



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Sesja informacyjna nt. nowych naborów w Programie Cyfrowa Europa

Milena Karpińska
Adrian Gazarkiewicz

11 grudnia 2025

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

1. **Wprowadzenie do Programu**
2. **Prezentacja otwartych naborów DEP z Głównego Programu Prac**
3. **Prezentowanie naborów z obszaru Cyberbezpieczeństwo przez NCC-PL**
4. **Jak wziąć udział w DEP – praktyczne wskazówki**
5. **Rozmowa z Panem Janosem Daszkalem, przedstawicielem KPK DEP na Węgrzech**



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA



DEP4ALL
THE NCP NETWORK FOR THE
DIGITAL EUROPE PROGRAMME



NCC-PL
Krajowe Centrum Kompetencji
Cyberbezpieczeństwa

MFOI

Hungarian
Development
Promotion Office





Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

CELE

-  Wspieranie transformacji cyfrowej europejskiej gospodarki, przemysłu i społeczeństwa
-  Zwiększenie konkurencyjności Europy na rynku światowym
-  Ochrona strategicznej autonomii UE
-  Szerokie wdrożenie technologii cyfrowych w sektorze publicznym oraz w biznesie

SPECYFIKA

- Projekty o strategicznym znaczeniu ogólnoeuropejskim wdrażające europejską infrastrukturę IT i usługi cyfrowe
- Zgodne z polityką cyfrową UE
- Często non-profit
- Często realizowane w konsorcjach międzynarodowych
- Do części projektów/konsorcjów można dołączyć po rozpoczęciu realizacji
- Skupienie na wdrożeniu, wypełnieniu luki pomiędzy badaniami a rynkiem, praktyczne zastosowanie wyników najbardziej zaawansowanych prac badawczych
- Synergia z innymi programami UE: Horyzont Europa, CEF Digital, EU4Health Programme

Polityka cyfrowa UE

- *Digital Decade Policy Programme 2030*
- *Digital Markets Act (DMA)*
- *Digital Services Act (DSA)*
- *Data Governance Act*
- *Data Act*
- *European Health Data Space (EHDS) Regulation*
- *Artificial Intelligence Act (AI Act)*
- *Network and Information Systems Security Directive (NIS2)*
- *Cyber Resilience Act*
- *Cyber Solidarity Act*
- *Chips Act*
- *Interoperable Europe Act*
- *Communication on the Union of Skills*
- *Action Plan on the cybersecurity of hospitals*
- *A Competitiveness Compass for the EU*
- *AI Continent Action Plan*
- *Apply AI Strategy ...*

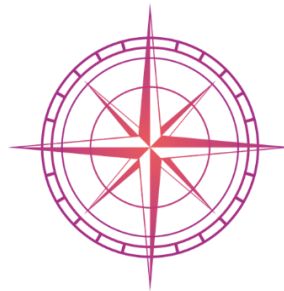
KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Skills

20 million employed **ICT specialists**, more graduates + gender balance
80% of adults can **use tech** for everyday tasks

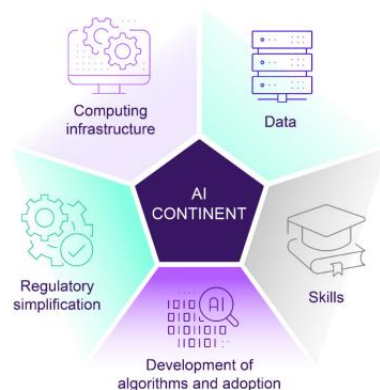


Infrastructure

Gigabit connectivity for everyone, **high-speed mobile coverage** (at least 5G) everywhere
EU produces 20% of world's **semiconductors**
10 000 **cloud edge nodes** = fast data access
EU **quantum computing** by 2025

Business

75% of companies using **Cloud, AI or Big Data**
Double the number of **unicorn startups**
90% of **SMEs taking up tech**

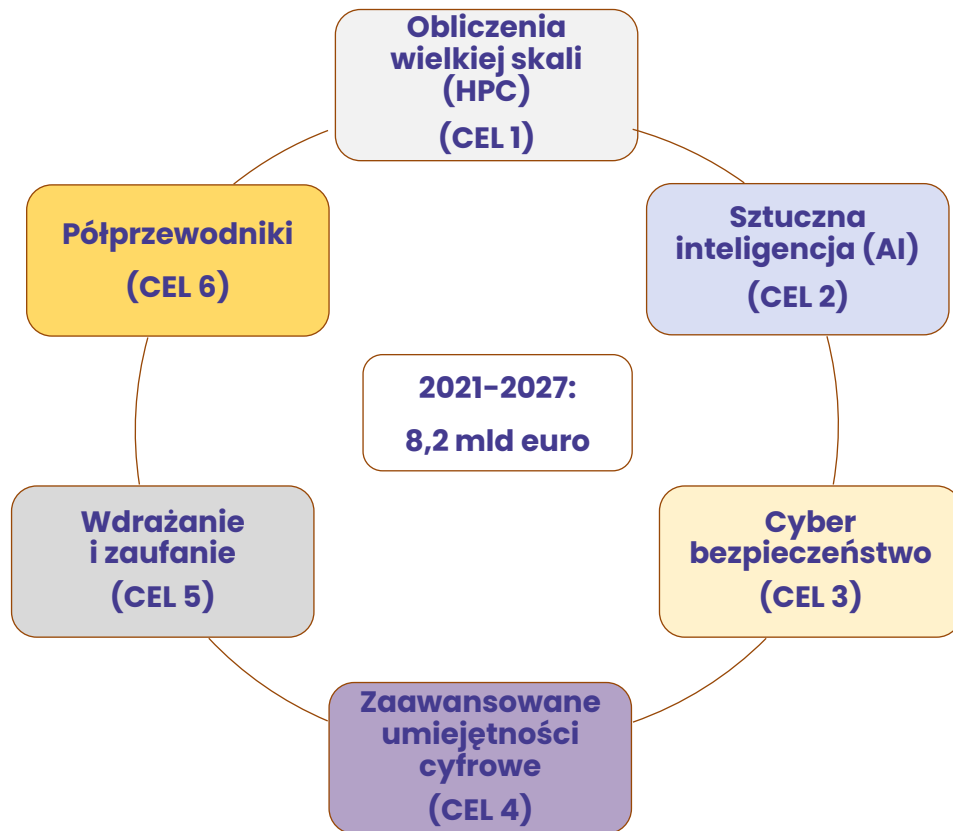


Jakie tematy wspiera DEP?

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Programy Prac DEP 2025–2027

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

BUDŻET DEP 2025–2027: 3,2 mld euro

Główny Program Prac

- Opracowywany przez KE i opiniowany przez państwa członkowskie
- CELE 2, 4 i 5
- Pełna lista planowanych działań finansowych, niezależnie od rodzaju (nabory, zamówienia, instrumenty finansowe, inne), z przypisanym budżetem
- Priorytety i tło polityczne
- Powiązania z innymi programami
- Nabory objęte ograniczeniami udziału z powodu bezpieczeństwa
- Nabory objęte inicjatywą STEP (łatwiejsza ścieżka do otrzymania współfinansowania)
- Nowy aneks 4 dot. wykluczenia z udziału “high-risk suppliers”
- Nowy aneks 6 dot. pomocy publicznej
- **Trwa druga tura naborów 4.11.2025 – 3.03.2026**
- **Kolejne tury planowane na II kw. 2026 i I kw. 2027**

Pozostałe Programy Prac:

- **Program Prac** dla superkomputerów (CEL 1) uchwalany przez [EuroHPC Joint Undertaking](#)
- **Program Prac** dedykowany cyberbezpieczeństwu (CEL 3) przyjmowany przez [ECCC](#)
- **Program Prac** poświęcony półprzewodnikom (CEL 6) tworzony przez [Chips Joint Undertaking](#)

Wszystkie Programy Prac są dostępne na stronie KPK DEP w zakładce: [Programy Prac](#)

Kto może aplikować?

Podmioty publiczne i prywatne posiadające osobowość prawną z krajów UE i krajów stowarzyszonych z programem oraz organizacje międzynarodowe z siedzibą w UE lub większościami udziałem krajów UE.

Kraje w pełni stowarzyszone – status jak państwa UE: Islandia, Liechtenstein, Norwegia.

Kraje częściowo stowarzyszone – nie mogą uczestniczyć w obszarach 3 (Cyberbezpieczeństwo) i 6 (Półprzewodniki).

[Lista krajów stowarzyszonych](#)

DEP RESTRICTED CALLS

- Ochrona strategicznej autonomii UE oraz zapewnienie bezpieczeństwa infrastruktury krytycznej oraz redukcja ryzyka wycieku technologii >> ograniczenia udziału dla części naborów DEP, tzw. *security restrictions* (art. 12.5–6 Rozp. DEP).
- Podmioty kontrolowane przez kraje, niekwalifikujące się do danego naboru są albo wykluczane z udziału, albo muszą dostarczyć gwarancje bezpieczeństwa państwa, w którym zostały ustanowione.
- Dla tych naborów wnioskodawcy muszą wypełnić tzw. *Ownership Control Declaration*.

Posiadanie kompetencji i ambicji, aby włączać się w europejskie inicjatywy związane z digitalizacją

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- administracja publiczna
- instytucje publiczne
- ośrodki badawcze
- uniwersytety
- organizacje branżowe i społeczne
- stowarzyszenia
- duże przedsiębiorstwa
- MŚP

...

Program Cyfrowa Europa (DEP)

FORMY WSPARCIA

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

Nabory

- konkursy otwarte dla podmiotów ze wszystkich krajów kwalifikujących się do udziału w DEP
- przewidziane w Work Programmes
- publikowane na EU Funding & Tenders Portal – tam też odbywa się aplikowanie
- Call document zawiera wszystkie niezbędne informacje
- wnioski oceniane przez niezależnych ekspertów wg określonych kryteriów
- dofinansowanie w formie dotacji, na podstawie zawartej umowy – Grant Agreement
- nabory finansowane jednocześnie z DEP i Horizon Europe (np. AI Factories)

Nabory kaskadowe (cascade funding)

- nabory organizowane w ramach projektu DEP o mniejszym zakresie niż główne działanie
- przewidziane w opisie projektów oczekiwanych do złożenia w ramach naborów 'klasycznych'
- publikowane na portalu EU Funding & Tenders – aplikowanie odbywa się na stronie projektu DEP/konsorcjanta
- część budżetu projektu jest rozdysponowywana w formie mniejszych grantów udzielanych przez konsorcjum projektowe w wyniku zorganizowanego naboru

Zamówienia publiczne

- przewidziane w Work Programmes
- publikowane przez Komisję Europejską i jej agencje wykonawcze na portalu EU Funding & Tenders
- nie jest to grant, ale kontrakt – zleceniodawca kupuje usługę lub rozwiązanie cyfrowe
- dostęp do dużych europejskich zamówień

Środki przekazane innym instytucjom w zarządzanie pośrednie (indirect management) na podstawie contribution agreements

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

RODZAJE DOTACJI

Simple Grants

50% dofinansowania

Najbardziej popularne

Przeznaczone głównie na koszty osobowe w celu samodzielnej realizacji

Podwykonawstwo powinno być ograniczone

Coordination & Support Actions (CSA) 100% finansowania

Małe dotacje na promowanie współpracy i/lub zapewnienie wsparcia dla inicjatyw UE

Działania koordynacyjne, komunikacja, współpraca, wzajemne uczenie się, studia i analizy

Grants for Financial Support

100% finansowania dla konsorcjum, 50% dla stron trzecich

Zapewnienie wsparcia finansowego stronom trzecim (finansowanie kaskadowe)

Większość budżetu zostanie rozdzielona na mniejsze projekty, na podstawie naborów organizowanych przez konsorcjum

SME Support Actions

75% dofinansowania dla MŚP, 50% dla innych partnerów

Bezpośrednie wsparcie MŚP zaangażowanych w budowanie i wdrażanie zdolności cyfrowych

Grants for Procurement 50% dofinansowania

Większość kosztów obejmuje zakup towarów/usług/podzlecenie zadań

Koszty osobowe powinny być ograniczone

Lump Sum Grants 50% dofinansowania

Sfinansowanie ogólnej kwoty ryczałtowej za cały projekt i konsorcjum jako całość

Beneficjenci nie muszą zgłaszać rzeczywistych kosztów; muszą jedynie wykazać realizację zaplanowanych działań

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

WKŁAD WŁASNY

- Wkład finansowy – bezpośrednie środki pieniężne zapewnione przez beneficjenta. Mogą to być:
 - środki własne
 - środki pochodzące z budżetu państwa – w ramach zobowiązań finansowych związanych z udziałem Polski w EuroHPC JU oraz Chips JU oraz w przypadku projektów realizowanych przez administrację państwową
 - środki z funduszy strukturalnych – musi być to uwzględnione w programach operacyjnych – obecnie brak takich zapisów za wyjątkiem finansowania dla EDIH w ramach FENG
 - łączenie środków z kilku źródeł
- Koszty ponoszone przez konsorcjanta – wynagrodzenia pracowników oddelegowanych do projektu, koszty sprzętu i oprogramowania

Wkład własny musi być udokumentowany – w budżecie, fakturach, listach płac czy ewidencji czasu pracy.

STEP: Strategic Technologies for Europe Platform

- Wsparcie kluczowych, strategicznych technologii, wzmacniających suwerenność UE: technologie cyfrowe i deep-tech; czyste i zasobo-oszczędne technologie; biotechnologie oraz technologie związane z obronnością
- STEP Seal – większe szanse na pozyskanie dodatkowego finansowania
- Nabory STEP w DEP – przyznanie STEP Seal wszystkim pozytywnie ocenionym projektom

Program Cyfrowa Europa (DEP)

INNE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PROGRAMU NIŻ UDZIAŁ W NABORACH

Beneficjentem DEP można być niezależnie od tego czy startuje się w naborach!

- ✓ **korzystanie z usług EDIHs** – European Digital Innovation Hubs – lokalne centra wsparcia administracji i biznesu w całej UE. W Polsce świadczą bezpłatne wsparcie dla firm, np. Test Before Invest – możliwość przetestowania technologii (robotyka, AI, chmura, VR/AR, IoT) przed zakupem; Digital Maturity Assessment – audyt cyfrowy i plan rozwoju; szkolenia; doradztwo w pozyskaniu funduszy na rozwój cyfrowy
- ✓ **Digital Skills Academies, kursy oraz programy szkolnictwa wyższego** dot. rozwijania zaawansowanych umiejętności cyfrowych
- ✓ **projekty w obszarze cyberbezpieczeństwa** mające na celu budowę ekosystemu, rozwój współpracy między krajami UE oraz wdrożenie innowacyjnych narzędzi
- ✓ **projekty w obszarze zdrowia**, takie jak [Cancer Image Europe](#) oraz projekty genomowe
- ✓ wdrażanie **EUDI Wallet** – europejskiego portfela tożsamości cyfrowej oraz interoperacyjnych transnarodowych cyfrowych usług publicznych
- ✓ **narzędzia dot. budowy inteligentnych miast**
- ✓ zasoby dot. **bezpiecznego korzystania z Internetu**: [Better Internet for Kids](#)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Online Procurement Helpdesk for Smart Communities

The Online Procurement Helpdesk for Smart Communities is a support service launched by the European Commission to advance the digital maturity of EU cities and communities in the early stages of their digital transformation.

EXPRESS YOUR INTEREST TO JOIN >

Genome of Europe project launched: the first step towards a European reference genome

The Genome of Europe (GoE) project got under way, with the ambition to build a European reference genome that will help unlock new advances in medicine and benefit public health policy.

The kick-off meeting on 30-31 October marked the start of the GoE, an ambitious pan-European project implemented jointly by 51 institutes across 27 European countries. The GoE has a total budget of almost €45 million, out of which €20 million is funded under the Digital Europe Programme.

Over the next 42 months, the GoE will establish the first European reference genome, the digital representation of all the DNA in our body. It will reflect European genetic and ancestral diversity by



Program Cyfrowa Europa (DEP)

INNE MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z PROGRAMU NIŻ UDZIAŁ W NABORACH

Możliwości wykorzystania zaawansowanych technologii i infrastruktury

- ✓ **TEFs – Testing and Experimentation Facilities** – paneuropejskie „poligony” do testowania AI i rozwiązań robotycznych. Działają w 4 obszarach: TEF-Health dla medycyny i opieki zdrowotnej, AI Matters dla przemysłu, AgrifoodTEF dla rolnictwa oraz CitCom.ai dla miast i usług publicznych
- ✓ **AI Factories** – miejsca łączące infrastrukturę o dużej mocy obliczeniowej ze wsparciem eksperckim w celu trenowania i optymalizowania dużych modeli AI
- ✓ **Supercomputers i Quantum Computers** – EuroHPC JU wraz z państwami UE buduje i udostępnia firmom najmocniejsze superkomputery w Europie (np. LUMI, Leonardo, MareNostrum5). Można je wykorzystać do badań naukowych, symulacji przemysłowych, analiz big data, trenowania AI. Trwają prace nad uruchomieniem pierwszych komputerów kwantowych, z tym jeden w Polsce (PCSS w Poznaniu).
- ✓ **Data Spaces** – Europejskie Przestrzenie Danych mają przyczynić się do powstania wspólnego rynku danych w UE. Tematyczne platformy do dzielenia się i wykorzystywania danych w sposób bezpieczny i uregulowany. Powstają przestrzenie m.in. dla zdrowia, mobilności, przemysłu, rolnictwa, energii, dziedzictwa kulturowego, turystyki. DSSC – platforma koordynująca stworzenie wystandaryzowanych i interoptycznych narzędzi budowy data spaces.

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



The LUMI AI Factory Service Center is funded jointly by the EuroHPC Joint Undertaking under Grant Agreement 101024208 and the Horizon Europe (H2020) under Grant Agreement 101024208.



EUROPEAN UNION
European Structural and Investment Fund



Welcome to LUMI AI Factory!

The LUMI AI Factory is a pioneering service infrastructure and expert support center designed to accelerate AI innovation across Europe. We provide a seamless, open AI solution that combines world-class supercomputing, high-value data, and top-tier AI expertise — empowering startups, SMEs, researchers, and businesses to develop cutting-edge AI models, tools, and applications.

Whether you're new to high-performance computing (HPC) or an experienced AI developer, our services cater to all skill levels. From expert support and training to powerful computing resources, we are making a significant investment in talent and competence development.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

MŚP

- Dostępne opcje finansowania: nabory SME Support Action (75% dofinansowania), pozostałe nabory (50% lub 100% dofinansowania), nabory kaskadowe, zamówienia
- Role w naborach – dostawca technologii; dostawca danych; rozwój i wdrażanie technologii; analizy i eksperckie know-how
- Warunki udziału – wykazanie odpowiedniej zdolności finansowej i operacyjnej do realizacji zadań; restricted calls: Ownership Control Declaration
- Usługi EDIH
- Dostęp do innowacyjnych technologii (superkomputery, Fabryki AI, TEFs)
- Data spaces
- Europejski portfel cyfrowy dla firm – EBW ([business-wallets](#))
- Programy rozwoju zaawansowanych kompetencji cyfrowych
- Nowe rynki i partnerstwa dzięki udziałowi w konsorcjach europejskich
- ...

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

ADMINISTRACJA PUBLICZNA

- Dostępne opcje finansowania: nabory (50% lub 100% dofinansowania), nabory kaskadowe
- [EDIC](#) – European Digital Infrastructure Consortium oraz nabory na Multi-Country Projects (MCP)
- Wdrażanie cyfrowych usług publicznych – [IMPACTS-EDIC](#) ma ułatwić tworzenie transgranicznych usług publicznych
- [Europejski portfel tożsamości cyfrowej](#)
- Zastosowanie generatywnej sztucznej inteligencji w administracji
- Wykorzystanie data spaces, narzędzi budowy smart cities, narzędzi w obszarze cyberbezpieczeństwa (sieć Cyber Hubs)...

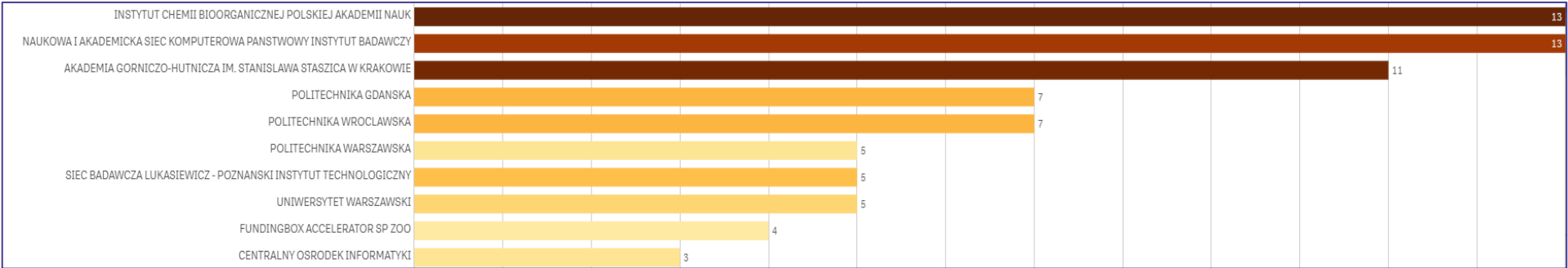
UCZELNIE I ORGANIZACJE BADAWCZE

- Dostępne opcje finansowania: nabory (50% lub 100% dofinansowania), nabory kaskadowe, zamówienia
- Role w naborach – dostawca technologii; dostawca danych; rozwój i wdrażanie technologii; analizy i eksperckie know-how
- Digital Skills Academies (AI, Kwanty, Virtual Worlds, Chips i Cybersecurity) oraz programy rozwijania kompetencji cyfrowych (np. AI, cyber, HPC) – dla tych naborów stosowane jest rozliczanie wg stawek ryczałtowych (lump sum)
- Dostęp do superkomputerów i infrastruktury cyfrowej
- Współpraca z przemysłem i administracją
- Budowa pozycji międzynarodowej oraz współpraca z partnerami zagranicznymi

Realizacja programu (grudzień 2025)



POLSCY BENEFICJENCI DEP (TOP 10)



Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

1. Wprowadzenie do Programu
2. Prezentacja otwartych naborów DEP z Głównego Programu Prac
3. Przedstawienie naborów z obszaru Cyberbezpieczeństwo przez NCC-PL
4. Jak wziąć udział w DEP – praktyczne wskazówki
5. Rozmowa z Panem Janosem Daszkalem, przedstawicielem KPK DEP na Węgrzech

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

Data Space for Manufacturing

DIGITAL-2026-DSM-AI-09-DS-MANUFACTUR-STEP

Identyfikacja zgodnych z potrzebami rynku przypadków zastosowania modeli AI w przemyśle, np. w takich sektorach jak sektor motoryzacyjny, chemiczny, lotnictwo, energetyka –> optymalnie wskazanie konkretnych organizacji zainteresowanych określonym rodzajem danych, aby rozwijać konkretne modele AI.

Zgromadzenie dużych ilości danych potrzebnych do trenowania modeli AI.

Zapewnienie technicznych i biznesowych rozwiązań udostępniania zebranych danych organizacjom rozwijającym modele AI.

Projekty powinny być powiązane z:

- dotychczasowymi pracami nad tworzeniem europejskiej przestrzeni danych dla sektora przemysłowego (poprzednie nabory DEP: DIGITAL-2024-CLOUD-DATA-06-MANUFSPACE, DIGITAL-2021-CLOUD-AI-01-PREP-DS-MANUFACT),
- wskazanymi w zaproszeniu naborami Horyzont Europa,
- a także uwzględniać wypracowane rozwiązania dot. zarządzania danymi na poziomie UE ([DSSC](#)) oraz współpracę z AI Factories.

Budżet: **9 mln EUR; 3 projekty po 3 – 3,5 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%/75% dla MŚP

Okres realizacji projektów: 36 miesięcy

Typ beneficjentów: przedsiębiorstwa przemysłowe, w szczególności MŚP i firmy średniej wielkości, firmy IT i integratorzy systemów, dostawcy danych i użytkownicy danych, pośrednicy danych, inne organizacje zaangażowane w zarządzanie danymi.

Konsorcjum jest wymagane i musi składać się z min. 3 niezależnych wnioskodawców z 3 różnych krajów uprawnionych do udziału w programie.

Restricted call na podstawie art. 12(6) Rozporządzenia DEP.

Zakaz udziału dostawców wysokiego ryzyka (high-risk suppliers) zgodnie z załącznikiem 4 do Głównego Programu Prac.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

Virtual worlds test beds

DIGITAL-2026-AI-09-VIRTUAL-TESTBEDS-STEP

Utworzenie platform testowych dla wirtualnych światów pozwalających na testowanie, eksperymentowanie w warunkach rzeczywistych oraz integrację składowych technologii (*XR, VR, AR, AI, IoT, edge and cloud computing, digital twins, sensors, microelectronics*), z zaangażowaniem użytkowników końcowych, tak aby przygotować technologie do wdrożenia.

Platformy powinny składać się z infrastruktury fizycznej i wirtualnej ulokowanej w co najmniej 3 krajach, opracować demonstratory oraz oferować sprzęt i skatalogowane usługi, a także rozważyć utworzenie powiązanych piaskownic regulacyjnych.

Zostaną wybrane dwa projekty – jeden zapewniający budowę platformy testowej na potrzeby przemysłu, a drugi na potrzeby usług społecznych (edukacja, kultura, zdrowie, administracja publiczna) – należy wyraźnie określić wybrany obszar w aplikacji.

Projekty powinny być powiązane z ośrodkami TEF i data spaces (realizowanymi z DEP), inicjatywami w obszarze VW wspieranymi z Horyzont Europa, z www.virtualworldsassociation.eu oraz przewidywać współpracę pomiędzy dwoma platformami.

Budżet: **17 mln EUR; dwa projekty po 8–9 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%

Okres realizacji: 48–60 miesięcy

Typ beneficjentów: doświadczone podmioty publiczne i prywatne z branży VW, dostawcy technologii, użytkownicy końcowi, stowarzyszenia branżowe. **Konsorcjum jest obowiązkowe** i musi składać się z minimum 4 niezależnych wnioskodawców z 3 różnych krajów uprawnionych do udziału w programie, w tym co najmniej 1 organizacja badawcza/universytet oraz co najmniej 1 prywatne przedsiębiorstwo z sektora, którego dotyczy projekt.

Zakaz udziału dostawców wysokiego ryzyka (risk suppliers) zgodnie z załącznikiem 4 do Głównego Programu Prac.

Kontekst polityczno-strategiczny (strategia KE z 2023) oraz najnowszy raport KE: [Virtual Worlds: how do they affect our health and well-being?](#)

Brokerage event: Virtual Worlds Test Beds, 2 grudnia 2025

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Health: Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data storage and processing capacity

DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-STORAGE

Grant for procurement

Cel: wzmocnienie zdolności przechowywania i przetwarzania danych genomowych – ilość jest kluczowa dla analiz w dziedzinie genomiki – zapewnienie efektywnego i bezpiecznego przechowywania i przetwarzania danych.

Zadanie dotyczy pozyskania i uruchomienia bezpiecznej, federacyjnej infrastruktury do przechowywania i przetwarzania danych na potrzeby infrastruktury danych *1+Million Genomes*.

Pojemność centrów danych powinna zostać zaprojektowana w oparciu o uzgodnioną strategię optymalizacji przechowywania danych.

Powiązanie tematu z dotychczasowymi europejskimi projektami w ramach inicjatywy 1+MG oraz wymaganiami i specyfikacjami Rozporządzenia ws. EHDS. Powstała infrastruktura ma być obsługiwana przez powołane do tego EDIC (Genomics EDIC).

Przykładowe *KPIs*: liczba nowych centrów przechowywania danych; liczba państw członkowskich, w których zlokalizowano nowe centra danych.

Budżet: **17,5 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: administracja publiczna, Health Data Access Bodies, szpitale, biobanki, instytuty badawcze, European Digital Infrastructure Consortia (EDIC).

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 5 niezależnych wnioskodawców pochodzących z 5 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Health: Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data tools

DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-TOOL

Opracowanie i wdrożenie narzędzi umożliwiających integrację, analizę, zarządzanie i wykorzystywanie danych genomowych w ramach Europejskiej infrastruktury danych genomowych i Europejskiej Przestrzeni Danych o Zdrowiu (European Health Data Space, EHDS).

Rozwój narzędzi oraz interfejsów programowania aplikacji (APIs).

Stworzenie portalu dla obywateli, umożliwiającego co najmniej zarządzanie prawami obywateli wynikającymi z RODO oraz zaangażowanie obywateli.

Rozwiązania powinny być zgodne z platformą *Simpl middleware platform*, dotychczasowymi europejskimi projektami w ramach inicjatywy 1+Million Genomes (GDI, Genome of Europe) oraz planami powołania *European Digital Infrastructure Consortium for genomic data* (Genomics EDIC).

Przykładowy KPI: liczba opracowanych i wdrożonych narzędzi, API oraz interfejsów w ramach infrastruktury genomowej w odpowiedzi na potrzeby w 3 obszarach zastosowań: badania, opieka zdrowotna oraz polityka zdrowia publicznego.

Budżet: **5 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: administracja publiczna, Health Data Access Bodies, szpitale, biobanki, instytuty badawcze, European Digital Infrastructure Consortia (EDIC).

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 5 niezależnych wnioskodawców pochodzących z 5 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Deployment of cutting-edge multi-modal AI-based solutions in medical imaging

DIGITAL-2026-AI-09-SOLUTIONS-CANCER-STEP

Cel: walidacja oraz wdrażanie zaawansowanych, multimodalnych rozwiązań opartych na AI w obrazowaniu medycznym.

Zadanie musi obejmować walidację modeli w onkologii, w szczególności opracowanie nowych narzędzi do zarządzania danymi w ramach platformy Cancer Image Europe (<https://cancerimage.eu/>) oraz wyszkolenie specjalistów do obsługi wdrażanych technologii.

Zapewnienie wysokiego poziomu interoperacyjności między różnymi infrastrukturami danych zdrowotnych oraz z infrastrukturą HealthData@EU w ramach EHDS, a także zgodność z oprogramowaniem pośredniczącym *Simpl* dla przestrzeni danych.

Przykładowe KPIs: ilość narzędzi, API oraz interfejsów opracowanych i wdrożonych w ramach *Cancer Image Europe platform*; ilość multimodalnych modeli AI zastosowanych w środowisku badawczym; ilość rozwiązań AI zastosowanych w ośrodkach opieki zdrowotnej.

Zadanie powiązanie m.in. z platformą Cancer Image Europe, projektem EUCAIM oraz planami powołania *European Digital Infrastructure Consortium for cancer image data (EUCAIM/Cancer Image Europe EDIC)*.

Budżet: **14,4 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%/75% dla MŚP; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: szpitale, organy państwowe, instytucje badawcze, firmy AI i medtech, European Digital Infrastructure Consortia (EDIC).

Wymogi dla utworzenia konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 7 niezależnych wnioskodawców z 7 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Health: Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data storage and processing capacity

Health: Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data tools

Deployment of cutting-edge multi-modal AI-based solutions in medical imaging

- Okres realizacji projektów: **48 miesięcy**.
- Ograniczenia udziału ze względu na **bezpieczeństwo** wynikające z art. 12(6) Rozporządzenia DEP.
- Ograniczenia związane z ochroną europejskiej infrastruktury cyfrowej oraz systemami informatycznymi i łączności oraz powiązanych łańcuchów dostaw (zgodnie z Programem Prac, załącznik 4) – **podmioty uznane za dostawców wysokiego ryzyka nie mogą brać udziału w naborach**.

[Info Day KE 17 listopada – prezentacje, nagranie, pitches](#)

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Apply AI: GenAI for the public administrations

DIGITAL-2026-AI-09-GENAI-PA Coordination and Support Action

Cel: skoordynowanie i wsparcie pilotaży wykorzystujących generatywną sztuczną inteligencję (GenAI) w administracji publicznej, tak aby umożliwić skalowanie, replikację oraz upowszechnienie udanych rozwiązań.

Zapewnienie warunków do wdrażania GenAI na poziomie lokalnym, regionalnym i krajowym oraz w różnych środowiskach technologicznych.

Identyfikacja wspólnych potrzeb europejskich administracji, agregacja popytu na rozwiązania GenAI „Made in Europe” i wzmocnienie autonomii technologicznej UE.

Wkład w realizację GenAI4EU, wdrożenie AI Act oraz cele europejskiej transformacji cyfrowej administracji publicznej.

Nabór bezpośrednio nawiązuje do niedawno zamkniętego konkursu ([DIGITAL-2025-AI-08-SUPPLY-AI](#)) na pilotaże zastosowań generatywnej sztucznej inteligencji w administracji publicznej.

Budżet: **1,8 mln EUR**; poziom dofinansowania: 100%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: instytucje szkolnictwa wyższego, organizacje badawcze i technologiczne, organizacje społeczeństwa obywatelskiego, organizacje pozarządowe (NGOs), inni zainteresowani interesariusze

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 3 niezależnych wnioskodawców pochodzących z 3 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

17 grudnia 2025: Infoday – GenAI Meets Public Administrations

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

European Advanced Digital Skills Competitions

DIGITAL-2026-SKILLS-09-COMPETITIONS_Coordination and Support Action

Cel: zaprojektowanie i przeprowadzenie sześciu europejskich konkursów w obszarze zaawansowanych technologii cyfrowych (AI, wirtualne światy, technologie kwantowe, półprzewodniki, Destination Earth oraz dodatkowy obszar wybrany przez konsorcjum), które staną się katalizatorem zaangażowania młodych Europejczyków w najbardziej zaawansowane dziedziny cyfrowe.

Konkursy rozumiane jako rywalizacja zespołów studenckich, mają rozwijać ich praktyczne umiejętności technologiczne, kompetencje projektowe oraz badawczo-innowacyjne, a także wspierać tworzenie powiązań edukacji, badań oraz przemysłu.

Nabór bezpośrednio nawiązuje do istniejących i tworzonych Digital Skills Academies.

Projekt będzie prowadzony w ścisłej współpracy z tworzoną European League of Advanced Digital Skills Academies (ELEVATE) oraz z Digital Skills and Jobs Platform (DSJP), która posłuży jako główne miejsce komunikacji i promocji konkursów.

Budżet: **7 mln EUR**; poziom dofinansowania: 100%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: instytucje szkolnictwa wyższego, instytucje kształcenia i szkolenia zawodowego (VET), inne podmioty świadczące usługi edukacyjne i szkoleniowe, partnerów przemysłowych, instytuty badawcze oraz centra doskonałości, administracja publiczna i/lub organy rządowe, specjaliści IT.

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 3 niezależnych wnioskodawców (beneficiaries; bez affiliated entities) z przynajmniej 3 różnych uprawnionych krajów.

Sesja informacyjna 1 grudnia 2025, matchmaking 9 grudnia 2025: [materiały](#)

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

ELEVATE: European League of Advanced Digital Skills Academies

DIGITAL-2026-SKILLS-09-LEAGUE-OF-ACADEMIES Coordination and Support Action

Cel: utworzenie i zapewnienie działania European League of Advanced Digital Skills Academies (ELEVATE) – platformy współpracy i koordynacji inicjatyw w obszarze zaawansowanych umiejętności cyfrowych.

Integracja inicjatyw i akademii w obszarach AI, wirtualnych światów, technologii kwantowych, półprzewodników oraz innych projektów DEP, w celu ograniczenia fragmentacji i zwiększenia łącznego wpływu na realizację celu Dekady Cyfrowej dot. specjalistów ICT.

Wykorzystanie i rozwój Digital Skills and Jobs Platform jako centralnego punktu ekosystemu, zapewniającego wspólną widoczność, koordynację działań, wymianę wiedzy i dostęp do oferty szkoleniowej w UE.

Budżet: **7,2 mln EUR**; poziom dofinansowania: 100%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: instytucje szkolnictwa wyższego, instytucje kształcenia i szkolenia zawodowego (VET), inne podmioty świadczące usługi edukacyjne i szkoleniowe, instytuty badawcze oraz centra doskonałości, administracja publiczna i/lub organy rządowe, organizacje HR oraz agencje zatrudnienia, specjaliści IT, partnerzy przemysłowi, izby i stowarzyszenia branżowe oraz sektorowe alianse, partnerzy społeczni, organizacje pozarządowe (NGO).

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi składać się z minimum 3 niezależnych wnioskodawców (beneficiaries; bez affiliated entities) z przynajmniej 3 różnych krajów uprawnionych do udziału w programie.

Sesja informacyjna 1 grudnia 2025, matchmaking 9 grudnia 2025: [materiały](#)

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

European Digital Media Observatory Hubs

DIGITAL-2026-BESTUSE-TECH-EDMO-09-HUBS SME Support Action

Dofinansowanie niezależnych krajowych lub regionalnych hubów w ramach European Digital Media Observatory (EDMO) w celu kontynuacji ich działalności po 2026 roku.

Celem jest wzmacnianie odporności społeczeństw europejskich na dezinformację poprzez monitorowanie środowiska informacyjnego, analizę kampanii dezinformacyjnych, fact-checking, działania edukacyjne i budowanie społeczności ekspertów.

Efekty: podniesienie jakości i szybkości reagowania na kampanie dezinformacyjne (w tym w kontekście wyborów i kryzysów), zwiększenie odporności obywateli i instytucji na dezinformację oraz wzmocnienie roli Hubu jako punktu odniesienia w kraju/regionie.

Budżet: **6 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%/75% dla MŚP; maksymalnie 0,75 mln EUR na projekt; finansowanie ok. 8–10 hubów.

Typ beneficjentów: europejskie organizacje fact-checkingowe, najlepiej uznane przez renomowane sieci fact-checkerskie, takie jak EFCNS lub IFCN, praktycy mediów (media practitioners), specjaliści z zakresu edukacji medialnej, eksperci i badacze zajmujący się dezinformacją, twórcy treści online oraz inni prowadzący działania związane z dezinformacją, w tym w obszarze open-source intelligence (OSINT). Hub powinien angażować specjalistę ds. analizy danych, a także specjalistę ds. komunikacji posiadającego doświadczenie we współpracy z profesjonalnymi mediami oraz w social mediach.

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi składać się z minimum 2 niezależnych wnioskodawców. Koordynator konsorcjum musi posiadać siedzibę w państwie członkowskim UE objętym działaniem hubu.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Collaboration platform for the European connected and autonomous vehicle of the future

DIGITAL-2026-AI-09-AUTOMOTIVE Simple Grant

Cel: stworzenie paneuropejskiej platformy współpracy, która zintegruje i uspołni rozwój kluczowych technologii dla pojazdów software-defined, połączonych, autonomicznych oraz opartych na sztucznej inteligencji.

Realizacja Industrial Action Plan for the European Automotive Sector poprzez skoordynowanie inicjatyw przemysłowych, badawczych i innowacyjnych oraz zapewnienie wspólnego, otwartego środowiska dla rozwoju i integracji komponentów technologicznych.

Projekt ma wzmocnić pozycję Europy w globalnym łańcuchu wartości SDV i CAV poprzez m.in.:

- budowę wspólnej, długoterminowej mapy drogowej dla rozwoju oprogramowania, architektury obliczeniowej, AI oraz technologii autonomicznej jazdy
- koordynację i poukładanie istniejących inicjatyw (Chips JU, CCAM, 2ZERO, Eclipse SDV, AUTOSAR, COVESA itd.)
- standaryzację podejść, interfejsów, modeli i narzędzi, inkubację i utrzymanie wspólnych komponentów
- wsparcie przenikania wyników projektów do seryjnej produkcji pojazdów na rynku europejskim.

Budżet: **3,5 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: reprezentatywny zestaw podmiotów z branży motoryzacyjnej (producenci OEM i dostawcy) prowadzących wiodące inicjatywy w obszarze innowacji cyfrowych w UE i krajach stowarzyszonych, stowarzyszenia i organizacje koordynujące współpracę sektorową (np. ECLIPSE SDV, AUTOSAR, COVESA), organizacje pełniące rolę multiplikatorów lub posiadające specyficzną ekspertyzę, np. w zakresie testowania, symulacji czy oceny technologii.

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 3 niezależnych wnioskodawców pochodzących z 3 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

Główny Program Prac DEP – nabory II tura 2025

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Secretariat of the European Connected and Autonomous Vehicle Alliance

DIGITAL-2026-AI-09-ECAVA Coordination and Support Action

Cel: Zapewnienie skutecznego, sprawnego i trwałego funkcjonowania Europejskiego Sojuszu Pojazdów Połączonych i Autonomicznych (ECAVA), kluczowego elementu Industrial Action Plan for the European Automotive Sector. Działanie przyczyni się do wzmocnienia konkurencyjności i przywództwa innowacyjnego europejskiego sektora motoryzacyjnego.

Główne założenia:

- Utworzenie centralnego, profesjonalnego i neutralnego Sekretariatu ECAVA.
- Zapewnienie wsparcia organizacyjnego, koordynacyjnego i komunikacyjnego dla Sojuszu.
- Wzmocnienie współpracy ECAVA z Komisją Europejską.

Zakres wsparcia Sekretariatu: administracyjne i operacyjne zaplecze dla wszystkich struktur Sojuszu, wsparcie prawne i procesowe oraz koordynacja komunikacji wewnętrznej i zewnętrznej.

Budżet: **1 mln EUR**; poziom dofinansowania: 100%; zostanie wybrany jeden projekt.

Typ beneficjentów: przedstawiciele przemysłu motoryzacyjnego i pojazdów silnikowych (producenci OEM oraz dostawcy), stowarzyszenia branżowe posiadające zdolność działania jako neutralni mediatorzy w imieniu swoich członków (szczególnie zachęcane do aplikowania), organizacje dysponujące komplementarną ekspertyzą, w szczególności wysokimi kompetencjami komunikacyjnymi.

Wymogi dot. konsorcjum: konsorcjum musi się składać z minimum 3 niezależnych wnioskodawców pochodzących z 3 różnych państw uprawnionych do udziału w programie.

Zapoznaj się z działaniami ECAVA na [stronie](#)

Pozostałe otwarte nabory DEP



Completion of the Initial Network of European Digital Innovation Hubs

DIGITAL-2026-EDIH-AC-09-COMPLETION-STEP

Uzupełnienie sieci EDIH o podmioty ze Szwajcarii, w celu wspierania cyfrowej transformacji przedsiębiorstw (szczególnie MŚP i firm średnich) oraz sektora publicznego.

Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs with reinforced AI focus)

DIGITAL-2026-EDIH-EU-EEA-09-CONSOLIDATION-STEP

Wzmocnienie i konsolidacja istniejącej sieci EDIH, ze szczególnym naciskiem na sztuczną inteligencję.

Supporting the Network of National Contact Points (NCPs) of the Digital Europe Programme

DIGITAL-2026-SUPPORT-09-NCP-NETWORK

Wzmocnienie koordynacji i budowę potencjału sieci Krajowych Punktów Kontaktowych (NCPs) dla Programu Cyfrowa Europa.

NOWY NABÓR: **Accelerating the Best Use of Technologies** **DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-09-INNOV-ADMIN**

Wdrażanie i rozwijanie rozwiązań interoperacyjnych umożliwiających świadczenie transnarodowych cyfrowych usług publicznych, wdrażanie Interoperable Europe Act oraz powiązanie z właśnie powołanym [IMPACTS-EDIC](#)

Ogłoszenie: połowa grudnia; otwarcie: **19 stycznia 2026**; zakończenie: połowa maja 2026

Budżet: **6 mln EUR**; poziom dofinansowania: 50%

Okres realizacji projektu: 36 miesięcy

Pozostałe otwarte nabory DEP

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Lab to Fab Accelerators for Advanced Packaging and Heterogeneous Integration

DIGITAL-JU-Chips-2025-SG-LFA Simple Grant

Celem działania jest przyspieszenie przejścia nowych technologii z etapu pilotażowego do produkcji przemysłowej. Dotyczy konkretnie technologii zaawansowanego pakowania układów scalonych oraz integracji heterogenicznej i chipletowej.

W ramach projektu: sprawdzanie i potwierdzanie działania technologii (walidację), potwierdzenie ich zgodności z wymaganiami przemysłowymi (kwalifikację), przeprowadzenie demonstracji działania w warunkach zbliżonych do realnych oraz skalowanie do poziomu gotowości technologicznej TRL 7.

Budżet: **50 mln EUR**; zostaną wybrane około 3-4 projekty.

Boosting Cooperation for Industrial Implementation on Advanced Packaging of Chiplets and Heterogeneous Integration in Europe

DIGITAL-JU-Chips-2025-CSA-LFA Coordination and Support Action

Celem działania jest koordynacja ekosystemu Lab to Fab w obszarze zaawansowanego pakowania i integracji heterogenicznej (chipletów) pod kątem synergii, standaryzacji i transferu technologii do przemysłu, aby przyspieszyć wdrożenia i zwiększyć spójność działań między pilotażami, organizacjami badawczo-technologicznymi (RTO) i przemysłem.

Budżet: **2 mln EUR**; zostanie wybrany jeden projekt.

Główny Program Prac DEP 2025–2027

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

III TURA NABORÓW, II kwartał 2026

Tematy naborów	Budżet (mln euro)	Rodzaj finansowania	Poziom dofinansowania
AI Continent (CEL 2)			
Digital solutions for regulatory compliance through data	9	Simple Grant	50%
Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres	9	Simple Grant	50%
Advanced Digital Skills (CEL 4)			
Excellence in higher education and training programmes in key digital areas and applied technologies	12,1	Lump sum Grant	50%
Digital Skills and Jobs Platform CSA	2	Coordination and Support Action	100%
EdTech Accelerator	2,7	Coordination and Support Action	100%
Deployment and best use (CEL 5)			
Building capacity to deploy the EEHRxF and digital health services and systems to support the rights of citizens and reuse of health data under EHDS	14,4	Grant for financial support to third parties	100% dla konsorcjum/50% dla stron trzecich
Support to Dissemination and Exploitation	1,8	Coordination and Support Action	100%

Główny Program Prac DEP 2025–2027

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

IV TURA NABORÓW, I kwartał 2027

Tematy naborów	Budżet (mln euro)	Rodzaj finansowania	Poziom dofinansowania
AI Continent (bez EDIH) (CEL 2)			
Reference deployments of European cloud-edge services	9	Simple Grant	50%
Data Space for Tourism	6,8	Simple Grant	50%
Data Space for Skills	3,5	Simple Grant	50%
Testing genAI4EU application at scale and under real-world condition	16	Simple Grant	50%
Virtual Human Twins and Artificial Intelligence in health: platform validation and uptake incubator	7,2	Procurement and Simple Grant	50%
Advanced Digital Skills (CEL 4)			
Sectoral digital skills academies – Chips Skills Academy	9	Lump Sum Grant	50%
Excellence in higher education and training programmes in key digital areas and applied technologies	28	Lump Sum Grant	50%
Supporting the coordination of the Cybersecurity Skills Academy	1	Coordination and Support Action	100%
Deployment and best use (CEL 5)			
Support to the implementation of Multi-Country Projects	22,5	Simple Grant	50%

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

1. Wprowadzenie do Programu
2. Prezentacja otwartych naborów DEP z Głównego Programu Prac
3. **Prezentowanie naborów z obszaru Cyberbezpieczeństwo przez NCC-PL**
4. Jak wziąć udział w DEP – praktyczne wskazówki
5. Rozmowa z Panem Janosem Daszkalem, przedstawicielem KPK DEP na Węgrzech

Program Cyfrowa Europa (DEP)



**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

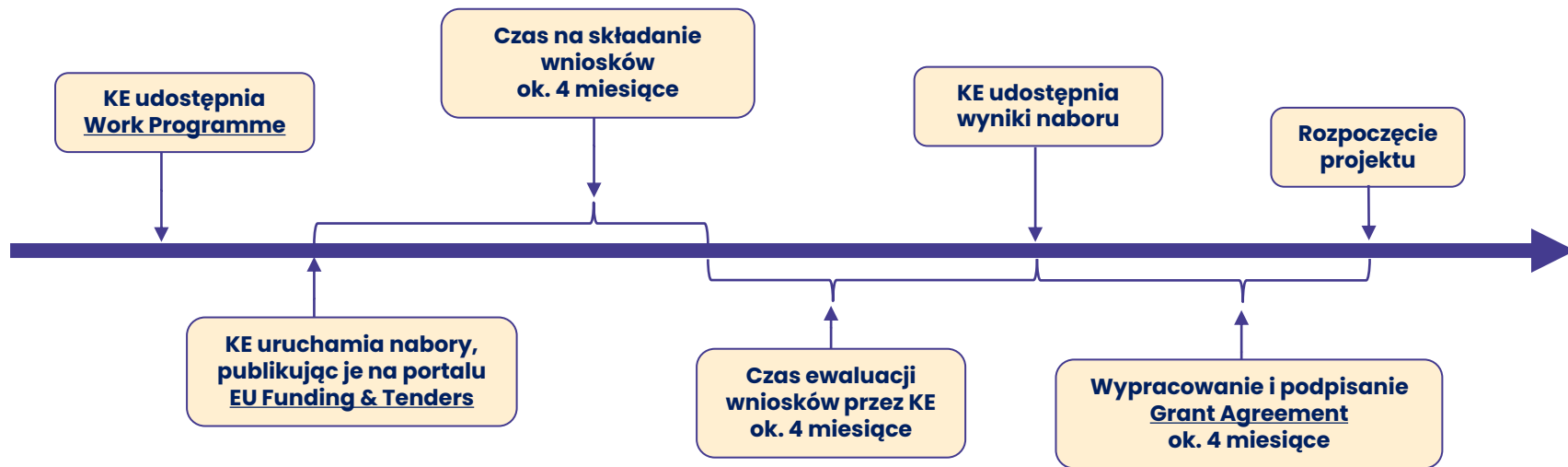
1. Wprowadzenie do Programu
2. Prezentacja otwartych naborów DEP z Głównego Programu Prac
3. Przedstawienie naborów z obszaru Cyberbezpieczeństwo przez NCC-PL
4. **Jak wziąć udział w DEP – praktyczne wskazówki**
5. Rozmowa z Panem Janosem Daszkalem, przedstawicielem KPK DEP na Węgrzech

Ścieżka aplikowania

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

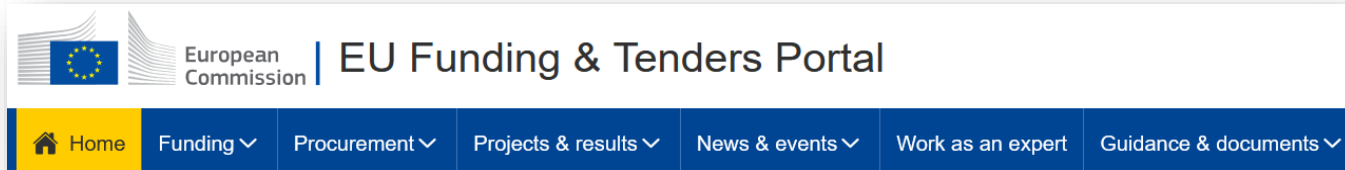
PODSTAWOWE ZASADY APLIKOWANIA

- proces aplikowania, podpisywania umowy grantowej, sprawozdawania odbywa się online na portalu *EU Funding & Tenders Portal*
- cała dokumentacja naboru oraz sam wniosek są w języku angielskim
- aplikujemy zgodnie z zasadami wskazanymi w danym naborze uzupełniając dokumenty przypisane do konkretnego naboru
- aby rozpocząć składanie aplikacji należy utworzyć EU Login
- aby złożyć wniosek aplikacyjny niezbędna jest rejestracja organizacji i otrzymanie tzw. numeru PIC; rejestracja jest jednorazowa dla całej organizacji – sprawdź czy Twoja organizacja ma już numer PIC

GŁÓWNE RÓŻNICE WZGLĘDEM KRAJOWYCH FUNDUSZY

- aplikowanie bezpośrednio do Komisji Europejskiej na tych samych zasadach co wnioskodawcy z innych krajów
- większość naborów posiada wymóg utworzenia konsorcjum międzynarodowego
- nacisk na innowacyjność, interoperacyjność oraz skalowalność na poziomie europejskim
- Grant Agreement zawierany z Komisją Europejską/agencją wykonawczą KE – HaDEA/ECCC/EuroHPC JU/Chips JU

Program Cyfrowa Europa (DEP)



NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJONALNOŚCI PORTALU

- wyszukiwanie otwartych i nadchodzących naborów (calls for proposals)
- rejestracja organizacji (otrzymanie PIC number)
- składanie wniosków o dofinansowanie (cały proces aplikacyjny odbywa się online)
- podpisywanie umów grantowych elektronicznie
- zarządzanie projektami po otrzymaniu finansowania – przez narzędzie Grant Management Services
- dostęp do dokumentacji referencyjnej (Work Programmes, wzór wniosku o dofinansowanie, wzór Grant Agreement, Annotated Grant Agreement, wzory raportów, wytyczne)
- zapoznanie się z już przeprowadzonymi naborami
- możliwość wyszukiwania projektów oraz beneficjentów programu

KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Filters

Quick search

Select...



2021 - 2027



Digital Europe Progr...



Call



Submission status



All filters

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

CALL FOR PROPOSALS NA EU F&T: NAJWAŻNIEJSZE ELEMENTY

Topic description – określa cele naboru i zakres tematyczny, oczekiwane rezultaty (expected outcomes).

Topic updates – aktualizacje dotyczące konkursu – zmiany w dokumentacji, zmiany terminów, daty webinarów (jeśli są). Warto regularnie sprawdzać tę sekcję.

Topic conditions – warunki udziału i finansowania z odniesieniem do konkretnych rozdziałów dokumentu naboru (Call document), np. typ kwalifikujących się wnioskodawców, wymogi dot. konsorcjum, restrykcje bezpieczeństwa, budżet itp.

Topic documents – wykaz wszystkich istotnych dokumentów i załączników, m. in. wzór wniosku (Part A, Part B, annexes), przewodniki dla wnioskodawców, dokumentacja specyficzna dla danego konkursu oraz linki do Work Programme, Call Document.

Topic Q&A – oficjalne odpowiedzi Komisji Europejskiej na zadane przez wnioskodawców pytania. Można zadawać pytania po zalogowaniu się do Portalu.

Uwaga! Na EU F&T
widoczna jest jedynie
skrótowa treść naboru.
Pełna treść wraz ze
wszystkimi wymaganiami:
Call document.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

CZY NABÓR JEST DLA MNIE?

- ✓ Czy cele i zakres naboru są rzeczywiście zgodne z naszą działalnością i naszymi ambicjami?
- ✓ Co moja organizacja/firma może wnieść do osiągnięcia celów naboru?
- ✓ Czy dysponujemy odpowiednią wiedzą specjalistyczną?
- ✓ Czy dysponujemy odpowiednimi zasobami?
- ✓ Jaką rolę moja organizacja/firma chce odegrać w potencjalnym projekcie?
- ✓ Jakich partnerów potrzebujemy, aby spełnić wymagania zaproszenia?
- ✓ Jaka jest dla nas wartość dodana z udziału w naborze?
- ✓ Rozważ dostępny czas i zasoby na przygotowanie i na realizację projektu

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

ROLE W PROJEKCIE

Beneficiary – podmiot, który podpisuje Grant Agreement i realizuje projekt/jego część. Może być dużą firmą, MŚP, uczelnią, NGO, instytucją publiczną itp.

- **Coordinator** – jeden z Beneficjentów, wyznaczony jako główny kontakt z KE. Odpowiada za złożenie wniosku, podpisanie umowy grantowej w imieniu konsorcjum, komunikację z Komisją, zbieranie i przekazywanie raportów z realizacji, przekazywanie płatności do pozostałych konsorcjantów.

Affiliated Entity – jednostka powiązana prawnie/finansowo z Beneficjentem (np. spółka-córka, instytut należący do uczelni). Nie podpisuje umowy z KE, ale może brać udział w projekcie i otrzymywać dofinansowanie za pośrednictwem Beneficjenta.

Associated Partner – bierze udział w projekcie, ale nie otrzymuje finansowania z grantu UE. Może posiadać kluczowe know-how.

Subcontractor – realizuje konkretne zadanie/usługę na zlecenie Beneficjenta (np. przygotowanie kampanii promocyjnej, dostawa sprzętu). Nie jest częścią konsorcjum, ale jest opłacany ze środków projektowych.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

KRYTERIA OCENY WNIOSKÓW

1. RELEVANCE

- Jasność celów projektu
- Innowacyjność i wartość dodana w skali UE
- Jakość zaproponowanego podejścia/metodologii
- Stopień dopasowania do tematu naboru
- Wkład w cele polityki UE
- Powiązania z innymi projektami, realizowanymi również w ramach innych programów unijnych

2. IMPLEMENTATION

- Dojrzałość projektu
- Logika i przejrzystość planu pracy (work packages, deliverables, milestones)
- Kompetencje i doświadczenie konsorcjum
- Mechanizmy zarządzania, budżet, zarządzanie ryzykiem
- Adekwatność zasobów (ludzkich, technicznych, finansowych)

3. IMPACT

- Zakres i trwałość wpływu projektu (społecznego, technologicznego, gospodarczego)
- Zasięg i skala wykorzystania rezultatów projektu
- Strategia upowszechniania, eksploatacji i komunikacji

Program Cyfrowa Europa (DEP)

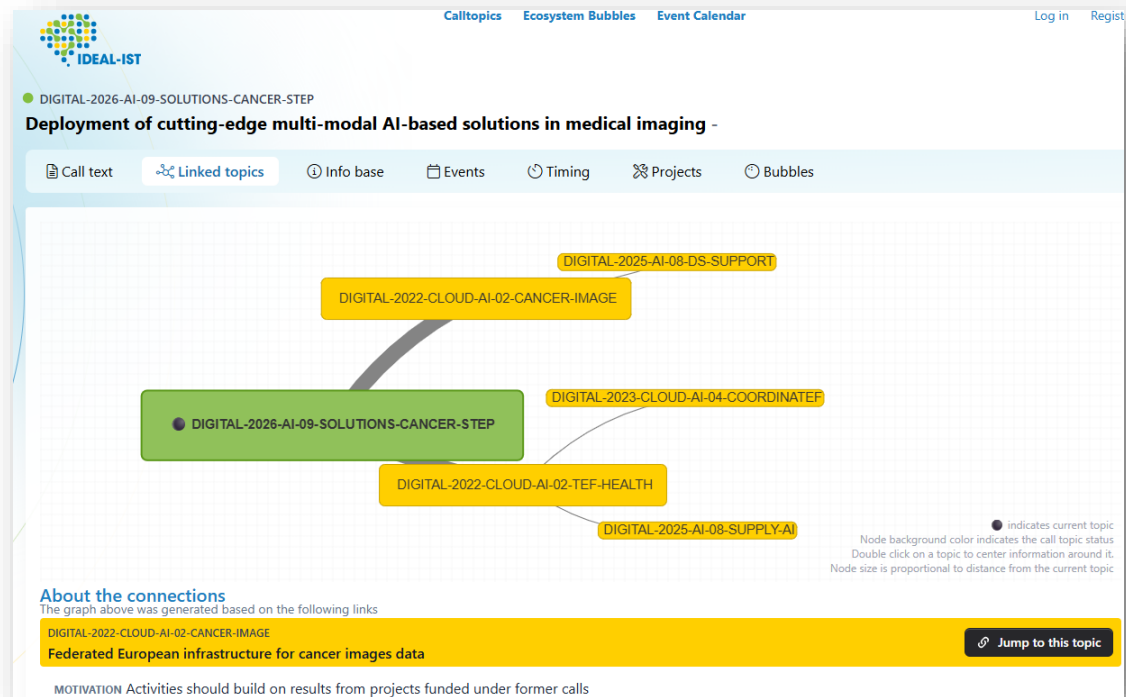
KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TOPIC TREE

- Platforma o naborach HE Cluster 4 Digital oraz naborach DEP
- Powiązania pomiędzy aktualnymi, zamkniętymi i planowanymi naborami wraz z dodatkowymi informacjami
- Opracowywana przez KPK dla programów HE oraz DEP
- <https://topictree.ideal-ist.eu>



Program Cyfrowa Europa (DEP)

JAK ZNALEŹĆ PARTNERA DO PROJEKTU?

- ✓ Własna sieć kontaktów, „znajomi znajomych”
- ✓ Poproś o wsparcie KPK DEP: wymiana informacji z innymi KPK, *Partner Search Form*, odpowiedzi co do podmiotów uczestniczących w powiązanych naborach
- ✓ Zarejestruj się na platformie do szukania partnerów dla DEP: b2match.com/e/digital-europe
- ✓ Weź udział w *pitching sessions/matchmaking events* organizowanych dla konkretnych naborów i zaprezentuj swój pomysł/swoją organizację
- ✓ *EU Funding & Tenders Portal*: poprzez zakładkę naboru (zgłoszenia często niepowiązane z konkretnym naborem) lub poprzez przeglądanie list *Partner Search*
- ✓ *Enterprise Europe Network*: wsparcie dla firm w umiędzynarodowieniu biznesu, bazy danych podmiotów zainteresowanych nawiązaniem kontaktu, wydarzenia brokerskie



KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

PARTNER SEARCH FORM for Digital Europe Programme (DEP)

- ☐ I offer my expertise to participate as a Partner in a DEP Project
☐ I am planning to coordinate a Project and I am looking for Project Partners

TOPICS OF INTEREST

- TOPIC ID:
- TOPIC Deadline:
- Deadline for the expressions of interest:

PARTNER INFORMATION

- Description of the Legal Entity:
 - Higher Education ☐
 - Research Institution ☐
 - Public Administration ☐
 - Industry / SME ☐
 - NGO ☐
 - Other: ☐

Please specify:

- Description and expertise of the team:

- Potential role in the project:
 - Technology provider ☐



European
Commission

EU Funding & Tenders Portal

Home Funding Procurement Projects & results News & events Work as an expert Guidance & documents

Home > Funding > Calls for proposals > Digital solutions for regulatory compliance through data > Partner search announcements for the topic

Partner search announcements for the topic

Topic information

Topic
Digital solutions for regulatory compliance through data
ID
DIGITAL_2025.AI.08.COMPLIANCE

Published

Search by name, description...



Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

JAK ZBUDOWAĆ SKUTECZNE KONSORCJUM?

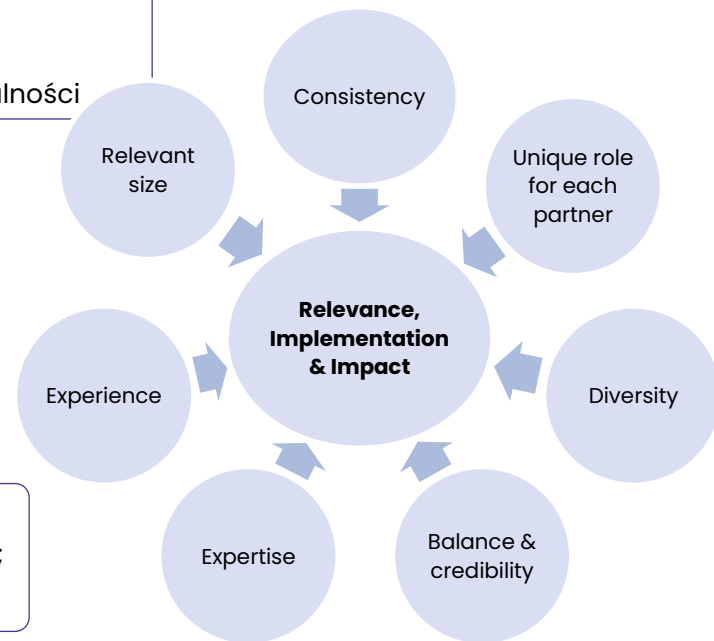
- ✓ Współpracuj z partnerami, których znasz i którym ufasz
- ✓ Jeśli jesteś początkujący poszukaj doświadczonych partnerów
- ✓ Dobierz partnerów wg wymogów projektowych – *fit for purpose*
- ✓ Każdy partner powinien wnieść dodatkową wartość i posiadać niezbędne zasoby
- ✓ Zadbaj o różnorodny skład pod kątem specjalizacji, typu organizacji oraz kraju
- ✓ Odpowiednio dostosuj role i odpowiedzialność w ramach konsorcjum; większa rola w projekcie = większa rola w konsorcjum i podejmowaniu decyzji; koordynator czy partner?

Plusy:

- ✓ Budowa i rozwój marki za granicą
- ✓ Wzajemne uczenie się
- ✓ Poszerzanie sieci kontaktów
- ✓ Podział pracy nad wnioskiem
- ✓ Podział odpowiedzialności

Umowa konsorcjum:

nie obowiązkowa, ale zalecana;
wzór do wykorzystania: [DESCA](#)



Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Q&A

Czy w nadchodzących naborach przewidywane są inicjatywy związane z obronnością? Czy będą stosowane preferencje dla rozwiązań podwójnego zastosowania (cywilno-wojskowego)?

Nabory z obszaru cyberbezpieczeństwo mogą mieć znaczenie dla obronności państwa. Przykładem otwartego obecnie naboru istotnego z punktu widzenia bezpieczeństwa jest [Regional Cable Hubs](#). Nie ma obecnie oficjalnych preferencji dla rozwiązań podwójnego zastosowania (cywilno-wojskowego). [Propozycja rozporządzenia UE](#) umożliwiającego wsparcie z DEP dla działań związanych z obronnością oraz dual-use.

Czy w ramach programu możliwe są zakupy sprzętu komputerowego i licencji oprogramowania?

Tak, jeżeli nie jest to cel sam w sobie, tylko sprzęt i oprogramowanie są potrzebne do realizacji projektu (np. opracowanie, walidacja, wdrożenie technologii).

Rozliczanie projektu DEP

Temat na odrębne szkolenie. Wymagania w tym zakresie opisane są w GA i Annotated GA, a także w fiszce DEP4ALL dot. rozliczania kosztów osobowych. W razie konkretnych pytań zapraszamy do kontaktu.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

PRZYDATNE LINKI

[KPK DEP](#)

[Rozporządzenie DEP](#)

[The Digital Europe Programme –
European Commission](#)

[The Digital Europe Work Programmes](#)

[EU Funding & Tenders Portal](#)

[DEP Application Form](#)

[Digital Europe Model Grant
Agreement](#)

[Annotated Grant Agreement](#)

[Online Manual](#)

WYDARZENIA

16 grudnia 2025 [Digital Europe webinar: Cybersecurity
Funding & Matchmaking](#)

16 grudnia 2025 [DIGITAL Info Day: AI Continent \(DIGITAL-2026-
EDIH-AC-09\)](#)

17 grudnia 2025 [Infoday – GenAI Meets Public Administrations](#)

4-5 lutego 2026 [ECS Brokerage Event 2026](#)

10-11 lutego 2026 [Data Spaces Symposium 2026 – Scaling
cross-border data ecosystems](#)

KPK DEP

KRAJOWY PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



INFORMOWANIE O PROGRAMIE

Strona internetowa KPK DEP

Mailing bezpośredni

Newsletter

Sesje informacyjne, szkolenia,
konferencje



KONSULTACJE I DORADZTWO

Konsultacje propozycji
projektów

Wyjaśnianie programu

Tworzenie bazy wiedzy

Analizy i opinie



SPOŁECZNOŚĆ DEP

Wsparcie w poszukiwaniu partnerów

Współpraca z KE, administracją,
podmiotami zaangażowanymi w
DEP

Współtworzymy międzynarodową
sieć KPK dla DEP

*Chcesz otrzymywać ważne
informacje o DEP oraz newsletter
KPK DEP? Zostaw nam swój e-mail
poprzez wypełnienie [formularza](#).*

Przejdź do **Aktualności DEP**



O PROGRAMIE



PROGRAMY
PRAC



NABORY



ZAMÓWIENIA



PODRĘCZNIK
APLIKOWANIA



PROJEKTY



BAZA
DOKUMENTÓW



BAZA
WIEDZY



DEP4ALL



WYDARZENIA

Przeczytaj nasz **newsletter!**

Projekt DEP4ALL



Funded by
the European Union

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- utworzenie profesjonalnej sieci Krajowych Punktów Kontaktowych (KPK) w całej Europie
- wsparcie dla wnioskodawców i beneficjentów w skutecznym aplikowaniu oraz przygotowaniu dobrych projektów
- współpraca z organizacjami wdrażającymi DEP oraz sieciami KPK dla innych programów

WP1 – Project management and coordination		
Project & financial management, Commission liaison, internal coordination & communication, quality & impact monitoring		
WP2 – NCP Capacity Building	WP3 – Support for applicants	WP4 – NCP Knowledge base
Training activities, best practices exchanges, mentoring, newcomers' guide	Matchmaking, promotional events, training activities and support material for applicants	Policy background, collaboration with thematic experts and NCPs of other programmes, point of contact for MCPs
WP5 – Communication and Dissemination		
Communication & Dissemination Strategy, external communication & social media, NCP community newsletter, Digital Dialogue		

Projekt DEP4ALL



Funded by
the European Union

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- ✓ **Szkolenia dla wnioskodawców** – seria bezpłatnych szkoleń online dla wnioskodawców i beneficjentów DEP. Prezentacje z dotychczas zorganizowanych 6 sesji dostępne są na stronie KPK DEP w zakładce: [Baza wiedzy](#). Nagrania dostępne są na stronie partnera projektu [MFOI](#). Kolejne sesje odbędą się już w I kw. 2026.
- ✓ **Platforma Matchmakingowa DEP4ALL oraz Partner Search Form** – realne wsparcie w poszukiwaniu partnerów
- ✓ **Fiszki informacyjne dot. kwestii prawnych i finansowych** – pomagają zrozumieć prawne oraz finansowe wymogi związane z aplikowaniem oraz rozliczaniem projektów. Obecnie opracowano 3 tematy: *Eligibility and Calculation of Personnel costs; Restricted Calls; Eligible Applicants*; kolejne w przygotowaniu. Dostępne na stronie KPK DEP w zakładce: [Baza wiedzy](#)
- ✓ **Policy briefings** – podsumowania najważniejszych aktów prawa i strategii unijnych stanowiących kontekst polityczno-strategiczny dla naborów DEP. Dostępne w KPK DEP.
- ✓ **Topic Tree**

Program Cyfrowa Europa (DEP)



**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- 1. Wprowadzenie do Programu**
- 2. Prezentacja otwartych naborów DEP z Głównego Programu Prac**
- 3. Przedstawienie naborów z obszaru Cyberbezpieczeństwo przez NCC-PL**
- 4. Jak wziąć udział w DEP – praktyczne wskazówki**
- 5. Rozmowa z Panem Janosem Daszkalem, przedstawicielem KPK DEP na Węgrzech**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Janos Daszkal

DEP NCP for Hungary

Project Leader for DEP4ALL Work Package 3 *Support for Applicants*

senior project manager at MFOI

janos.daszkal@mfoi.org

www.mfoi.org





CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Zapraszamy do kontaktu!

<https://www.gov.pl/web/cpppc/kpk-dep>

dep@cppc.gov.pl