	Środki budżetu państwa, finanse JST, środki europejskie	<p>Priorytet 2.7. Dbanie o jakość życia wszystkich obywateli</p> <p>Kierunek działań: Rozwój Centrów Usług Społecznych</p>
28.	Ubieganie się przez Polskę o organizację igrzysk olimpijskich i paralimpijskich 2040 lub 2044 w Warszawie	W ramach prac nad Strategią Rozwoju Sportu w Polsce zainicjowane zostaną działania na rzecz organizacji letnich igrzysk olimpijskich (IO) w Polsce. W ciągu najbliższych lat rząd, zainteresowane samorządy oraz Polski Komitet Olimpijski wejdą w dialog z MKOl dotyczący możliwości organizacji IO w Polsce w 2040 lub 2044 r. W ramach dialogu badana będzie gotowość Polski do organizacji tego wydarzenia m.in. pod względem sportowym, infrastrukturalnym, bezpieczeństwa czy bazy turystycznej. Określony zostanie plan organizacji igrzysk, miejsca rozgrywania poszczególnych konkurencji i niezbędne do tego celu inwestycje.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> opracowanie projektu Strategii Rozwoju Sportu – IO Warszawa 2040 – projekt będzie m.in. zawierał wstępną analizę gotowości Polski do ubiegania się o Igrzyska Olimpijskie i Paralimpijskie oraz rekomendacje dotyczące działań, które powinny zostać podjęte w naszym kraju w tym zakresie; przyjęcie Strategii Rozwoju Sportu – IO Warszawa 2040 przez Radę Ministrów; decyzja dotycząca podziału odpowiedzialności między poszczególnymi podmiotami i ich rolą w przygotowaniu do dialogu z MKOl oraz określenie sposobu finansowania przygotowania planu organizacji igrzysk w Polsce; formalne zgłoszenie woli organizacji Igrzysk Olimpijskich w Polsce do MKOl, rozpoczęcie nieformalnego dialogu z MKOl. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSiT</p> <p>Podmioty współpracujące: pozostałe resorty, zainteresowane JST</p>	Budżet państwa, finanse JST, środki prywatne	<p>Priorytet 3.1. Systematyczny wzrost pozycji międzynarodowej Polski</p> <p>Kierunek działań: Intensyfikacja polskiej polityki zagranicznej w wymiarze globalnym</p>

			<p>W latach 2027–2028:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie i zatwierdzenie wstępnego planu organizacji igrzysk w Polsce, przejście do fazy dialogu ciągłego z MKOl, w trakcie którego MKOl wykona studium wykonalności dotyczące IO w Polsce. <p>W latach 2028–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> jeżeli studium wykonalności i opinie właściwych komisji MKOl będą pozytywne, przejście do fazy dialogu celowanego z MKOl, który zakończy się wyborem gospodarza IO. 			
29.	Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki	Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki będzie realizowany przez cztery działania: rozwój priorytetowych technologii, efektywne wdrażanie technologii, w tym technologii podwójnego zastosowania (<i>dual use</i>), rozwój współpracy i koordynacji działań w zakresie działalności innowacyjnej oraz rozwój zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych RP.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> uruchomienie w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju programu strategicznego na rzecz bezpieczeństwa i obronności państwa obejmującego swoim zakresem m.in. obszary: sztucznej inteligencji, technologii kwantowych, systemów autonomicznych, zautomatyzowanego przetwarzania i analizy dużych zbiorów danych, technologii kosmicznych oraz rozwiązań zapewniających kompleksowe wsparcie medyczne; implementacja postanowień Strategii innowacyjności resortu obrony narodowej – głównym celem strategii będzie uzupełnienie tradycyjnego modelu pozyskiwania sprzętu wojskowego realizowanego przez Agencję Uzbrojenia przez wdrażanie do Sił Zbrojnych RP rozwiązań technologicznych pozyskiwanych w ramach systemu otwartych innowacji i powołanie do tego celu właściwej struktury organizacyjnej; uruchomienie czterech satelitów konstelacji Satelitarnego Systemu Obserwacji Ziemi – MikroGlob. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MON</p> <p>Podmioty współpracujące: SG WP, DKWOC, AU, ARGUS, MNiSW</p>	Budżet państwa, środki europejskie - KPO (w zakresie projektu MikroGlob)	<p>Priorytet 3.2. Wzmocnienie potencjału obronnego kraju</p> <p>Kierunek działań: Rozwój systemu planowania i realizacji badań naukowych na rzecz odporności państwa i rozwoju gospodarki</p>

			<p>W latach 2027–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie i realizacja programów strategicznych dla technologii otwartych, przy udziale i wsparciu nowej struktury organizacyjnej do wdrażania otwartych innowacji. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchamianie projektów w ramach opisanych wyżej programów strategicznych w NCBR, oraz z udziałem struktury organizacyjnej do wdrażania otwartych innowacji, w zdefiniowanych przez MON, MSWiA, ABW obszarach lub projektów zamawianych; • coroczna organizacja konferencji Forum Innowacyjności Sił Zbrojnych. Forum będzie miejscem zacieśniania współpracy w ramach modelu „administracja publiczna – nauka – przemysł”, tak aby skutecznie przekładać potencjał badawczy na konkretne wdrożenia gospodarcze i obronne. 			
30.	Wzmocnienie ochrony wschodniej i północnej granicy Polski (Tarcza Wschód)	Działania dotyczące obrony i ochrony granic w ramach międzyresortowego Programu Odstraszania i Obrony „Tarcza Wschód” na lata 2024–2028 będą skoncentrowane na realizacji zadań w obszarach kontrmobility, mobilności, przetrwania i ochrony, które można wykonać w czasie pokoju, oraz rozbudowie infrastruktury obronnej, a także modernizacji i dostosowaniu infrastruktury istniejącej w myśl zasady „dual-use” w zakresie przygotowania terenu.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakończenie rozbudowy inżynierskiej w strefie pasa granicznego (do 400 m od granicy), realizacja rozbudowy inżynierskiej i towarzyszącej na poziomie do 30% (w stosunku do pozyskanych nieruchomości); • rozwój potencjału detekcji i wczesnego wykrywania zagrożeń w ramach Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz infrastruktury stałej na obszarach objętych PTW; • rozwój potencjału SZ RP w obszarze medycyny na potrzeby implementacji PTW; • rozpoczęcie procesu modernizacji istniejącej infrastruktury drogowej i mostowej ramach dostosowania do założeń PTW; 	Podmiot odpowiedzialny: MON, MSWiA, MI, MAP, MZ, MKiŚ, MRiRW, MF	Budżet państwa	<p>Priorytet 3.2. Wzmocnienie potencjału obronnego kraju</p> <p>Kierunek działań: Zapewnienie bezpieczeństwa granic</p>

	<p>Działania skupiające wysiłki wszystkich resortów ukierunkowane zostaną na zapewnienie bezpieczeństwa granic i rejonów przygranicznych w części wschodniej i północno-wschodniej Polski stanowi warunek budowania poczucia bezpieczeństwa wszystkich obywateli. Ze względu na położenie geopolityczne Polski, kluczowe jest podjęcie wszelkich działań służących wzmocnieniu strategicznej ochrony północno-wschodniej granicy Polski, stanowiącej jednocześnie granicę zewnętrzną UE, strefy Schengen oraz obszaru odpowiedzialności NATO, przez utworzenie kompleksowej, regionalnej infrastruktury obronnej na wschodniej flance NATO. Zbudowana infrastruktura obronna będzie stanowił element systemu obrony kraju, będzie uwzględniona podczas operacyjnego przygotowania terenu do walki i będzie zawarta w narodowych planach użycia Sił Zbrojnych do obrony państwa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • modernizacja oraz budowa infrastruktury ochronnej dla ludności cywilnej zamieszkującej tereny objęte PTW; • aktualizacja Rządowego Programu Rezerw Strategicznych w zakresie asortymentu przeznaczonego na zabezpieczenie potrzeb w obszarze mobilności w ramach PTW; • zwiększanie gęstości naturalnych przeszkód terenowych występujących na terenach objętych PTW w obszarze kontrmobilności (zalesianie oraz paludyfikacja). <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizacja rozbudowy inżynierskiej i towarzyszącej na poziomie do 60% (w stosunku do pozyskanych nieruchomości); • kontynuacja rozwoju potencjału detekcji i wczesnego wykrywania zagrożeń w ramach SZ RP oraz infrastruktury stałej na obszarach objętych PTW; • kontynuacja rozwój potencjału SZ RP w obszarze medycyny na potrzeby implementacji PTW; • kontynuacja procesu modernizacji istniejącej infrastruktury drogowej i mostowej ramach dostosowania do założeń PTW; • modernizacja oraz budowa infrastruktury ochronnej dla ludności cywilnej zamieszkującej tereny objęte PTW; • zwiększanie gęstości naturalnych przeszkód terenowych występujących na terenach objętych PTW w obszarze kontrmobilności (zalesianie oraz paludyfikacja). 	<p>Podmioty współpracujące: KOWR, RARS, ARGUS, WAT, Lasy Państwowe, PAA, Wojewoda Lubelski, Wojewoda Podlaski, Wojewoda Warmińsko-Mazurski, Wojewoda Podkarpacki, Wojewoda Mazowiecki</p>		
--	---	--	---	--	--

			<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● realizacja rozbudowy inżynieryjnej i towarzyszącej na poziomie do 90% (w stosunku do pozyskanych nieruchomości); ● kontynuacja procesu modernizacji istniejącej infrastruktury drogowej i mostowej ramach dostosowania do założeń PTW; ● kontynuacja modernizacji oraz budowa infrastruktury ochronnej dla ludności cywilnej zamieszkującej tereny objęte PTW; ● kontynuacja rozwoju potencjału detekcji i wczesnego wykrywania zagrożeń w ramach SZ RP oraz infrastruktury stałej na obszarach objętych PTW; ● kontynuacja rozwoju potencjału SZ RP w obszarze medycyny na potrzeby implementacji PTW; ● zwiększanie gęstości naturalnych przeszkód terenowych występujących na terenach objętych PTW w obszarze kontrmobility (zalesianie oraz paludyfikacja); ● ocena wykonania założeń programu Tarcza Wschód. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ewentualna dalsza rozbudowa infrastruktury obronnej i towarzyszącej według zaktualizowanych potrzeb. 			
--	--	--	---	--	--	--

31.	Budowa nowoczesnego i opartego na społeczeństwie obywatelskim systemu ochrony ludności i obrony cywilnej	Zbudowany zostanie nowoczesny system ochrony ludności i obrony cywilnej, obejmujący m.in. system alarmowania, ostrzegania i powiadamiania, budowę infrastruktury ochronnej oraz edukację. Zostaną także podjęte działania na rzecz zabezpieczenia infrastruktury krytycznej, zwiększenia poziomu cyberbezpieczeństwa oraz zapewnienia ciągłości dostaw podstawowych usług i utrzymania bezpieczeństwa żywnościowego kraju.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> realizacja pierwszego Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025–2026; przygotowanie sprawozdania z wykonania ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz przedstawienie jej Sejmowi i Senatowi przez Radę Ministrów; opracowanie przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, strategii rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej; opracowanie, uzgodnienie, opiniowanie, uchwalenie i w kolejnych latach realizacja Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2027–2030. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> opracowanie przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, aktualizacji strategii rozwoju jednostek ochrony przeciwpożarowej (w terminie do 6 miesięcy od przyjęcia Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2027–2030). <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> przygotowanie sprawozdania z wykonania ustawy o ochronie ludności i obronie cywilnej oraz przedstawienie jej Sejmowi i Senatowi przez Radę Ministrów do dnia 30 kwietnia 2028 r. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MSWiA</p> <p>Podmioty współpracujące: ministerstwa, urzędy centralne, wojewodowie i administracja państwowa szczebla wojewódzkiego, JST, służby, inspekcje, straże, Siły Zbrojne RP, organizacje pozarządowe, jednostki ochrony zdrowia, przedsiębiorstwa i podmioty gospodarcze</p>	Budżet państwa	<p>Priorytet 3.3. Budowa odporności państwa i społeczeństwa na kryzysy</p> <p>Kierunek działań: Budowa nowoczesnego i opartego na społeczeństwie obywatelskim systemu ochrony ludności i obrony cywilnej</p>
-----	---	--	---	---	----------------	--

32.	Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa	<p>Rozwijany będzie krajowy system cyberbezpieczeństwa przez działania legislacyjne oraz zapewnienie wsparcia dla podmiotów krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w modernizacji i rozbudowie infrastruktury, przy zachowaniu i zapewnieniu wysokich standardów cyberbezpieczeństwa. Działanie obejmuje utworzenie Połączonego Centrum Operacyjnego Cyberbezpieczeństwa (PCOC) jako centralnej instytucji krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Będzie ona oparta na dotychczasowych spotkaniach koordynacyjnych, a także będzie dysponować odpowiednimi kompetencjami, zasobami i infrastrukturą. PCOC przejmie rolę CSIRT krajowego, koordynując działania w KSC, przyjmując zgłoszenia incydentów i wspierając Pełnomocnika Rządu ds. Cyberbezpieczeństwa, co zwiększy skuteczność i szybkość reakcji na zagrożenia. W ramach dostępności środków unijnych będzie uruchamiane wsparcie</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie PCOC jako komórki organizacyjnej w urzędzie obsługującym ministra właściwego do spraw informatyzacji i Pełnomocnika Rządu do spraw Cyberbezpieczeństwa. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utworzenie PCOC jako centralnej instytucji państwowej. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: NASK-PIB, MON, ABW, AW, SKW, SW, SWW, RCB, KGP, CBZC, MNiSW</p>	Budżet państwa, środki europejskie	<p>Priorytet 3.3. Budowa odporności państwa i społeczeństwa na kryzysy</p> <p>Kierunek działań: Zwiększenie poziomu cyberbezpieczeństwa kraju</p>
-----	--	--	---	---	------------------------------------	---

		finansowe na działania jednostek samorządu terytorialnego związane z cyberbezpieczeństwem.				
33.	Wzmocnienie bezpieczeństwa żywnościowego i odporności sektora rolno-spożywczego na kryzysy	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększanie opłacalności produkcji rolnej, rybackiej i przetwórstwa rolno-spożywczego; • budowę odporności produkcji rolnej i rybackiej, w tym odporności na zmiany klimatu; • zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego kraju i jakości żywności; • transformację energetyczną sektora rolno-spożywczego i rozwój biogospodarki; • przygotowanie polskiego sektora rolno-spożywczego do rozszerzenia UE i nowych uwarunkowań handlu zagranicznego; • wspieranie współpracy między rolnikami, jednostkami naukowymi oraz innymi interesariuszami sektora rolno-spożywczego w ramach EPI. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwiększenie powierzchni do przechowywania zbóż w gospodarstwach rolnych dzięki wsparciu publicznemu o co najmniej 1,5 mln m³; • wsparcie co najmniej 7 tys. przedsięwzięć rolników z zakresu unowocześniania gospodarstw rolnych w maszyny i urządzenia rolnictwa 4.0; • opracowanie przez RM projektu regulacji dotyczących zachowania funkcji produkcyjnych wsi; • opracowanie projektu Krajowej Polityki Rozwoju Obszarów Wiejskich. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie założeń wdrażania WPR na lata 2028–2034 z uwzględnieniem zwiększenia konkurencyjności i opłacalności produkcji, transformacji sektora oraz odnowy pokoleniowej w rolnictwie. <p>W latach 2026–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizacja wsparcia postępu biologicznego w produkcji zwierzęcej do wysokości przyjętych limitów wydatków budżetowych w kwotach wynikających z ustaw budżetowych uchwalanych na poszczególne lata; • realizacja działań opartych na współpracy w ramach EPI, obejmujących transfer wiedzy oraz opracowanie i wdrażanie innowacji w sektorze rolno-spożywczym. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiRW</p> <p>Podmioty współpracujące: MFiPR, MI, MRiT, MKiŚ, MRPiPS, GIS oraz jednostki podległe i nadzorowane przez MRiRW (w tym ARiMR, KOWR, GIJHARS, GIORiN, GIRM, GIW)</p>	<p>Budżet państwa, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 3.4. Wzmocnienie bezpieczeństwa żywnościowego</p> <p>Kierunki działań: Zwiększenie konkurencyjności i opłacalności produkcji rolnej, rybackiej i przetwórstwa rolno-spożywczego</p> <p>Transformacja sektora rolno-spożywczego w kierunku większego zrównowżenia i budowa jego odporności na kryzysy</p> <p>Zapewnienie konsumentom odpowiedniej ilości i jakości żywności po przystępnych cenach</p>

34.	Wzmocnienie służby cywilnej	Działania na rzecz modernizacji i rozwoju służby cywilnej.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie wspólnego systemu informatycznego do naborów w służbie cywilnej; • wdrożenie programu mentoringowego w służbie cywilnej; • rozwój programu dzielenia się wiedzą między urzędami w służbie cywilnej; • przygotowanie propozycji zmian systemowych w organizacji szkoleń w służbie cywilnej; • przygotowanie propozycji uporządkowania procesu naboru na stanowiska kierownicze; • modernizacja procesu mianowania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowanie propozycji rozwiązań systemowych, które wzmocnią rolę szefa służby cywilnej jako kierującego procesem zarządzania służbą cywilną; • przygotowanie propozycji aktualizacji zasad służby cywilnej oraz zasad etyki; • usprawnienie procesów i ujednoczenie narzędzi zarządzania zasobami ludzkimi w służbie cywilnej; • opracowanie katalogu kompetencji kierowniczych oraz przygotowanie programów szkoleniowych i rozwojowych dla kadry kierowniczej w służbie cywilnej. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrożenie programów rozwojowych dla wyższej kadry kierowniczej w służbie cywilnej (uspójnienie i ujednoczenie kompetencji kierowniczych w służbie cywilnej); • realizacja szkoleń z prostego języka dla członków korpusu służby cywilnej; • przygotowanie propozycji zmian w systemie wynagrodzeń w służbie cywilnej, w tym zasad wynagradzania i motywowania. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: Szef Służby Cywilnej</p> <p>Podmioty współpracujące: dyrektorzy generalni urzędów wchodzący w skład służby cywilnej, KSAP</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Wzmocnienie służby cywilnej</p>
-----	------------------------------------	--	--	--	---	--

			<p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działania promujące służbę cywilną jako atrakcyjnego pracodawcę; • działania wzmacniające współpracę z ekspertami akademickimi, organizacjami pozarządowymi oraz stroną społeczną. 			
35.	Cyfrowa transformacja wymiaru sprawiedliwości	<p>Działanie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizację Programu Cyfrowe Rejestry oraz Programu Cyfrowy Sąd; • zastosowanie chmury obliczeniowej w jednostkach organizacyjnych prokuratury; • cyfryzację postępowania przygotowawczego w sprawach karnych; • wykorzystanie akt hybrydowych w postępowaniach przygotowawczych w sprawach karnych; • cyfryzację postępowania wykonawczego w sprawach karnych i w sprawach o wykroczenia. 	<p>W 2026 r.:</p> <p>Program Cyfrowe Rejestry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • modernizacja infrastruktury rejestrów: unowocześnienie systemów informatycznych obsługujących rejestry sądowe i karne; • usprawnienie dostępu do danych: wdrożenie rozwiązań umożliwiających szybszy i bezpieczniejszy dostęp do informacji dla uprawnionych podmiotów; • rozwój e-usług rejestrowych: zwiększenie funkcjonalności i dostępności usług cyfrowych świadczonych przez systemy rejestrowe; • integracja z systemami administracji publicznej: zapewnienie interoperacyjności rejestrów z innymi systemami państwowymi w celu automatyzacji procesów i wymiany danych. <p>Program Cyfrowy Sąd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cyfryzacja komunikacji w wymiarze sprawiedliwości: rozwój narzędzi wspierających elektroniczną wymianę informacji między sądami, prokuraturą i innymi instytucjami; • elektroniczna postępowania: wdrożenie rozwiązań umożliwiających składanie wniosków i dostęp do akt sprawy w formie cyfrowej; • budowa centralnych systemów zarządzania sprawami: rozwój jednolitych, skalowalnych systemów wspierających obsługę spraw sądowych; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MS</p> <p>Podmioty współpracujące: Prokuratura Krajowa, sądy powszechne, Służba Więzienna</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Usprawnienie wymiaru sprawiedliwości</p>

- wdrożenie technologii chmurowych: wykorzystanie rozwiązań chmurowych do zwiększenia efektywności administracyjnej jednostek organizacyjnych wymiaru sprawiedliwości.
- W 2027 r.:**
Program Cyfrowe Rejestry:
- rozszerzenie funkcjonalności usług cyfrowych: wdrożenie rozwiązań umożliwiających automatyczne przetwarzanie i udostępnianie danych;
 - kontynuacja cyfryzacji procesów rejestrowych: dalsze działania na rzecz pełnej digitalizacji obsługi wniosków, decyzji i komunikacji z użytkownikami.
- Program Cyfrowy Sąd:
- rozwój narzędzi wspierających cyfrową obsługę spraw: integracja systemów wspierających przeglądanie i zarządzanie dokumentacją;
 - wzmacnianie centralnych systemów zarządzania sprawami: rozbudowa funkcjonalności i zwiększenie skali działania systemów;
 - integracja z systemami zewnętrznymi: wdrożenie interfejsów umożliwiających wymianę danych z innymi instytucjami;
 - rozpoczęcie prac nad nowymi narzędziami informacyjnymi: budowa platform wspierających dostęp do orzecznictwa i informacji publicznej.
- W 2028 r.:**
- budowa i wdrożenie nowoczesnych rozwiązań rejestrowych: implementacja nowych systemów wspierających zarządzanie i dostęp do danych;
 - integracja z innymi źródłami danych publicznych: zapewnienie spójności i aktualności danych przez automatyczną wymianę informacji;

			<ul style="list-style-type: none"> utrwalenie centralnych rozwiązań systemowych: dalszy rozwój i konsolidacja narzędzi wspierających elektroniczne zarządzanie sprawami. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> wdrożenie e-usług dla postępowań karnych: umożliwienie realizacji czynności procesowych w pełni cyfrowej formie. 			
36.	Cyfryzacja procesu legislacyjnego	<p>Po wdrożeniu nowych rozwiązań do Publicznego Portalu Informacji o Prawie powstanie system informatyczny, który będzie zawierał także teksty ujednolicone aktów prawnych. Na bazie dotychczasowego systemu powstanie nowy serwis Rządowego Procesu Legislacyjnego (RPL), który będzie zapewniał dostęp do szerszego zakresu metadanych pozwalających wyszukać informacje na temat projektowanych zmian oraz będzie pozwalał na wymianę danych z innymi systemami przez API, w szczególności z wykazami prac legislacyjnych oraz Publicznym Portalem Informacji o Prawie.</p> <p>Stworzony zostanie także system, w którym zamieszczane będą wykazy prac legislacyjnych Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów oraz ministrów. Na podstawie doświadczeń z okresu korzystania z szablonu projektu aktu</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> opracowanie założeń do nowego Portalu Informacji o Prawie; opracowanie założeń do nowego serwisu RPL, w szczególności repozytorium dokumentów zawierającego tekst projektów aktów prawnych i aktów ogłoszonych; budowa nowego serwisu RPL; opracowanie i wdrożenie rozwiązań dotyczących zapisu dokumentów w jednolity i ustrukturyzowany sposób z możliwością eksportowania danych z dokumentów, w szczególności projektów aktów prawnych, podstawowych dokumentów, które powstają w trakcie prac legislacyjnych; stworzenie systemu informatycznego zapewniającego jednolity dostęp do wykazów prac legislacyjnych Rady Ministrów, Prezesa Rady Ministrów oraz ministrów. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> budowa nowego Portalu Informacji o Prawie i jego wdrożenie; wdrożenie nowego serwisu RPL; ewaluacja i opracowanie założeń do dalszej rozbudowy serwisu RPL. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: RCL</p> <p>Podmioty współpracujące: KPRM, MC, COI, Kancelaria Sejmu, Kancelaria Senatu</p>	<p>Krajowe finanse publiczne, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Zwiększenie otwartości i cyfryzacja procesu legislacyjnego</p>

		<p>prawnego zostanie również opracowane nowe narzędzie zapewniające dostęp do funkcji zawartych w szablonie oraz zaprojektowane zostaną nowe rozwiązania, w szczególności ułatwiające analizę tekstu i pobieranie z dokumentów danych wykorzystywanych w serwisie RPL przy wyszukiwaniu informacji.</p>	<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ewaluacja i opracowanie założeń do dalszej rozbudowy Portalu Informacji o Prawie; • opracowanie rozwiązań wykorzystujących sztuczną inteligencję. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozbudowa serwisu RPL o moduł wykorzystujący potencjał AI. 			
37.	Ugruntowanie podejścia architektonicznego do zarządzania informatyzacją państwa	<p>Zostanie wprowadzona koncepcja Architektury Informatycznej Państwa (AIP), a także zmiany Krajowych Ram Interoperacyjności oraz referencyjnych rejestrów publicznych w celu ugruntowania podejścia architektonicznego do zarządzania informatyzacją państwa, w tym lepszego wykorzystania potencjału danych zgromadzonych przez administrację publiczną. W uzupełnieniu stworzona zostanie Krajowa Platforma Udostępniania Danych stanowiąca rozwiązanie organizacyjno-techniczne, zapewniające ustandaryzowane mechanizmy dostępu do danych przetwarzanych w rejestrach publicznych oraz Architektura Informatyczna Samorządu, jako istotny komponent AIP wyznaczający standardy.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powołanie pełnomocników ds. informatyzacji i osiągnięcie przez nich pełnej zdolności do działania. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ogłoszenie rozporządzenia dotyczącego nowych Krajowych Ram Interoperacyjności i minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych używanych do realizacji zadań publicznych i wymiany danych z podmiotami publicznymi; • ogłoszenie rozporządzenia dotyczącego repozytorium interoperacyjności w celu lepszego wykorzystania potencjału danych zgromadzonych przez administrację publiczną. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stworzenie Krajowej Platformy Udostępniania Danych stanowiącej rozwiązanie organizacyjno-techniczne, zapewniające ustandaryzowane mechanizmy dostępu do danych przetwarzanych w rejestrach publicznych (na tym etapie w zakresie wymiany danych o osobach fizycznych i podmiotach gospodarczych). 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: pozostałe resorty w ramach konsultacji międzyresortowych</p>	<p>Budżet państwa, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Przeciwdziałanie silosowości administracji</p>

38.	Dalszy rozwój e-administracji	Zostanie podjęty szereg przedsięwzięć zmierzających do rozszerzenia katalogu spraw możliwych do realizacji za pośrednictwem administracji publicznej z wykorzystaniem narzędzi i kanałów cyfrowych. Obejmą one działania legislacyjne mocujące w polskim porządku prawnym nowo budowane narzędzia, platformy oraz usługi cyfrowe, jak i działania związane z projektowaniem, budową, integracjami oraz wdrożeniem nowych platform i usług zgodnych z najnowszymi standardami technologicznymi oraz użyteczności, a także działania promocyjne i szkolenia pracowników administracji publicznej z efektywnego wykorzystania nowych narzędzi. Zostanie wdrożony Europejski Portfel Tożsamości Cyfrowej – uznawany powszechnie w Unii Europejskiej osobisty portfel cyfrowy, dzięki któremu obywatele będą mogli swobodnie korzystać z publicznych i komercyjnych usług online oraz w sposób selektywny i bezpieczny dzielić się informacjami o sobie.	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie Europejskiego Portfela Tożsamości Cyfrowej – uznawanego powszechnie w Unii Europejskiej osobistego portfela cyfrowego. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończenie budowy nowej platformy udostępniania usług cyfrowych, zapewniającej podmiotom administracji publicznej w Polsce nowoczesną i wydajną infrastrukturę technologiczną niezbędną do świadczenia usług cyfrowych w ujednolicony, wystandaryzowany sposób; nowa platforma docelowo zastąpi platformę ePUAP. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ukończenie budowy Multiportalu – nowego centralnego serwisu informacyjnego polskiego rządu, który zastąpi obecnie wykorzystywany Portal RP; portal będzie głównym źródłem informacji o e-usługach oferowanych przez administrację publiczną, użytkownicy znajdą w nim m.in.: materiały informacyjne, prasowe i multimedia oraz katalog usług i podmiotów administracji publicznej. <p>Działania w trybie ciągłym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • systematyczne rozszerzanie ustawowego katalogu spraw, które będą mogły być załatwiane przez administrację publiczną z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych oraz umocowywanie nowych platform e-usługowych i narzędzi do wykorzystania przez administrację; 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MC</p> <p>Podmioty współpracujące: COI, Poczta Polska jako Operator Wyznaczony realizujący publiczną usługę rejestrowanego doręczenia elektronicznego (PURDE) i publiczną usługę hybrydową (PUH)</p>	Budżet państwa, środki europejskie	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Ułatwienia w kontaktach z administracją i dostępie do danych</p>
-----	--------------------------------------	---	--	---	------------------------------------	---

		<p>Kwalifikowane podpisy elektroniczne będą dostępne w Portfelach za darmo do użytku nieprofesjonalnego, a sam Portfel będzie środkiem identyfikacji elektronicznej na poziomie wysokim.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • usprawnianie korzystania z e-Doręczeń oraz wprowadzanie nowych rozwiązań legislacyjnych będących odpowiedzią na oczekiwania użytkowników (w szczególności JST); • sukcesywna integracja platform e-usługowych i usług cyfrowych z systemem doręczeń elektronicznych; • działania promocyjne związane z upowszechnieniem wśród obywateli wiedzy o możliwościach nowych rozwiązań cyfrowych i z zapewnianiem dostępności tych rozwiązań; • działania szkoleniowe pracowników administracji publicznej z efektywnego wykorzystania nowych narzędzi cyfrowych i z zapewniania dostępności cyfrowej; • działania informacyjne skierowane do użytkowników narzędzi cyfrowych (np. systemu e-Doręczeń) – opracowanie materiałów instruktażowych pomocnych w korzystaniu z e-Doręczeń. 			
39.	Transformacja ekosystemu danych publicznych	<p>Statystyka publiczna, jako kluczowy komponent systemu informacyjnego państwa, będzie rozwijać się w kierunku otwartego i zintegrowanego ekosystemu danych. Obejmie to doskonalenie sposobów udostępniania danych statystycznych, partnerską współpracę z sektorem prywatnym oraz budowę trwałych mechanizmów współdzielenia wiedzy i zasobów informacyjnych w celu wspólnego generowania wartości publicznej.</p>	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • opracowanie i wdrożenie planu optymalizacji udostępniania danych statystycznych z uwzględnieniem potrzeb różnych grup odbiorców. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wypracowanie ram prawno-organizacyjnych ułatwiających transfer danych z sektora prywatnego do statystyki publicznej (zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej (Dz. Urz. UE L. 87 z 31.3.2009), art. 17b i 17c). 	<p>Podmiot odpowiedzialny: GUS</p> <p>Podmioty współpracujące: prywatni gestorzy danych, administracja publiczna</p>	<p>Krajowe finanse publiczne, środki europejskie</p>	<p>Priorytet 3.5. Skutecznie działająca administracja</p> <p>Kierunek działań: Doskonalenie statystyki publicznej w systemie informacyjnym państwa</p>

			<p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przebudowa architektury baz danych GUS, uwzględniająca zwiększenie ich otwartości oraz ułatwienie użytkownikom wykorzystywania danych m.in. przez narzędzia analityczne. <p>W 2029 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konsolidacja nowego modelu współdzielonego ekosystemu danych – ocena wpływu i rekomendacje dla trwałego wdrożenia. 			
40.	Opracowanie ustawy dotyczącej zrównoważonego rozwoju miast	Zostaną opracowane rozwiązania prawne regulujące zarządzanie rozwojem w miastach i ich obszarach funkcjonalnych, mające na celu wzmocnienie policentrycznego i wielośrodkowego rozwoju Polski. W ustawie zaproponowana zostanie nowa forma współpracy w ramach miejskich obszarów funkcjonalnych, dedykowana do określonych rodzajów miast i ich obszarów funkcjonalnych. Ustawa określi sposób zarządzania, zakres zadań i źródła finansowania dla nowej formuły. Określi również zasady współpracy między administracją rządową i samorządową szczebla regionalnego i lokalnego w realizacji istotnych funkcji rozwojowych metropolii, aglomeracji i obszarów miejskich. Ustawa określi także	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie konsultacji publicznych projektu ustawy; • przyjęcie ustawy przez parlament oraz uzyskanie podpisu Prezydenta. <p>W latach 2027–2029:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wdrażanie ustawy: tworzenie się pierwszych form współpracy w ramach obszarów funkcjonalnych miast oraz wykorzystanie narzędzi współdziałania administracji centralnej z samorządami. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MFiPR</p> <p>Podmioty współpracujące: MSWiA, IRMiR, ZMP, Unia Metropolii Polskich, Unia Miasteczek Polskich, ZGWRP, JST</p>	Budżet państwa, środki europejskie, finanse JST	Cel horyzontalny: Działania na poziomie krajowym na rzecz kształtowania polityki przestrzennej

		podmioty odpowiedzialne za prowadzenie polityki miejskiej na różnych poziomach zarządzania rozwojem, w tym krajowej polityki miejskiej.				
41.	Usprawnienie systemu planowania przestrzennego	<p>W ramach działania zostanie przeprowadzony drugi etap reformy systemu planowania przestrzennego. Częściami tego etapu reformy będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> • weryfikacja efektów pierwszego etapu reformy; – zmiana formy i zakresu planów miejscowych do wersji cyfrowej; • cyfryzacja procedur i dokumentów, w tym aktów planowania przestrzennego oraz zapewnienie do nich powszechnego dostępu przez Rejestr Urbanistyczny; • integracja planowania społeczno-gospodarczego i przestrzennego na poziomie regionalnym i subregionalnym; • podniesienie rangi przestrzeni w świadomości społecznej – nauczanie, że jest ona ograniczonym dobrem wspólnym. 	<p>W 2026 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie Rejestru Urbanistycznego. <p>W 2027 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zmiana ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – drugi etap reformy planowania przestrzennego. <p>W 2028 r.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchomienie funduszu lepszego gospodarowania przestrzenią. 	<p>Podmiot odpowiedzialny: MRiT</p> <p>Podmioty współpracujące: MFiPR, MI, MKiŚ, MSWiA, MKiDN, MRPiPS, MEN, MRiRW, MC, COI, JST</p>	Krajowe finanse publiczne, środki europejskie	Cel horyzontalny: Działania na poziomie krajowym na rzecz kształtowania polityki przestrzennej

Wykaz skrótów

ABW – Agencja Bezpieczeństwa Wewnętrznego

AI (ang. *artificial intelligence*) – sztuczna inteligencja

AIP – Architektura Informacyjna Państwa

ARGUS – Agencja Rozpoznania Geoprzestrzennego i Usług Satelitarnych

ARiMR – Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

AU – Agencja Uzbrojenia

AW – Agencja wywiadu

BGK – Bank Gospodarstwa Krajowego

CBZC – Centralne Biuro Zwalczania Cyberprzestępczości

COI – Centralny Ośrodek Informatyki

CPPC – Centrum Projektów Polska Cyfrowa

CUS – Centra Usług Społecznych

DKWOC – Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni

EFI – Europejski Fundusz Inwestycyjny

EJ1 – pierwsza elektrownia jądrowa w Polsce

EPI – europejskie partnerstwo innowacyjne na rzecz wydajnego i zrównoważonego rolnictwa

EuroHPC JU (ang. *European High-Performance Computing Joint Undertaking*) – Wspólne Przedsięwzięcie w dziedzinie Europejskich Obliczeń Wielkiej Skali

FEnIKS – Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko

FERC – Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy

FERS – Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego

GDDKiA – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

GDOŚ – Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

GIJHARS – Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych

GIORiN – Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

GIOŚ – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

GIP – Główny Inspektorat Pracy

GIRM – Główny Inspektorat Rybołówstwa Morskiego

GIW – Główny Inspektorat Weterynarii

GUS – Główny Urząd Statystyczny

IBE–PIB – Instytut Badań Edukacyjnych – Państwowy Instytut Badawczy

IŁ–PIB – Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy

IO – igrzyska olimpijskie

IOŚ–PIB – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy

IRMiR – Instytut Rozwoju Miast i Regionów

JST – jednostki samorządu terytorialnego

KGP – Komenda Główna Policji

KOWR – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

KPO – Krajowy Plan Odbudowy

KPOZP – Krajowy Plan Odbudowy Zasobów Przyrodniczych

KSA – Krajowa Strategia Adaptacji do zmian klimatu

KSAP – Krajowa Szkoła Administracji Publicznej

KSC – krajowy system cyberbezpieczeństwa

MAP – Ministerstwo Aktywów Państwowych

MC – Ministerstwo Cyfryzacji

ME – Ministerstwo Energii

MEN – Ministerstwo Edukacji Narodowej

MF – Ministerstwo Finansów

MFiPR – Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej

MI – Ministerstwo Infrastruktury

MKiDN – Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego

MKiŚ – Ministerstwo Klimatu i Środowiska

MKOl – Międzynarodowy Komitet Olimpijski

MNiSW – Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego	RCB – Rządowe Centrum Bezpieczeństwa
MON – Ministerstwo Obrony Narodowej	RCL – Rządowe Centrum Legislacji
MRiRW – Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	ROPS – Regionalne Ośrodki Pomocy Społecznej
MRiT – Ministerstwo Rozwoju i Technologii	SFK – Społeczny Fundusz Klimatyczny
MRPiPS – Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej	SG – Straż Graniczna
MS – Ministerstwo Sprawiedliwości	SG WP – Sztab Generalny Wojska Polskiego
MSWiA – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji	SKW – Służba Kontrwywiadu Wojskowego
MSZ – Ministerstwo Spraw Zagranicznych	SW – Służba Więzienna
MZ – Ministerstwo Zdrowia	SWW – Służba Wywiadu Wojskowego
NASK–PIB – Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy	SZ RP – Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej
NAWA – Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej	UdsC – Urząd ds. Cudzoziemców
NCBR – Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	UDT – Urząd Dozoru Technicznego
NCN – Narodowe Centrum Nauki	UE – Unia Europejska
NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	UKE – Urząd Komunikacji Elektronicznej
NFZ – Narodowy Fundusz Zdrowia	URE – Urząd Regulacji Energetyki
NPL – Narodowy Program Leśny	UZP – Urząd Zamówień Publicznych
OZE – odnawialne źródła energii	WAT – Wojskowa Akademia Techniczna
PAA – Państwowa Agencja Atomistyki	WPR – Wspólna Polityka Rolna
PCOC – Połączone Centrum Operacyjne Cyberbezpieczeństwa	ZGWRP – Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej
PARP – Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości	ZRK – Zintegrowany Rejestr Kwalifikacji
PDA – Plan Działań Adaptacyjnych	ZSK – Zintegrowany System Kwalifikacji
PFR – Polski Fundusz Rozwoju	ZUOP – Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych
PGL LP – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe	
PGW WP – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	
PLLuM – ang. <i>Polish Large Language Model</i> , Polski Model Językowy	
POZ – podstawowa opieka zdrowotna	
PSZ – publiczne służby zatrudnienia	
PTW – Program Odstraszania i Obrony „Tarcza Wschód”	
RARS – Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych	