



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Krajowy Dzień Informacyjny dla Programu Cyfrowa Europa 2026

Milena Karpińska, Adrian Gazarkiewicz
27.05.2026

Program Cyfrowa Europa (DEP)



1. **Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów**
2. **Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)**
3. **Prezentacja otwartych naborów**
4. **Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?**
5. **Nabory kaskadowe**
6. **Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

CELE

Wspieranie cyfrowej transformacji europejskiej gospodarki, przemysłu i społeczeństwa

Zwiększenie konkurencyjności Europy na rynku światowym oraz ochrona strategicznej autonomii UE

Szerokie wdrożenie technologii cyfrowych w sektorze publicznym oraz w biznesie

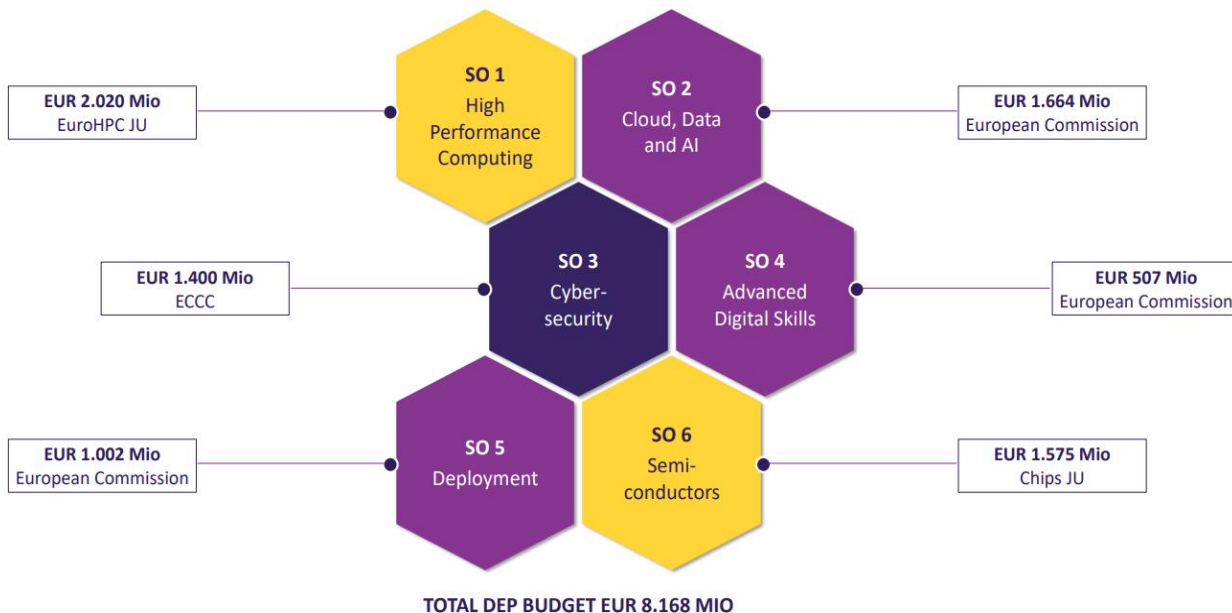
SPECYFIKA

- Projekty o strategicznym znaczeniu wdrażające europejską infrastrukturę IT i usługi cyfrowe
- Zgodne z polityką cyfrową UE (Digital Decade, AI, Data, Skills, Cybersecurity, Chips...)
- 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, projekty pilotażowe
- Budowa infrastruktury i usług do szerokiego wykorzystania, np.: Fabryki AI / narzędzia do budowy wspólnych przestrzeni danych / cyfrowych bliźniaków miast / EU Digital Wallet / linie pilotażowe dla produkcji nowoczesnych półprzewodników / programy nauczania w zakresie zaawansowanych umiejętności cyfrowych / sieć EDIH i wiele innych
- Synergia z innymi programami UE: Horyzont Europa, CEF Digital, EU4Health Programme

Jakie tematy wspiera DEP?

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



- **Główny Program Prac – CELE 2, 4 i 5**
 - aktualna tura naborów do 1.10.2026
 - ostatnia tura: I kw. 2027
- **Program Prac** dla superkomputerów (**CEL 1**) uchwalany przez [EuroHPC Joint Undertaking](#)
- **Program Prac** dla cyberbezpieczeństwa (**CEL 3**) przyjmowany przez [ECCC](#)
- **Program Prac** poświęcony półprzewodnikom (**CEL 6**) tworzony przez [Chips Joint Undertaking](#)

Wszystkie Programy Prac na stronie KPK DEP: [Programy Prac](#)

Program Cyfrowa Europa (DEP)

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 większościovym 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, 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 włączyć 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)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

PODSTAWOWE ZASADY APLIKOWANIA

- proces aplikowania, podpisywania umowy grantowej, sprawozdawania odbywa się online na *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 aplikować 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

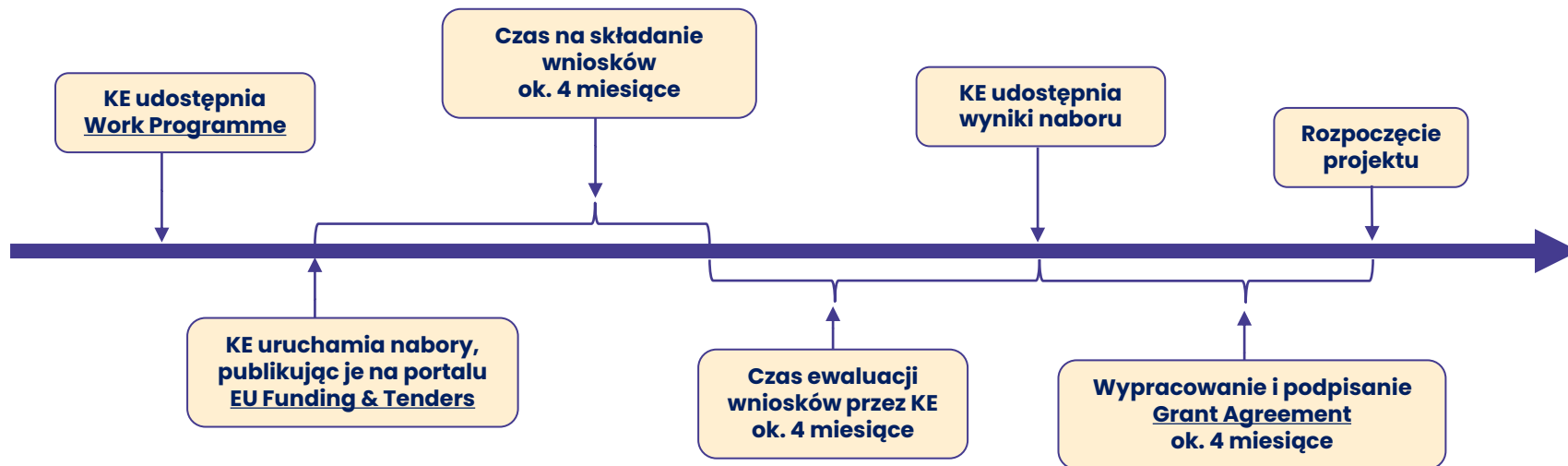
- aplikowanie bezpośrednio do Komisji Europejskiej na tych samych zasadach co wnioskodawcy z innych krajów
- niższy poziom dofinansowania – standardowo 50%
- większość naborów posiada wymóg utworzenia konsorcjum międzynarodowego
- nacisk na innowacyjność, interoperacyjność oraz skalowalność na poziomie europejskim
- Grant Agreement zawierany z Komisją Europejską/agencją wykonawczą KE HaDEA/ECCC/EuroHPC JU/Chips JU
- prostsze raportowanie raz na 12-18 mies., duża płatność zaliczkowa (65%-80% grantu)

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

ŚCIEŻKA APLIKOWANIA



Program Cyfrowa Europa (DEP)

NARZĘDZIA WSPARCIA UDZIAŁU W PROGRAMIE

- KPK DEP
- Zasoby portalu EU Funding & Tenders
- Szkolenia DEP4ALL dla wnioskodawców i beneficjentów
- Fiszki DEP4ALL dot. kwestii prawnych i finansowych
- DEP4ALL Policy briefings
- Topic Tree
- Partner Search Form
- Platforma matchmakingowa DEP4ALL
- Usługi EDIH



**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

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,
interesariuszami DEP

Współtworzymy międzynarodową
sieć KPK dla DEP



DEP4ALL

THE NCP NETWORK FOR THE
DIGITAL EUROPE PROGRAMME



Funded by
the European Union

*Chcesz otrzymywać
ważne informacje o 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!**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

SKOLENIA DEP4ALL DLA WNIOSKODAWCÓW I BENEFICJENTÓW

Seria bezpłatnych szkoleń online: 6 szkoleń w 2025 + 5 szkoleń w 2026. Materiały z części szkoleń dostępne na [stronie](#).

- *High-Level Digital Skills*
- *How to generate a DEP project?*
- *DEP Specific Objective 4 (SO4) – Advanced Digital Skills*
- *DEP Specific Objective 2 (SO2) – Cloud, Data and AI*
- *DEP Specific Objective 5 (SO5) – Best use of Digital Technologies*
- *Black-belt proposal writing and project management*
- *Introduction to Digital Europe Programme (DEP) Procurement*
- *DEP Proposal writing*
- *DEP Project Management & Grant Agreement Preparation*
- *DEP Financial Rules and Reporting Requirements*
- *Cascade Funding – Managing Financial Support to Third Parties (FSTP)*

THE FIRST PHASE OF THE **DIGITAL EUROPE PROGRAMME (DEP)** APPLICANT TRAINING SERIES HAS SUCCESSFULLY CONCLUDED!



6 TRAININGS
1 600 PARTICIPANTS
FROM 35 COUNTRIES



THANK YOU –
WE'LL CONTINUE SOON!

**READY TO CONTRIBUTE TO EUROPE'S
DIGITAL SOLUTIONS, PUBLIC
SERVICES AND AI ECOSYSTEM?
THINKING ABOUT EU FUNDING?**

DIGITAL EUROPE PROGRAMME APPLICANT
TRAINING SERIES



Proposal writing — 23 March
Grant Agreement & management — 31 March
Finance & reporting — 15 April
Cascade funding (fast-track route) — 7 May



Free - Live - No recordings - DO NOT MISS IT!



Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

FISZKI DEP4ALL DOT. KWESTII PRAWNYCH I FINANSOWYCH

Krótkie dokumenty wyjaśniające konkretne wymagania prawne i finansowe w DEP. Dostępne w [Bazie wiedzy](#) KPK DEP.

Obecnie dostępne:

- Kwalifikowalność i obliczanie kosztów osobowych
- Nabory z restrykcjami bezpieczeństwa i inne kwestie bezpieczeństwa
- Kwalifikowalność podmiotowa

W najbliższym czasie zostaną opublikowane:

- Zmiany w projekcie i umowie grantowej
- Kwalifikowalność kosztów
- Kategorie budżetowe
- Wkład własny
- Pomoc publiczna



DEP4ALL Legal and Financial Infosheet

ELIGIBILITY OF PARTICIPANTS IN DIGITAL EUROPE PROGRAMME (DEP)

OBJECTIVE AND CONTENT OF THE INFOSHEET

The objective of this *infosheet* is to help applicants understand if they and their potential partners are eligible to participate in Digital Europe projects.

This is important because **only project proposals submitted by consortia that meet the** **ents will be evaluated and, if positively**



DEP4ALL Legal and Financial Infosheet

ELIGIBILITY AND CALCULATION OF PERSONNEL COSTS IN DIGITAL EUROPE PROGRAMME (DEP)

OBJECTIVE AND CONTENT OF THE INFOSHEET

The *infosheet* aims to support all entities interested in DEP and especially applicants and beneficiaries with guidance on personnel cost eligibility and correct calculation and reporting of these costs. The document will specifically explain how to calculate correctly the actual personnel costs of employees - personnel costs category A.1.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

DEP4ALL POLICY BRIEFINGS

Krótkie opracowania stanowiące podsumowanie unijnych aktów prawnych i strategii cyfrowych i pokazujące jak DEP realizuje daną regulację.

Istotne z perspektywy zrozumienia kontekstu naboru, tworzenia wniosku o dofinansowanie i wpisania się w oczekiwania Komisji Europejskiej.

Dostępne na wniosek zainteresowanego podmiotu w KPK DEP oraz w ramach Topic Tree.



Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

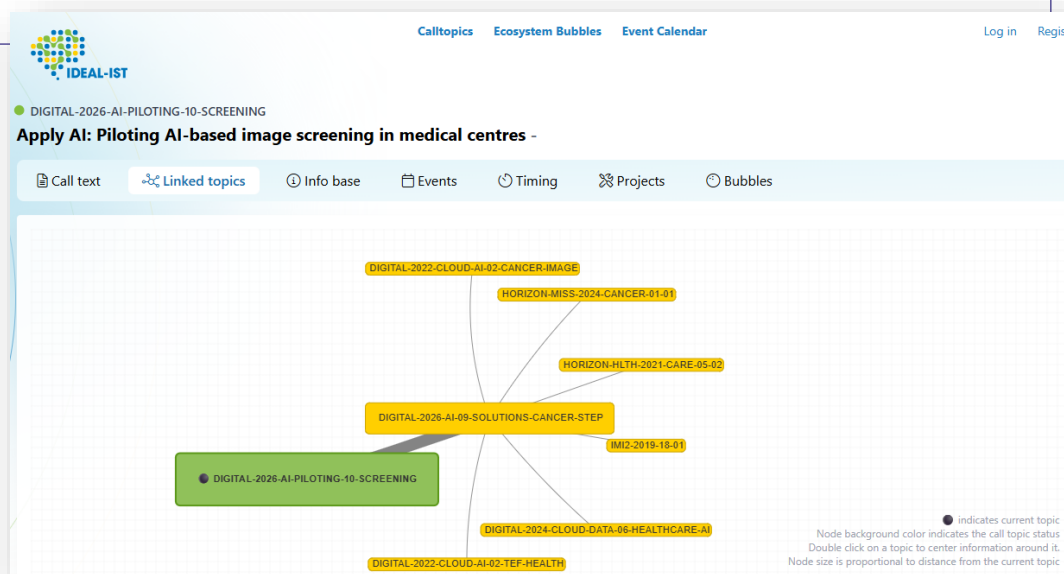
TOPIC TREE

Platforma o naborach HE Cl. 4 Digital oraz DEP.

Powiązania pomiędzy aktualnymi, zamkniętymi i planowanymi naborami wraz z dodatkowymi informacjami.

Opracowywana przez sieci KPK dla programów HE: Ideal-ist oraz DEP: DEP4ALL.

<https://topictree.ideal-ist.eu>



● indicates current topic
Node background color indicates the call topic status
Double click on a topic to center information around it.
Node size is proportional to distance from the current topic

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

JAK ZNALEŹĆ PARTNERA DO PROJEKTU?

- ✓ Własna sieć kontaktów, „znajomi znajomych”
- ✓ Poproś o wsparcie **KPK DEP**: wymiana informacji z innymi KPK, podpowiedzi co do podmiotów uczestniczących w powiązanych projektach, informacje o wydarzeniach matchmaking
- ✓ **Partner Search Form** – formularz do uzupełnienia i do dystrybucji poprzez KPK DEP dostępny w [Bazie wiedzy](#) KPK DEP
- ✓ 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

The image shows two overlapping screenshots. The top one is the 'PARTNER SEARCH FORM for Digital Europe Programme (DEP)'. It includes checkboxes for 'I offer my expertise to participate as a Partner in a DEP Project' and 'I am planning to coordinate a Project and I am looking for Project Partners'. Below are sections for 'TOPICS OF INTEREST' and 'PARTNER INFORMATION' with various checkboxes for legal entity types like Higher Education, Research Institution, Public Administration, Industry, NGO, and Other. The bottom screenshot is the 'EU Funding & Tenders Portal' showing a breadcrumb trail: 'Home > Funding > Calls for proposals > Digital solutions for regulatory compliance through data > Partner search announcements for the topic'. The main content area is titled 'Partner search announcements for the topic' and shows a table with columns for 'Topic information' and 'Published'. A search bar is visible with the text 'Search by name, description...'. At the bottom right, it says '49 item(s) found'.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

JAK ZNALEŹĆ PARTNERA DO PROJEKTU?

Zarejestruj się na **platformie matchmakingowej dla DEP:**
b2match.com/e/digital-europe

Prawie 600 zarejestrowanych osób

Możliwości platformy:

- ✓ przeglądanie profili innych zarejestrowanych
- ✓ zaprezentowanie swojej organizacji
- ✓ poszukanie partnerów do konkretnego naboru DEP
- ✓ nawiązanie bezpośrednich kontaktów
- ✓ otrzymywanie informacji związanych z matchmaking



The banner features a logo on the left consisting of several blue and yellow rectangular blocks arranged in a circular pattern. To the right of the logo, the text reads: "DEP4ALL" in large blue letters, followed by "THE NCP NETWORK FOR THE DIGITAL EUROPE PROGRAMME" in smaller blue letters, and "MATCHMAKING PLATFORM" in large blue and yellow letters. On the right side of the banner, the text "Digital Europe Programme Matchmaking Platform" is displayed. At the bottom right, there is a purple button with the text "Register now" and a small white icon of a person with an arrow pointing out.

Program Cyfrowa Europa (DEP)

EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUBs (EDIH)

Działające w całej UE centra wsparcia administracji i biznesu w transformacji cyfrowej. Tworzą europejską sieć EDIH.

EDIH w Polsce świadczą usługi na rzecz firm, m.in.:

- Digital Maturity Assessment – audyt cyfrowy i plan rozwoju
- Szkolenia
- Test Before Invest – możliwość przetestowania technologii (robotyka, AI, chmura, VR/AR, IoT) przed zakupem
- Doradztwo w pozyskaniu funduszy na rozwój cyfrowy
- Wsparcie w naborach dostępowych do superkomputerów

Polskie EDIH są współfinansowane z programu FENG.

Więcej informacji na stronie PARP: [Polskie EDIH](#)



**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. EDIH hub4industry | Kraków |
| 2. EDIH Silesia Smart Systems | Gliwice |
| 3. EDIH WRO4digiTal | Wrocław |
| 4. Technopark Kielce DIH | Kielce |
| 5. Pomeranian Digital Innovation Hub | Gdańsk |
| 6. Rethink Digital Hub | Łódź |
| 7. WAMA EDIH | Warszawa |
| 8. EDIH Cybersec | Poznań |

Program Cyfrowa Europa (DEP)



1. Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów
2. Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)
3. Prezentacja otwartych naborów
4. Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?
5. Nabory kaskadowe
6. Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń



DIGITAL Europe Programme

Policy overview



PL Call 10 Information Session

#DigitalEuropeProgramme

Vanessa LIAKOPOULOU,
DG CONNECT.R5
Programme Implementation



EU's Digital Decade: Goals for 2030s

Skills

ICT Specialists: 20 millions + Gender convergence

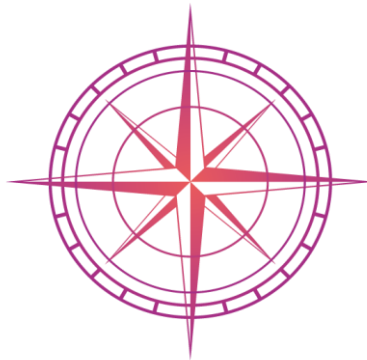
Basic Digital Skills: min 80% of population

Public Services

Key Public Services: 100% online

e-Health: 100% availability medical records

Digital Identity: 80% citizens using digital ID



Business

Tech up-take: 75% of EU companies using Cloud/AI/Big Data

Innovators: grow scale ups & finance to double EU Unicorns

Late adopters: more than 90% of European SMEs reach at least a basic level of digital intensity

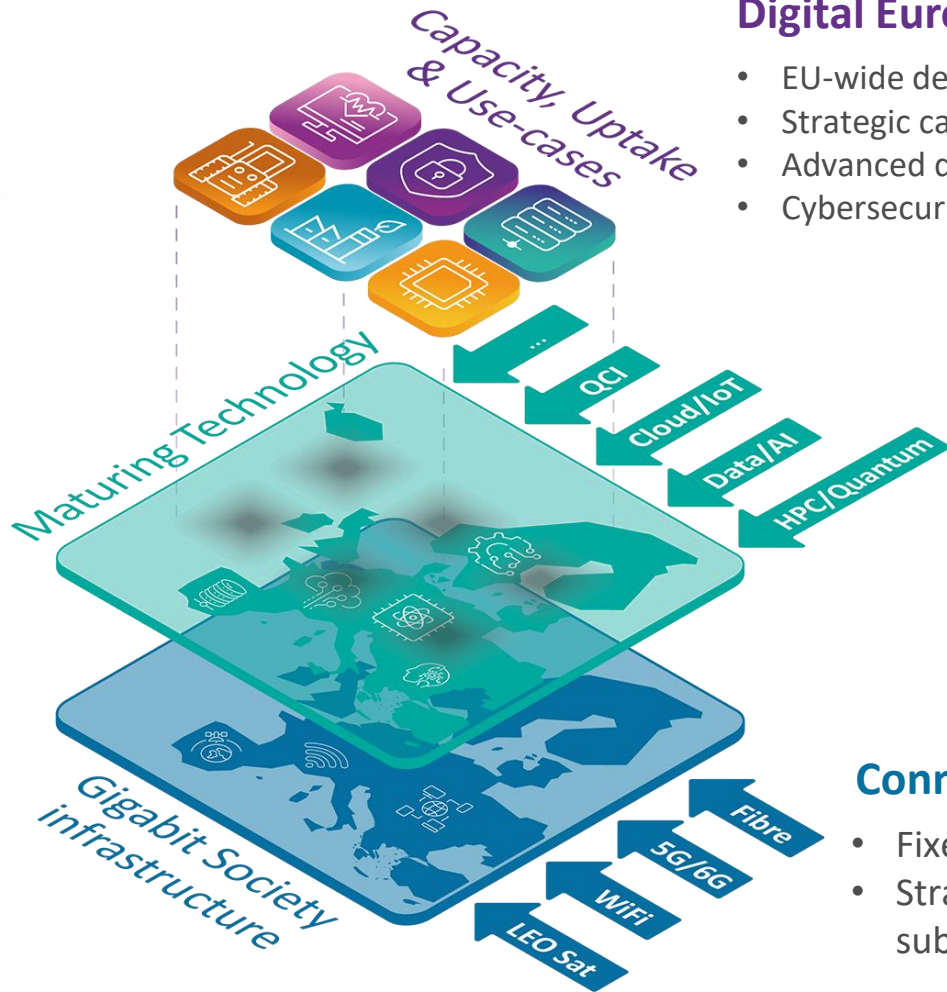
Infrastructures

Connectivity: Gigabit for everyone, 5G everywhere

Cutting edge Semiconductors: double EU share in global production

Data, Edge & Cloud: 10,000 climate neutral highly secure edge nodes

Computing: first computer with quantum acceleration



Digital Europe Programme (EUR 8.1 bn)

- EU-wide deployment
- Strategic capacities in AI, cloud and data, chips
- Advanced digital skills
- Cybersecurity

Creative Europe (EUR 2.4 bn)

- MEDIA strand (supports film/TV/games)
- Cross-sectoral strand (incl. news media)

Horizon Europe (EUR 33 bn for digital)

- Preparing/maturing technology & progress (AI/Quantum...)
- By-design regulatory compliance (e.g. privacy friendly, unbiased AI)
- Leading & best in-class (e.g. strategic open autonomy, quantum)

Connecting Europe Facility (EUR 2 bn)

- Fixed + wireless connectivity
- Strategic backbones, including submarine cables



The DIGITAL Europe Programme

Ensure that Europe drives the digital transformation of society and economy, bringing benefits to all citizens and businesses

Compete globally



Other regions of the world invest huge amount of public capital in advanced technologies. For example, the US and China spend € 10-20 billion annually on AI alone

Achieve scale through collective co-investments



Given the size of investments needed, scale required and risks involved Europe needs to pool the resources together

Regain control over Europe's value chains



and ensure Europe's technological sovereignty

Better address Europe's economic and societal challenges



Climate, health, mobility, ..

Ensure broad take-up of digital technologies across all regions of EU



In deploying latest technologies to offer best services to citizens and business

Support SMEs to acquire or access the latest technologies and skills



More than 400,000 EU vacancies in these fields



DIGITAL so far

10

Waves of calls

42

Individual calls

150+

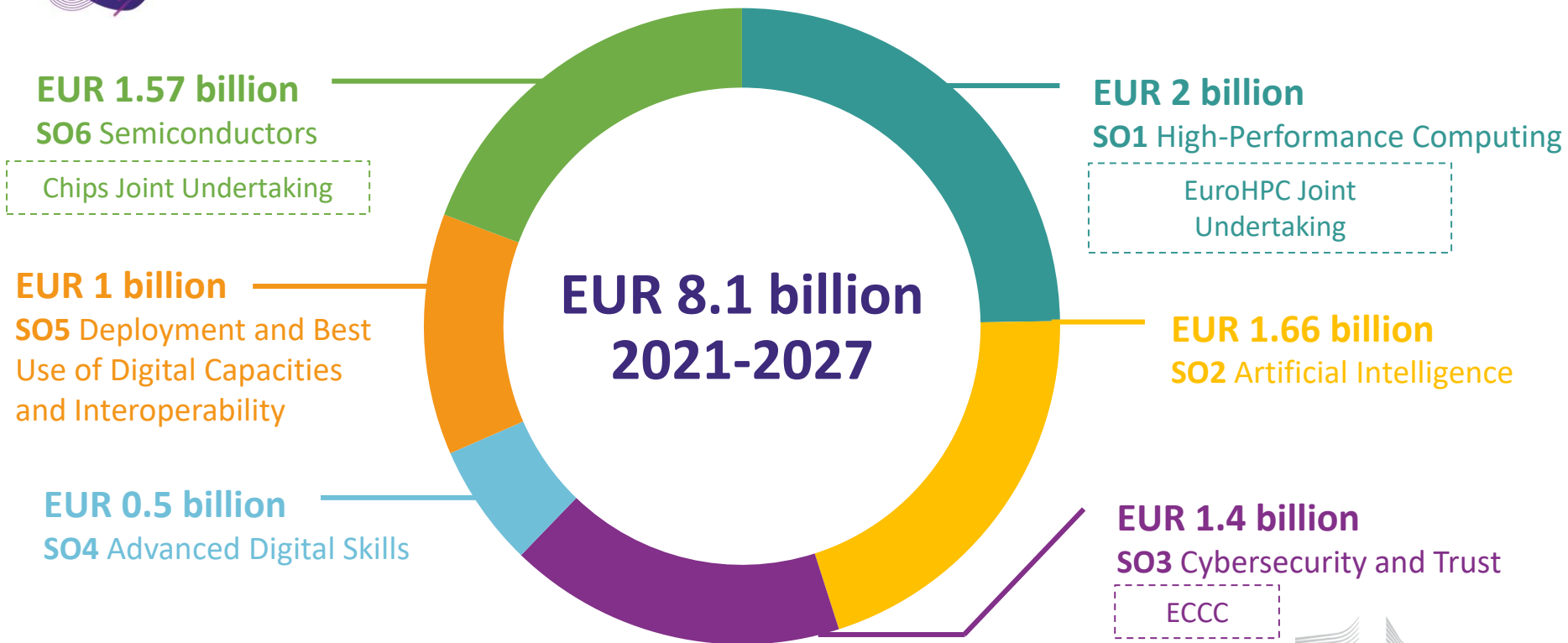
Individual topics

EUR 4.39 B

invested so far



Digital Europe Programme: 2021-2027





1

HIGH-PERFORMANCE COMPUTING

Key achievements

- Three supercomputers are in the top 10 of the fastest in the world
- JUPITER, **Europe's first exascale supercomputer**, operational end of 2024 among the fastest and greenest HPC systems in the world
- **19 AI Factories** launched

WP 2025 -2027

- Establishment of AI Factories
- Quantum Computing
- National HPC Competence Centres

These actions are managed by the EuroHPC JU.

- For High Performance Computing check [all work programmes and amendments](#) 



2 AI, DATA & CLOUD

Key achievements

- Four **AI Testing and Experimentation Facilities (TEFs)** offering testing and validation services to AI innovators
- **Common European Data Spaces** in seven sectors/areas, enhancing data availability for businesses and researchers across the EU, supporting the development of AI and boosting innovation

WP 2025 -2027

- Data spaces (cultural heritage, tourism, skills, manufacturing, public procurement, health, agri-food)
- Support for data
- Cloud-to-edge (e.g., Simpl)
- Apply AI (GenAI TEFs, GenAI for public administrations, Virtual Worlds test beds)
- Apply AI in health (AI-based medical imaging and image screening, virtual human twins)



3

CYBERSECURITY & TRUST

Key achievements

- **27 national Cybersecurity Coordination Centres and 26 national and cross-border CyberHubs**
 - Providing access to technological expertise
 - Ensuring cross-border cooperation
 - Strengthening coordinated EU detection capacities and common situational awareness of cyber threats and incidents

WP 2025 -2027

- EU Cybersecurity reserve
- Cyber Resilience Act reporting platform
- Cyber Situation and Analysis Centre

Most actions for cybersecurity are managed by the ECCC and are covered by a separate WP (published on 28 March).

The main WP only covers actions which are implemented by ENISA.



4

ADVANCED DIGITAL SKILLS

Key achievements

- **Over 20,000 participants in educational and training programmes** in highly specialized fields, like AI, robotics, cybersecurity, or quantum
- **Initiatives for key sectors and specific target groups**
 - Skills for cybersecurity, semiconductors and HPC
 - Supporting girls and women in digital

WP 2025 -2027

- Sectoral digital skills academies
- Excellence in higher education and training programmes in key digital areas and applied technologies
- European League of Advanced Digital Skills Academies
- Digital Skills and Jobs Platform
- Other: e.g. EU Code Week, Girls and Women in Digital, European Advanced Digital Skills Competitions



5

ACCELERATING THE BEST USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES

WP 2025 -2027

Key achievements

- **European Digital Identity Wallet:** Large-scale pilot projects involving over 500 organisations across 20 key use-cases
- Network of **Safer Internet Centres** established
- Over 2,900 reusable interoperability solutions provided on the **Interoperable Europe Portal** and courses for civil servants available on the Interoperable Europe Academy
- Over 230 consumer protection inspectors across the EU are benefitting from *eLab*, an IT tool helping to identify **misleading discounts, fake reviews and other dark patterns.**

- **Deployment of public services**
 - European Digital Government Ecosystem: eID, Once Only Technical System, eProcurement and eInvoicing
 - Interoperable Europe
 - Justice and Consumers
 - Building capacity to deploy the EEHRxF and digital health services
 - European Cybersecurity Support Centre for hospitals and healthcare providers
- **Confidence in the digital transformation**
 - Safer Internet
 - European Digital Media Observatory and European network of fact-checkers
 - Situational Awareness and Operational Centre
- **Programme Support Actions**



6

SEMICONDUCTORS

Key achievements

- **5 Pilot Lines for Chips:** state-of-the-art facilities to test, experiment, and validate chips technologies and designs to form the basis for Europe's next generation of semiconductor production
- 30 Competence Centers set up to enhance technical expertise and develop a skilled workforce for the semiconductor sector

WP 2025 -2027

- Financial instrument for the support of:
 - Semiconductor technologies and solutions for development and production of microelectronics and photonics components and systems
 - Development, production and commercialization of new semiconductor chips for digital applications



EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUBS

Key achievements

- **169 European Digital Innovation Hubs**, available in 90% of the European regions and seven associated countries, serving public and private organisations, in particular SMEs
- **Services:**
 - Test before invest
 - Innovation ecosystem
 - Digital skills
 - Access to finance services

WP 2025 -2027

- Completion and consolidation of the network of European Digital Innovation Hubs (EDIHs) and focusing its activities on **supporting AI technologies and AI ecosystem** in Europe



Poland in DIGITAL: Key statistics

Total Cost (EUR)
177,5M 4,04%
of DIGITAL

EU Contribution (EUR)
94,23M 3,81%
of DIGITAL

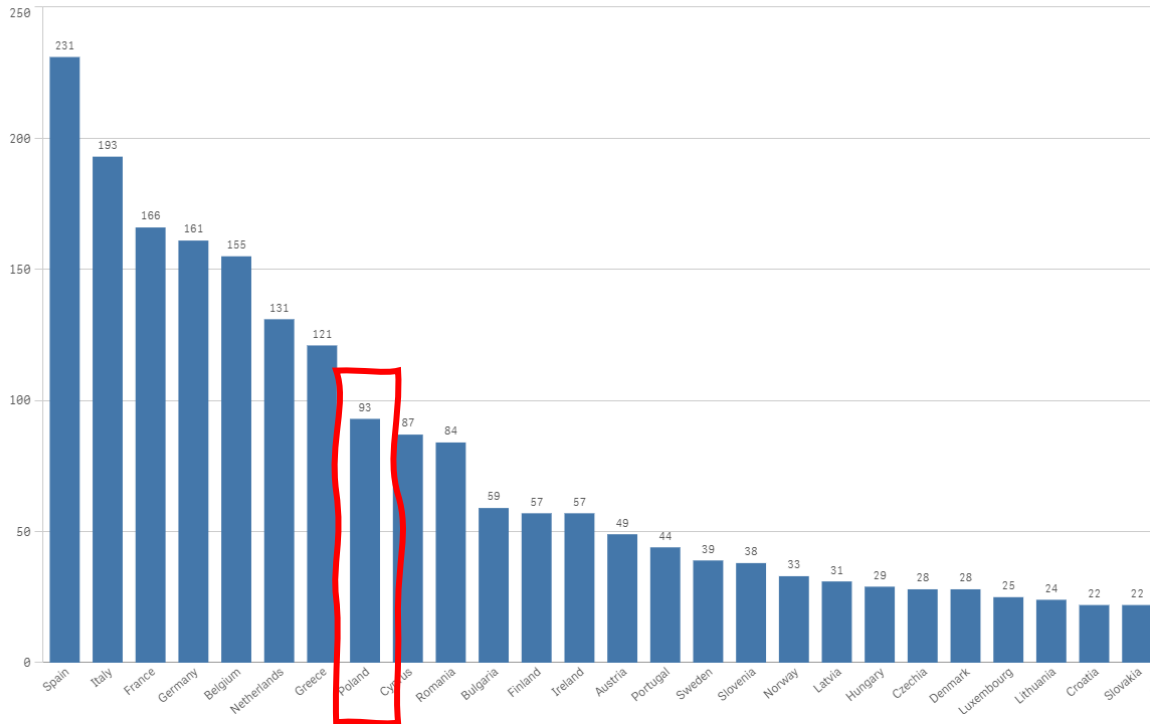
Signed Grants
102 13,28%
of DIGITAL

Participation
448 4,86%
of DIGITAL

Unique Participants
263 5,34%
of DIGITAL

SMEs

SME Participations in DIGITAL



Source: [DIGITAL Dashboard](#)



DIGITAL Call 10 – Overview of calls

Call ID	Topic ID	Topic title	Type of grant	Budget (Meuro)	Restr (12.6)
DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10 (AI Continent)	DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10-SCREENING	Piloting AI-based image screening in medical centres	SG	9.0	Y
DIGITAL-2026-AI-DATA-10 (AI Continent)	DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE	Digital solutions for regulatory compliance through data	LS	8.5	N
DIGITAL-2026-SKILLS-10 (HaDEA) (Advanced Digital Skills)	DIGITAL-2026-SKILLS-10-DIGITAL-HEALTH-STEP	Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health	LS	7.8	N
	DIGITAL-2026-SKILLS-10-NATIONAL-COALITIONS	Digital Skills and Jobs Platform	CSA	2.0	N
	DIGITAL-2026-SKILLS-10-EDTECH	EdTech Accelerator	CSA	2.7	N
DIGITAL-2026-BESTUSE-10 (HaDEA) (Accelerating the Best Use of Technologies)	DIGITAL-2026-BESTUSE-10-NETWORKSICS	Network of Safer Internet Centres (SICs)	SG	10.0	N
	DIGITAL-2026-BESTUSE-10-EHDS	Building capacity to deploy the EEHRxF and digital health services	GFS	14.4	N
DIGITAL-2026-BESTUSE-RSF-10 (Accelerating the Best Use of Technologies)	DIGITAL-2026-BESTUSE-RSF-10-AWARENESS	Situational awareness on information integrity	GFS	6.0	N
DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-10 (Accelerating the Best Use of Technologies)	DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-10-EDIC	EDIC Support Hubs	CSA	1.0	N
DIGITAL-2026-SUPPORT-10 (Programme Support Actions)	DIGITAL-2026-SUPPORT-10-DISSEMINATION	Support to Dissemination and Exploitation (D&E)	CSA	1.8	N



Call 10 Timeline





What comes next?



ECF window structure and budget

COMPETITIVENESS FUND

Clean transition
& industrial
decarbonisation

ECF
[EUR
26.2 bn]

Horizon
[EUR
25.3 bn]

Health, biotech,
agriculture &
bioeconomy

ECF
[EUR
20.4 bn]

Horizon
[EUR
19.6 bn]

Digital
leadership

ECF
[EUR
51.5 bn]

Horizon
[EUR
16.8 bn]

Resilience and
security,
defence
industry &
space

ECF
[EUR
125.2 bn]

Horizon
[EUR 6.4
bn]



Thank you!

© European Union 2026

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Program Cyfrowa Europa (DEP)



1. Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów
2. Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)
3. **Prezentacja otwartych naborów**
4. Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?
5. Nabory kaskadowe
6. Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń

Nabory

OTWARTE NABORY – Główny Program Prac DEP

Okres naborów: 21 kwietnia 2026 – 1 października 2026

Temat naboru	Budżet (mln euro)	Rodzaj wsparcia	Poziom dofinansowania
Digital solutions for regulatory compliance through data	8,5	Lump sum Grant	50%
Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres	9	Simple Grant	50%
Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health	7,8	Lump sum Grant	50%
Digital Skills and Jobs Platform: The National Coalitions for Digital Skills and Jobs	2	CSA	100%
EdTech Accelerator	2,7	CSA	100%
Support to the implementation of Multi-Country Projects: EDIC Support Hub	1	CSA	100%
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	100%
Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity	6	Grant for financial support	100%
Support to Dissemination and Exploitation (D&E) for the Digital Europe Programme	1,8	CSA	100%
Ensuring comprehensive geographical coverage of the Network of SICs	10	Simple Grant	50%

Nabory

Support to the implementation of Multi-Country Projects: EDIC Support Hub

DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-10-HUB

Cel: utworzenie i rozwój **EDIC Support Hub**, który będzie wspierał EDIC, KE i państwa członkowskie:

- zapewni wsparcie prawne i organizacyjne dla EDIC (European Digital Infrastructure Consortia)
- będzie wzmacniać trwałość i efektywność tych struktur
- będzie zwiększać przejrzystość i dostęp do informacji o EDIC
- wspierać tworzenie nowych EDIC oraz budować spójny ekosystem EDIC w UE.

Podstawa powołania EDIC: Digital Decade Policy Programme 2030

- 5 EDIC formalnie powołane: ALT EDIC; LDT EDIC; EUROPEUM EDIC; Digital Commons EDIC; IMPACTS EDIC
- 3 z udziałem Polski (MC): ALT EDIC; EUROPEUM EDIC; IMPACTS EDIC
- 6 inicjatyw na etapie przygotowania do powołania: Cybersecurity Skills Coalition; Agrifood; Genomics; EUCAIM; Mobility & Logistics; The Europe Startup Nations Alliance (ESNA EDIC)

Więcej informacji o [EDIC](#)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 1 mln EUR
- Dofinansowanie: 100%
- Tylko 1 projekt

Nabory

Support to the implementation of Multi-Country Projects: EDIC Support Hub

DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-10-HUB

Beneficjenci:

- istniejące oraz potencjalne przyszłe europejskie konsorcja infrastruktury cyfrowej (EDIC)
- władze państw członkowskich
- podmioty publiczne i prywatne posiadające doświadczenie w tworzeniu mechanizmów realizacji projektów wielokrajowych, takie jak EDIC
- wnioski muszą być składane przez istniejące EDIC jako jednego wnioskodawcę lub istniejące europejskie konsorcjum infrastruktury badawczej (ERIC) jako jednego wnioskodawcę lub konsorcjum, które obejmuje co najmniej jedno istniejące EDIC lub ERIC. Konsorcjum może obejmować inne organizacje prywatne i publiczne, które przyczyniają się do realizacji projektów wielokrajowych.

Możliwe finansowanie dla stron trzecich: pojedynczy grant dla strony trzeciej: do 60 tys. EUR

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 1 mln EUR
- Dofinansowanie: 100%
- Tylko 1 projekt

Nabory

Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres

DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10-SCREENING

Cel: pilotażowe wdrożenie skalowalnych systemów AI/GenAI opartych na chmurze, wykorzystujących wytrenowane na danych pacjentów i bezpieczne europejskie algorytmy AI/GenAI. Systemy te mają wspierać placówki ochrony zdrowia dysponujące ograniczonymi zasobami (np. z powodu braku specjalistów lub niewystarczającej infrastruktury) w analizie danych obrazowania medycznego.

Zakładane efekty:

- poprawić wczesne wykrywanie i diagnostykę chorób z priorytetyzacją dla nowotworów oraz chorób układu sercowo-naczyniowego
- usprawnić priorytetyzację przypadków krytycznych, umożliwiając szybsze podejmowanie decyzji
- zoptymalizować wykorzystanie zasobów w oddziałach radiologii, zmniejszając obciążenie pracą
- wesprzeć regiony niedostatecznie obsługiwane, umożliwiając zdalne, wysokiej jakości badania przesiewowe bez konieczności obecności specjalistów na miejscu
- ograniczyć opóźnienia diagnostyczne dzięki integracji z istniejącymi systemami klinicznymi

Powiązanie: [Cancer Image Europe Platform](#) (projekt DEP) oraz Cardiovascular Flagship (inicjatywa w ramach EU4Health)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 9 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- 2 projekty po 4,5 mln EUR

Nabory

Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres

DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10-SCREENING

Beneficjenci:

- podmioty publiczne i prywatne, takie jak organizacje świadczące usługi opieki zdrowotnej, przemysł technologii medycznych (medtech), MŚP, twórcy AI/GenAI, dostawcy rozwiązań IT, instytuty badawcze, organy administracji publicznej, organizacje pozarządowe reprezentujące kluczowych interesariuszy, takich jak pacjenci, pracownicy ochrony zdrowia itp.

Konsorcjum:

- **minimum** 7 wnioskodawców z 5 kwalifikujących się do udziału w programie krajów
- obowiązkowo min. 1 organizacja przemysłowa

Ośrodki medyczne uczestniczące w projektach powinny dołączyć do *European network of AI-powered advanced screening centres*.

! Nabór objęty restrykcjami bezpieczeństwa (art. 12.6 Rozporządzenia DEP) – kraje kwalifikowane to kraje UE, kraje EOG oraz Szwajcaria, a wnioskodawcy muszą przedstawić *Ownership control declaration*

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

[Materiały z sesji informacyjnej KE](#)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 9 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- 2 projekty po 4,5 mln EUR

Nabory

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

DIGITAL-2026-BESTUSE-10-EHDS

ROZPORZĄDZENIE UE 2025/327 ws. EHDS + unijna legislacja dot. danych (m. in. EU Data Strategy, Digital Decade Policy Programme)

- kontrola nad danymi zdrowotnymi + bezpieczne ponowne wykorzystywanie danych na potrzeby badań naukowych, innowacji i kształtowania polityki publ.
- ustanowienie infrastruktury transgranicznej dla pierwotnego i wtórnego wykorzystywania danych

Cel: wsparcie wdrażania Europejskiej Przestrzeni Danych Zdrowotnych (European Health Data Space, EHDS) poprzez:

- 1) budowanie zdolności władz publicznych i świadczeniodawców usług zdrowotnych do wdrażania systemów zapewniających wdrożenie praw obywateli wynikających z EHDS (wytyczne + finansowanie wdrażania, w tym EEHRxF – European Electronic Health Record Exchange Format)
- 2) poprawę zdolności posiadaczy danych do zapewnienia lepszej jakości danych (toolbox + finansowanie tworzenia odpowiednich opisów zbiorów danych i przygotowanie ich do wtórnego udostępniania)
- 3) szkolenia dla dostawców usług (zwłaszcza MSP) świadczonych w celu realizacji ww. wymogów EHDS

Konsorcjum projektowe będzie odpowiedzialne za zaprogramowanie i przeprowadzenie naborów kaskadowych odnośnie ww. obszarów działań.

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 14,4 mln EUR
- Dofinansowanie: 100%
- Tylko 1 projekt
- Min. 85% dotacji na finansowanie dla stron trzecich, które muszą współfinansować proponowane działania w 50%
- Pojedynczy grant dla strony trzeciej: do 120 tys. EUR

Nabory

Building capacity to deploy the EHRxF and digital health services and systems to support the rights of citizens and reuse of health data under EHDS

DIGITAL-2026-BESTUSE-10-EHDS

Efekty:

- Min. 40 grantów dla stron trzecich w obszarze 1)
- Min. 25 grantów dla stron trzecich w obszarze 2)

Beneficjenci:

- administracja publiczna i instytucje odpowiedzialne za zdrowie cyfrowe (np. MZ, CEZ)
- szpitale, centra medyczne / przemysł oraz MŚP / instytuty badawcze i środowisko akademickie
- organizacje non-profit (np. organizacje pacjentów i pracowników ochrony zdrowia)

Konsorcjum:

- **minimum** 5 wnioskodawców z 5 kwalifikujących się do udziału w programie krajów
- obowiązkowo organizacja z doświadczeniem w zarządzaniu wsparciem finansowym dla stron trzecich (FSTP)

[Materiały z sesji informacyjnej KE](#)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 14,4 mln EUR
- Dofinansowanie: 100%
- Tylko 1 projekt
- Min. 85% dotacji na finansowanie dla stron trzecich, które muszą współfinansować proponowane działania w 50%
- Pojedynczy grant dla strony trzeciej: do 120 tys. EUR

Nabory

Digital solutions for regulatory compliance through data

DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE

Cel: wsparcie dla przygotowania pilotażowych projektów, które wykorzystują technologie cyfrowe do automatyzacji procesów raportowania zgodności z przepisami UE; Projekty dot. różnych sektorów obciążonych administracyjnie takich jak rolnictwo, środowisko, przemysł, sektor zdrowia czy energii.

Zakres:

- wykorzystanie technologii ochrony prywatności, automatycznego przesyłania i analizy danych, chmury oraz szyfrowania
- wdrożenie API umożliwiających automatyczne kontrole zgodności w czasie rzeczywistym
- zastosowanie algorytmów machine learning do monitorowania i raportowania
- zapewnienie bezpieczeństwa danych
- rozwój rozwiązań open source interoperacyjnych z systemami administracji publ. i zgodnych ze standardami UE
- zapewnienie skalowalności, łatwości użytkowania oraz odpowiedniego zarządzania danymi

Efekty:

- identyfikacja (w tym prawna) obciążeń administracyjnych w wybranych sektorach
- wdrożenie rozwiązań w realnych warunkach operacyjnych
- upowszechnienie rezultatów

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 8,5 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- 5 do 6 mln EUR na projekt
- Finansowanie ryczałtowe (lump sum grant)

Nabory

Digital solutions for regulatory compliance through data

DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE

Beneficjenci:

- władze krajowe i unijne (jako użytkownicy danych), agencje regulacyjne
- dostawcy danych dotyczących zgodności (posiadacze danych)
- organizacje zajmujące się udostępnianiem danych
- przedsiębiorstwa
- uczelnie

Konsorcjum:

- minimum 3 wnioskodawców z co najmniej 3 kwalifikujących się do udziału krajów

Jest to drugi nabór związany z tą tematyką. W poprzednim [DIGITAL-2025-AI-08-COMPLIANCE](#) wybrano projekt [Agentic Framework for Automated Regulatory Compliance](#).

KE organizuje sesję informacyjną online dla tematu w dniu 8 czerwca 2026.

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 8,5 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- 5 do 6 mln EUR na projekt
- Finansowanie ryczałtowe (lump sum grant)

Nabory

Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health

DIGITAL-2026-SKILLS-10-DIGITAL-HEALTH-STEP

Cel: rozszerzenie oferty edukacyjnej w zakresie sztucznej inteligencji w ochronie zdrowia

Grupa docelowa: pracownicy ochrony zdrowia i kadra zarządzająca, informatycy, specjaliści ds. danych i programiści pracujący w sektorze ochrony zdrowia

Zakres:

- opracowanie i realizacja programów szkoleniowych AI dla sektora zdrowia
- przygotowanie szkoleń we współpracy z uczelniami, organizacjami badawczymi, firmami i siecią [AI-powered advanced screening centres](#)
- dostosowanie szkoleń do potrzeb różnych grup odbiorców i poziomów zaawansowania
- regularna aktualizacja szkoleń
- publikacja kursów na platformie [Digital Skills and Jobs Platform](#)
- wykorzystanie i promocja europejskich infrastruktur danych zdrowotnych w ramach EHDS
- współpraca i synergia z podobnymi projektami UE
- realizacja działań w wielu państwach UE

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 7,8 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- Max 3,9 mln EUR na projekt
- Finansowanie ryczałtowe (lump sum grant)

Nabory

Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health

DIGITAL-2026-SKILLS-10-DIGITAL-HEALTH-STEP

Efekty:

- opracowanie i wdrożenie programów szkoleniowych z zaawansowanych kompetencji cyfrowych dotyczących AI w zdrowiu

Beneficjenci:

- przedstawiciele przemysłu i MŚP
- instytucje szkolnictwa wyższego, organizacje badawcze, podmioty kształcenia zawodowego, dostawcy usług edukacyjnych
- administracja publiczna
- związki zawodowe, stowarzyszenia branżowe

Konsorcjum:

- minimum 4 niezależnych wnioskodawców z co najmniej 4 kwalifikujących się krajów

[Materiały z sesji informacyjnej KE](#)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 7,8 mln EUR
- Dofinansowanie: 50%
- Max 3,9 mln EUR na projekt
- Finansowanie ryczałtowe (lump sum grant)

Nabory

EdTech Accelerator

DIGITAL-2026-SKILLS-10-EDTECH

Cel: wsparcie europejskich start-upów i MŚP z sektora EdTech, pomagając im w przekształceniu innowacyjnych koncepcji edukacyjnych w produkty gotowe do wprowadzenia na rynek.

Zakres:

1. Faza selekcji
 - wybór innowacyjnych rozwiązań edukacyjnych wykorzystujących m.in. AI, XR i technologie personalizacji nauki,
 - ocena gotowości technologicznej, potencjału rynkowego oraz zgodności z wymogami AI, GDPR i zasadami etycznymi.
2. Faza akceleracji
 - realizacja mentoringu, coachingu, szkoleń i warsztatów eksperckich,
 - rozwój gotowości produktów do wejścia na rynek i skalowania.
3. Faza pilotażu
 - testowanie rozwiązań EdTech w rzeczywistych środowiskach edukacyjnych,
 - walidacja skuteczności technologii, w tym AI i XR, w procesie nauczania i uczenia się.
4. Faza post-pilotażowa
 - wsparcie startupów w komercjalizacji i skalowaniu rozwiązań,
 - rozwój strategii go-to-market (GTM),
 - organizacja działań networkingowych oraz współpracy z inwestorami i instytucjami edukacyjnymi,
 - promocja innowacyjnych rozwiązań technologicznych w europejskim ekosystemie EdTech.

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Budżet: 2,7 mln EUR;
zostanie wybrany jeden projekt;

**poziom
dofinansowania:**
100%; minimum 60% budżetu musi zostać przeznaczone na wsparcie inicjatyw proponowanych przez MŚP i start-upy

Nabory

EdTech Accelerator

DIGITAL-2026-SKILLS-10-EDTECH

Efekty:

- uruchomienie i realizacja trzech otwartych naborów (minimum jeden rocznie) wspierających co najmniej 20 startupów i MŚP EdTech poprzez granty kaskadowe (FSTP),
- wsparcie co najmniej trzech rozwiązań wykorzystujących technologie XR,
- realizacja trzech pełnych cykli programu akceleracyjnego obejmujących fazę selekcji, akceleracji, pilotażu i post-pilotażu,
- opracowanie przewodnika go-to-market (GTM) wspierającego start-upy EdTech w skalowaniu i wdrażaniu produktów,
- organizacja co najmniej jednego dużego wydarzenia rocznie dla inwestorów, administracji, sektora edukacji i rynku EdTech,
- współpraca i synergia z inicjatywami UE, w szczególności z [Digital Education Accelerator Hub](#).

Beneficjenci:

- organizacje pozarządowe,
- instytucje szkolnictwa wyższego,
- inwestorzy venture capital,
- firmy,
- instytucje edukacyjne i szkoleniowe.

Konsorcjum: minimum 4 niezależnych wnioskodawców z co najmniej 4 krajów kwalifikujących

[Materiały z sesji informacyjnej KE](#)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Budżet: 2,7 mln EUR;
zostanie wybrany
jeden projekt;

**poziom
dofinansowania:**
100%; minimum 60%
budżetu musi zostać
przeznaczone na
wsparcie inicjatyw
proponowanych
przez MŚP i start-
upy

Nabory

Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity

DIGITAL-2026-BESTUSE-RSF-10-AWARENESS

Cel: utworzenie wspólnych ram badawczych z niezbędną infrastrukturą umożliwiającą prowadzenie zaawansowanych badań i analiz na temat integralności informacji w UE

Zakres:

- rozwój rozwiązań wspierających badania nad środowiskiem informacyjnym i dezinformacją
- rozwój standardów, wskaźników i metod monitorowania integralności informacji
- budowa trwałej infrastruktury technologicznej i badawczej
- współpraca z organizacjami badawczymi, fact-checkerami i inicjatywami UE, w tym [Europejskiego Obserwatorium Mediów Cyfrowych](#) (EDMO) oraz podobnymi projektami
- zgodność z inicjatywą Democracy Shield poprzez wsparcie prac Europejskiego Ośrodka Działań na rzecz Odporności Demokratycznej
- capacity building
- identyfikacja i upowszechnianie dobrych praktyk
- finansowanie projektów dotyczących dezinformacji, manipulacji informacją i zagrożeń hybrydowych

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 6 mln EUR
- Tylko jeden projekt
- Dofinansowanie: 100% dla konsorcjum i 50% dla stron trzecich
- Min. 60% dotacji na finansowanie stron trzecich

Nabory

Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity

DIGITAL-2026-BESTUSE-RSF-10-AWARENESS

Efekty:

- powstanie ekosystemu umożliwiającego lepsze monitorowanie, analizę i zrozumienie wiarygodności przestrzeni informacyjnej w Europie
- opracowanie proof of concept oraz zebranie doświadczeń dotyczących wspólnej infrastruktury wspierającej badania nad środowiskiem informacyjnym
- stworzenie prototypu trwałego zaplecza technologicznego dla badań nad integralnością informacji, które będzie mogło zostać dalej rozwijane i skalowane

Dla kogo:

- organizacje badawcze
- organizacje społeczeństwa obywatelskiego, organizacje zajmujące się weryfikacją faktów (fact-checking)
- dostawcy technologii

Konsorcjum:

- minimum 4 wnioskodawców z 4 krajów kwalifikujących się do udziału w programie

[Materiały z sesji informacyjnej KE](#)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

- Budżet: 6 mln EUR
- Tylko jeden projekt
- Dofinansowanie: 100% dla konsorcjum i 50% dla stron trzecich
- Min. 60% dotacji na finansowanie stron trzecich

Nabory

NABORY 2027 – Główny Program Prac DEP

I kwartał 2027

Temat naboru	Budżet (mln euro)	Rodzaj wsparcia	Poziom dofinansowania
Reference deployments of European cloud-edge services	9	Lump sum Grant	50%
Data Space for Tourism	6,8	SME Support Grant	50%/75% dla SME
Data Space for Skills	3,5	Simple Grant	50%
Testing Apply AI sectorial applications at scale and under real-world conditions	16	Simple Grant	50%
Virtual Human Twins and Artificial Intelligence in health: platform validation and uptake incubator	7,2	Lump sum Grant	50%
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	20,3	Lump sum Grant	50%
Supporting the coordination of the Cybersecurity Skills Academy	1	CSA	100%
Digital Infrastructure for schools and training institutions	10	CSA	100%
Support to the implementation of Multi-Country Projects	19,5	Lump sum Grant	50%

Program Cyfrowa Europa (DEP)

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

Q&A

Program Cyfrowa Europa (DEP) – Q&A

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Jak skutecznie aplikować, aby organizacja otrzymała wsparcie?

Aby w skrócie odpowiedzieć na tak szerokie pytanie – proponujemy podjąć następujące kluczowe kroki:

- 1) dobre zrozumienie naboru i zdefiniowanie swojej roli w nim;
- 2) zapoznanie się z dostępnymi wytycznymi i materiałami szkoleniowymi;
- 3) zbudowanie wiarygodnego i skutecznie działającego konsorcjum z jasnym podziałem ról;
- 4) napisanie wniosku w sposób przejrzysty, konkretny i przekonujący co do trafności i jakości zaprezentowanego projektu.

Czy są dostępne szkolenia, by móc zdobyć niezbędną wiedzę nt. DEP?

Tak, wraz z innymi KPK dla DEP organizujemy szkolenia – można skorzystać z materiałów z już zorganizowanych szkoleń lub wziąć udział w przyszłych szkoleniach. Informujemy o nich na naszych mediach, a także w ramach bezpośredniej korespondencji do zainteresowanych podmiotów. W naszej Bazie wiedzy (na stronie KPK DEP) można znaleźć również wiele innych materiałów dot. programu. Podstawowym źródłem wiedzy jest również portal EUF&T.

Jakie są rodzaje dofinansowania?

Finansowanie z DEP jest udzielane zarówno w formie grantów, jak i w formie zamówień publicznych. Dla grantów standardowym poziomem dofinansowania jest 50%. Organizowane są nabory skierowane do MŚP z dofinansowaniem na poziomie 75%, a także nabory z dofinansowaniem na poziomie 100%. Wszystkie rodzaje grantów opisane są w Głównym Programie Prac DEP (załącznik 2).

Jak wygląda kwestia budowania budżetu projektu? Kwestia zakupów/amortyzacji środków trwałych? Kwestia wynagrodzeń członków zespołu projektowego?

W dokumencie naboru określone są kategorie kosztów. Koszty osobowe oraz środki trwałe są podstawowymi rodzajami kosztów w DEP. Domyślną formą nabycia środków trwałych jest amortyzacja, ale w niektórych naborach dopuszczalny jest zakup. Kwalifikowalność kosztów personelu została szczegółowo opisana w fiszce dostępnej w [Bazie wiedzy](#) KPK DEP. Planowana jest publikacja nowych fiszek dot. kwalifikowalności kosztów oraz budżetu projektu w DEP. O budżecie piszemy więcej w prezentacji.

Program Cyfrowa Europa (DEP) – Q&A

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Proszę o wskazanie źródeł finansowania, które mogą pokryć wkład własny beneficjentów Programu Cyfrowa Europa

Wkład własny można pokryć z następujących źródeł: środki własne, środki zwrotne typu pożyczki i kredyty, finansowanie z publicznych sektorowych programów wsparcia, finansowanie z krajowych i regionalnych programów UE pod warunkiem, że program krajowy/regionalny to przewiduje (do tej pory 2 przypadki: finansowanie dla EDIH i TEF z programu FENG), finansowanie z budżetu państwa (indywidualne decyzje zaangażowanych resortów).

Czy partnerem w projekcie może być kraj spoza UE, ale aspirujący do dołączenia do Wspólnoty, taki jak np. Mołdawia?

W naborach DEP udział mogą brać wszystkie państwa UE, EOG oraz państwa stowarzyszone z programem (z wyłączeniem tematów Cyberbezpieczeństwo i Półprzewodniki; aktualna [lista](#)). Mołdawia jest krajem stowarzyszonym z programem. Zdarzają się nabory objęte restrykcjami bezpieczeństwa, w których mogą brać udział jedynie państwa UE i EOG. Zawsze należy sprawdzić czy dany nabór objęty jest restrykcjami bezpieczeństwa.

Jakie są najważniejsze kryteria oceny projektów?

Kryteria oceny to Relevance, Impact oraz Implementation. Wszystkie są jednakowo istotne podczas ewaluacji aplikacji. Są opisane w prezentacji.

Jak powinien wyglądać przykładowy wzór umowy partnerstwa?

Umowa konsorcjum nawet jeżeli nie jest wymagana danym naborem jest zalecana, ponieważ reguluje współpracę między partnerami. Nie ma jednego obowiązującego wzoru, natomiast często wykorzystywanym wzorem dla takiej umowy jest [DESCA](#).

Jakie zmiany w budżecie są możliwe w trakcie trwania projektu?

Możliwe są uzasadnione przesunięcia środków między partnerami, kategoriami i zadaniami. Zmiany nie powinny prowadzić do zmiany założeń naboru oraz celów projektu. Każdą zmianę należy skonsultować z Project Officer. Powinien on wskazać czy planowane zmiany wymagają aneksowania umowy grantowej.

Program Cyfrowa Europa (DEP) – Q&A

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Jak projektować rozwiązania cyfrowe dla administracji publicznej (np. rozwiązania software'owe lub platformy), aby były zgodne z priorytetami Programu Cyfrowa Europa i realnie kwalifikowały się do wsparcia w ramach naborów?

Rozwiązania cyfrowe muszą być przede wszystkim zgodne z założeniami europejskiej polityki cyfrowej (np. Akt w sprawie Interoperacyjnej Europy, Cyfrowa Dekada oraz akty dotyczące konkretnych technologii – np. AI czy European Health Data Space). Rozwiązania powinny być skalowalne i możliwe do wdrożenia w innych państwach europejskich. Warto zapoznać się z Programami Prac DEP, które opisują planowane na kolejne 2 lata działania oraz z międzynarodowymi inicjatywami dot. danego rozwiązania. Legislacja unijna + międzynarodowy kontekst polityczno-strategiczny.

Proszę o informacje o projektach w obszarze AI „applied to business processes” i/lub „AI dla MŚP” – czy można otrzymać wsparcie w rozwoju oferty lub jej promocji poza granicami Polski?

Generalnie program wspiera rozwój narzędzi AI – np. nabory dot. zastosowania aplikacji AI w obrazowaniu medycznym, w rolnictwie lub w celu zwiększania cyberbezpieczeństwa. Nie mniej, są to określone z góry przypadki w zależności od konkretnego naboru. Aby prześledzić wszystkie możliwości polecamy przede wszystkim zapoznanie się z Programami Prac DEP oraz z unijną Apply AI Strategy. Dodatkowo, DEP wsparł budowę infrastruktury, która pozwala na rozwój, walidację i testowanie narzędzi AI – TEF, Fabryki AI. W wielu przypadkach dostęp do tej infrastruktury może być bezpłatny.

Poszukujemy dofinansowań na cyfryzację przedsiębiorstwa

Celem naborów DEP są projekty strategiczne o paneuropejskim zasięgu i wpływie. Program co do zasady nie finansuje wdrożeń w pojedynczych firmach czy o zasięgu lokalnym. Jednakże zdarzają się duże projekty, których jednym z celów jest szersze wdrożenie danej technologii i wsparcie stron trzecich. Odbywa się to w ramach naborów kaskadowych, o których piszemy w prezentacji.

Jak uzyskać dofinansowanie na Cyberbezpieczeństwo?

Cyberbezpieczeństwo jest jednym z obszarów wsparcia DEP. Opis wszystkich zaplanowanych działań można znaleźć w [Programie Prac dla Cyberbezpieczeństwa](#). Dofinansowanie to zazwyczaj 50%. Nowe nabory w tym obszarze planowane są na jesieni 2026. Tematy związane z Cyberbezpieczeństwem są również wspierane w formie finansowania kaskadowego. Więcej o finansowaniu kaskadowym w prezentacji.

Program Cyfrowa Europa (DEP) – Q&A

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Jaką rolę w projektach Programu Cyfrowa Europa mogą pełnić jednostki samorządu terytorialnego oraz partnerzy technologiczni tworzący rozwiązania cyfrowe dla administracji publicznej?

W zależności od konkretnego naboru, mogą pełnić dowolną zdefiniowaną w programie rolę – beneficjenta, podmiotu powiązanego (affiliated entity), podmiotu stowarzyszonego (associated entity) czy wykonawcy zamówienia (subcontractor). Mogą być również koordynatorem projektu lub członkiem konsorcjum. Jednostki samorządu terytorialnego jako podmiot publiczny biorą udział w szerokiej gamie projektów, np. Local Digital Twins czy AI w administracji publicznej. Natomiast partnerów technologicznych tworzących rozwiązania dla administracji publicznej może szczególnie zainteresować obecnie otwarty nabór *Digital solutions for regulatory compliance through data*.

W jakim zakresie Instytuty Badawcze mogą aplikować do programu?

Instytuty badawcze są stronami w około 60% podpisanych umów grantowych, co przekłada się na około 22% całości przyznanego dofinansowania. Są wskazywani jako targeted stakeholders w dużej części naborów. Mogą przyjmować dowolnie zdefiniowaną w programie rolę. Uczestniczą w takich projektach jak EDIH, Fabryki AI czy z obszaru Advanced Digital Skills.

Czy są ograniczenia dla pomiotów SME w aplikowaniu o środki z DEP (np. wielkość przychodów)?

Weryfikacja posiadania statusu SME – przy walidacji PIC.

Wnioskodawcy muszą posiadać stabilne i wystarczające zasoby, aby skutecznie zrealizować projekt, z którym aplikują. Posiadanie odpowiedniej zdolności finansowej to jeden z warunków uczestnictwa. Jest ona weryfikowana przez służby KE na podstawie dokumentów przekazywanych przez beneficjenta (np. rachunek zysków i strat oraz bilans, biznesplan, poświadczony przez audytora sprawozdanie finansowe za ostatni zamknięty rok obrotowy). Szczegóły oceny są wskazane w dokumencie: [Rules for Legal Entity Validation, LEAR Appointment and Financial Capacity Assessment](#).

W naborach DEP objętych restrykcjami bezpieczeństwa mogą wystąpić ograniczenia udziału ze względu na strukturę własnościową aplikującego podmiotu.

Zawsze należy sprawdzać spełnienie warunków konkretnego naboru.

Program Cyfrowa Europa (DEP) – Q&A

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Możliwości pozyskania środków z Programu Cyfrowa Europa 2026 dla SP ZOZ

DEP finansuje projekty cyfrowe związane ze zdrowiem. Wspiera takie flagowe unijne inicjatywy jak [Europejską inicjatywę na rzecz cyfrowych bliźniaków cyfrowych](#), [Genome of Europe](#) czy [Cancer Image Europe](#). W aktualnej turze naborów są trzy nabory zdrowotne: *Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres*, *Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health* oraz *Building capacity to deploy the EHRxF and digital health services and systems to support the rights of citizens and reuse of health data under EHDS*. W pierwszym kwartale 2027 otworzy się nabór związany z rozwojem Virtual Human Twins. Ośrodki zdrowia mogą rozważyć dołączenie do istniejących inicjatyw lub aplikowanie w naborach.

Jak organizacja prowadząca szkoły niepubliczne w Polsce mogłaby skorzystać z programu?

Takie organizacje mogą aplikować w naborach lub skorzystać z efektów programu – w szczególności w obszarze Advanced Digital Skills. W DEP powstają krótko- i długoterminowe szkolenia i programy studiów otwarte dla osób zainteresowanych z całej Europy. Tworzone są sektorowe akademie zaawansowanych umiejętności cyfrowych w kluczowych obszarach – Cyberbezpieczeństwo, AI, Wirtualne Światy czy Technologie kwantowe, które będą budować ekosystem dla tych obszarów. Dostępna oferta edukacyjna jest publikowana m.in. na portalu [Digital Skills and Jobs Platform](#). Wiele z możliwości edukacyjnych dostępnych jest w ramach naborów kaskadowych, o których piszemy w prezentacji.

Czy oferują Państwo finansowanie badań, w szczególności stypendiów doktoranckich?

Projekty badawcze są wspierane przede wszystkim przez program Horyzont Europa oraz na szczeblu krajowym w ramach FENG. W DEP, w obszarze Advanced Digital Skills powstają krótko- i długoterminowe szkolenia i programy nauczania, studia oraz sektorowe akademie zaawansowanych umiejętności cyfrowych. Z oferowanych programów można zazwyczaj skorzystać poprzez organizowane nabory kaskadowe. Więcej o finansowaniu kaskadowym w prezentacji. Polecamy również zapoznanie się z platformą [Digital Skills and Jobs Platform](#).

Pytania dot. FERC lub innych programów krajowych prowadzonych przez CPPC:

Prosimy o kontakt z [Departamentem Naboru Projektów](#) lub [Departamentem Koordynacji Realizacji Projektów](#).

Program Cyfrowa Europa (DEP)

1. Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów
2. Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)
3. Prezentacja otwartych naborów
4. **Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?**
5. Nabory kaskadowe
6. Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń

Program Cyfrowa Europa (DEP)

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJONALNOŚCI PORTALU

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



European
Commission

EU Funding & Tenders Portal



Home

Funding ▾

Procurement ▾

Projects & results ▾

News & events ▾

Work as an expert

Guidance & documents ▾

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

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

KONTO EU LOGIN

- konieczne, aby składać wnioski i realizować projekty
- umożliwia komunikację ze służbami KE
- jedno konto dla wszystkich programów unijnych
- przypisane do osoby

Jak założyć EU Login?

- na stronie EU F&T Portal, w prawym górnym rogu należy kliknąć przycisk **Sign in**
- należy wpisać aktualnie używany adres e-mail → wszystkie powiadomienia z systemów KE będą przychodzić na ten adres
- należy aktywować podwójne uwierzytelnianie

Create an account

[Help for external users](#)


First name

Last name

email

Confirm email

email language

English (en) 

By checking this box, you acknowledge that you have read and understood the [privacy statement](#)

Create an account

Cancel

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA


PIC (Participant Identification Code)

- numer przypisany do organizacji
- konieczny, aby składać wnioski i realizować projekty
- w centralnie zarządzanych programach unijnych
- rejestracja organizacji jest możliwa przez osobę, która posiada EU Login

Jak uzyskać PIC?

- EU F&T → Funding → Participant register
- 2 opcje: 1) znajdź zarejestrowaną organizację i 2) zarejestruj swoją organizację
- wybieramy **Register your organisation**
- wpisujemy dane podmiotu: nazwa, adres, REGON, VAT, KRS, status podmiotu (prywatny/publiczny), dane kontaktowe >> otrzymujemy 9-cyfrowy PIC
- walidacja danych może mieć miejsce już po złożeniu wniosku, najpóźniej przed podpisaniem umowy grantowej
- pozytywna ocena wniosku → przekazanie dokumentów potwierdzających zgłoszone dane dot. statusu organizacji; wyznaczenie *Legal Entity Appointed Representative*; przekazanie dokumentów potwierdzających zdolność finansową do realizacji projektu (niewymagane dla podmiotów publicznych)



 **Register your organisation**

Is your organisation already registered? PIC search

Please check whether your organisation has already been registered.

 Find a registered organisation

Program Cyfrowa Europa (DEP)

NABORY WNIOSKÓW NA EU F&T

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Sign In

EN

Home > Funding > Calls for proposals

Calls for proposals

Calls for proposals are funding opportunities issued by the European Union institutions, agencies and bodies. These are direct financial contributions, known as grants, that are awarded to third-party beneficiaries (e.g., research organisations, public entities, non-governmental organisations, and private companies) to engage in activities that serve EU policies.

[More details](#)

Filters

Quick search

Select... Q

Programming period

Digital Europe Programme (DIGITAL)

Call

Open for submission

All filters

Clear all

GRANTS RECOMMENDED FOR YOU

Do you want to receive personalised recommendations? [Log in to your F&T profile to activate them.](#) or [register an account](#)

58 item(s) found

Programme Digital Europe Programme (DIGITAL)

[Cyberactioning FSTP Call – Graduation Week Mobility Grants 2026 \(MICAC Cohort 1\)](#)

CYBERACTIONING | Cascade funding

Opening date: 13 May 2026 | Deadline date: 16 July 2026 | Single-stage

Open For Submission

Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL)

[Third Call for Pilots Work Strand 1 - Connecting Existing Local Digital Twins](#)

LDT4SSC | Cascade funding

Opening date: 13 May 2026 | Deadline date: 13 July 2026 | Single-stage

Open For Submission

Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL)

[Third Call for Pilots Work Strand 2 - LDTs Based on Common Needs](#)

LDT4SSC | Cascade funding

Opening date: 13 May 2026 | Deadline date: 13 July 2026 | Single-stage

Open For Submission

Programme: Digital Europe Programme (DIGITAL)

Calendar RSS Opening date

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

NABORY WNIOSKÓW NA EU F&T

Topic description – określa cele naboru i zakres tematyczny, oczekiwane rezultaty

Topic updates – aktualizacje dotyczące konkursu – zmiany w dokumentacji, zmiany terminów, daty webinarów

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: Call Document, Work Programme, wzór wniosku, przewodniki dla wnioskodawców, dokumentacja specyficzna dla danego konkursu

Partner search announcements

Topic Q&As – oficjalne odpowiedzi Komisji Europejskiej na zadane przez wnioskodawców pytania; można zadawać pytania po zalogowaniu się do portalu

Start submission – utworzenie wniosku


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

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TWORZENIE WNIOSKU

 **EU Funding & Tenders Portal**

[Home](#) | [Funding](#) | [Procurement](#) | [Projects & results](#) | [News & events](#) | [Work as an expert](#) | [Guidance & documents](#)

[Home](#) > [Funding](#) > [Calls for proposals](#) > [Regional Cable Hubs](#)

Regional Cable Hubs

DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS

Topic Call for proposal

Internal navigation

- General information
- Topic description
- Topic updates
- Conditions and documents
- Budget overview
- Partner search announcements
- Start submission
- Topic Q&As
- Get support

General information

Programme
Digital Europe Programme (DIGITAL)

Call
[Deploying Strategic Cyber Capabilities Across Europe \(DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09\)](#)

Type of action DIGITAL-JU-SIMPLE DIGITAL JU Simple Grants	Type of MGA DIGITAL Action Grant Budget-Based [DIGITAL-AG]	Open For Submission
Deadline model single-stage	Opening date 28 October 2025	Deadline date 31 March 2026 17:00:00 Brussels time

Topic description

Expected Outcome:
The Regional cable hubs will contribute to enhancing and consolidating collective situational awareness and capabilities in detection, supporting the development of an operational capacities to ensure the cables....

[Show more](#)

Topic updates

28 October 2025
The submission session is now available for: DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS, DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-UPTAKE, DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-

Start submission

To access the Electronic Submission Service, please click on the s cannot be changed in the submission system. Upon confirmation, y

To access existing draft proposals for this topic, please login to the

Please select the type of your submission:

DIGITAL JU Simple Grants [DIGITAL-JU-SIMPLE], DIGITAL A

[Start submission](#)

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TWORZENIE WNIOSKU

European Commission | Funding: Submission Service

Login Topic selection **Create proposal** Participants Proposal forms Submit

Create proposal

Deadline
31 March 2026 17:00:00 Brussels Local Time

48 days left until closure

Call data

Call: **DIGITAL-ECDC-2025-DEPLOY-CYBER-09**

Topic: **DIGITAL-ECDC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS**

Type of action: **DIGITAL-JU-SIMPLE**

Type of MGA: **DIGITAL-AG**

⚠ Topic and type of action can only be changed by creating a new proposal.

Find your organisation

PIC ⓘ * Short name ⓘ *

Organisations you have been previously associated with. (Click to select)

PIC: 883605302 ✓ DIGITAL POLAND PROJECTS CENTRE SPOKOJNA 13A WARSAW,PL VAT: PL5262735917	PIC: 883605302 DIGITAL POLAND PROJECTS CENTRE SPOKOJNA 13A WARSAW,PL VAT: PL5262735917
---	---

Your role

Please indicate your role in this proposal *

Main contact


Contact person


Download Part B templates

[Download part B templates](#)

Support & Helpdesk

[Online Manual](#) [IT How To](#)

 **Tpl_Application Form (Part B) (DEP)**


 **Tpl_Ownership Control Declaration**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TWORZENIE WNIOSKU



Funding: Submission Service

Progress bar:

- Login
- Topic selection
- Create proposal
- Participants**
- Proposal forms
- Submit

Participants

Deadline
31 March 2026 17:00:00 Brussels Local Time

48 days left until closure

Call data
Call: **DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09**
Topic: **DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS**
Type of action: **DIGITAL-JU-SIMPLE**
Type of MGA: **DIGITAL-AG**

Proposal data
Acronym: **TEST**
Draft ID: **SEP-211294150**

Download **Part B** templates

Coordinator
DIGITAL POLAND PROJECTS CENTRE

Number of participants: 1

1 DIGITAL POLAND PROJECTS CENTRE

Contacts 1

Main contact

CENTRUM PROJEKTOW POLSKA CYFROWA
WARSAW, PL
PIC: 883605302

[Add contact +](#)

[Add Affiliated Entity +](#)

[Change organisation](#) [Contact organisation](#)

[Add Partner +](#) [Add Associated partner +](#)

Deadline
31 March 2026 17:00:00 Brussels Local Time

48 days left until closure

Call data
Call: **DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09**
Topic: **DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS**
Type of action: **DIGITAL-JU-SIMPLE**
Type of MGA: **DIGITAL-AG**

Proposal data
Acronym: **TEST**
Draft ID: **SEP-211294150**

Download **Part B** templates

Participants

1 DIGITAL POLAND PROJECTS CENTRE

Contacts 1

Main contact

CENTRUM PROJEKTOW POLSKA CYFROWA
WARSAW, PL
PIC: 883605302

[Add contact +](#)

[Add Affiliated Entity +](#)

[Change organisation](#) [Contact organisation](#)

[Add Partner +](#) [Add Associated partner +](#)


SAVE **SAVE AND GO TO NEXT STEP** **NEXT**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TWORZENIE WNIOSKU



Funding: Submission Service

Progress bar: Login (checked), Topic selection (checked), Create proposal (checked), Participants (checked), Proposal forms (active), Submit

Proposal forms

Deadline
31 March 2026 17:00:00 Brussels Local Time

48 days left until closure

Call data

Call: DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09
Topic: DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS
Type of action: DIGITAL-JU-SIMPLE
Type of MGA: DIGITAL-AG

⚠️ Topic and type of action can only be changed by creating a new proposal.

Proposal data

Acronym: TEST
Draft ID: SEP-211294150

Download Part B templates

Download part B templates

📘 In this step you can edit the Administrative Forms and upload the proposal and its annexes. You may return to this step from the 'My Proposals' section of the Funding & Tenders Portal. ✕

Submit your proposal as early in the process as possible - you can update and resubmit an improved version many times before the call closure.

Submitting a proposal will overwrite any previous versions of this same proposal - this process is irreversible.

Any changes made to the proposal will not be available to the European Commission service unless resubmitted before the call closure.

🚫 Your proposal contains changes that have not yet been submitted.

Administrative forms (Part A)

Edit forms ✎ View history Print preview ⓘ

Part B and Annexes

In this section you may upload the technical annex of the proposal (in PDF format only) and any other requested attachments. ⓘ

Part B of proposal ⓘ * 📎

Ownership control declarations/MS guarantees ⓘ 📎

⏪ BACK TO PARTICIPANTS LIST VALIDATE SUBMIT

Program Cyfrowa Europa (DEP)

TWORZENIE WNIOSKU – PART A

Call: DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09

(Deploying Strategic Cyber Capabilities Across Europe)

Topic: DIGITAL-ECCC-2025-DEPLOY-CYBER-09-CABLEHUBS

Type of Action: DIGITAL-JU-SIMPLE

(DIGITAL JU Simple Grants)

Proposal number: SEP-211294150

Proposal acronym: TEST

Type of Model Grant Agreement: DIGITAL Action Grant Budget-Based

Table of contents

Section	Title	Action
1	General information	Show
2	Participants	Show
3	Budget	Show
4	Other questions	Show

Part A wniosku – formularz administracyjny

→ wypełniany bezpośrednio w systemie

1. **General information** – streszczenie projektu
= wizytówka projektu
2. **Participants** – role i informacje kontaktowe
3. **Budget** – tabela do uzupełnienia z budżetem projektu w EUR w podziale na partnerów i kategorie kosztów
4. **Other questions** – kilka pytań dot. kwestii etycznych i poufności informacji

Program Cyfrowa Europa (DEP)

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

BUDŻET – KATEGORIE WYDATKÓW

DIRECT COSTS

PERSONNEL COSTS

- wynagrodzenia pracowników zaangażowanych w projekt
- pensja brutto + składki pracodawcy + nagrody, dodatki i inne składowe wynikające z regulaminu pracy
- obliczane zgodnie z konkretną metodologią opisaną w Annotated Grant Agreement
- rejestr czasu pracy

SUBCONTRACTING COSTS

- usługi zewnętrzne, np. tłumaczenia, analizy, organizacja wydarzeń
- muszą być wyraźnie opisane we wniosku
- zgodne z zasadą best value for money/ bez konfliktu interesów

PURCHASE COSTS

- koszt sprzętu lub koszt amortyzacji sprzętu niezbędnego do realizacji projektu
- koszty delegacji, udziału w wydarzeniach projektowych

OTHER COST CATEGORIES

- wsparcie finansowe dla stron trzecich
- towary i usługi fakturowane wewnątrznie

INDIRECT COSTS

- ryczałt **7%** od kosztów kwalifikowalnych bezpośrednich
- pokrywają ogólne koszty administracyjne (np. czynsz, media, księgowość)
- nie są weryfikowane, nie wymagają dokumentów potwierdzających

Nabory stosujące tzw. **lump sums** (kwoty ryczałtowe):

- kwalifikowalność dotyczy zrealizowanych rezultatów, a nie poszczególnych wydatków
- szczegółowy budżet we wniosku
- bez sprawozdawania finansowego po zawarciu umowy grantowej

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

BUDŻET – KATEGORIE WYDATKÓW

Tabela z budżetem projektu w części A wniosku: **wydatki przypisane do kategorii budżetowych i do beneficjentów**

Przykład:

No.	Name of beneficiary	Country	Role	Personnel costs - without volunteers/EUR	Subcontracting costs/EUR	Purchase costs - Travel and subsistence/ EUR	Purchase costs - Equipment/EUR	Purchase costs - Other goods, works and services/EUR	Internally invoiced goods and services/EUR	Indirect costs/EUR	Total eligible costs/EUR	Ineligible costs/ EUR	Total estimated project costs and contributions/EUR	Funding rate	Maximum EU contribution to eligible costs/EUR
1	Digital Poland Projects Centre	PL	Coordinator	300 000	0	20 000	0	0	0	22 400.00	342 400.00	0	342 400.00	100	342 400.00
Total				300 000	0	20 000	0	0	0	22 400.00	342 400.00	0	342 400.00		342 400.00

Bardziej szczegółowy budżet w części B wniosku: **wydatki przypisane do poszczególnych work packages i do beneficjentów**

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

TWORZENIE WNIOSKU – PART B

OPIS MERYTORYCZNY PROJEKTU

- należy stosować oficjalny formularz dla danego naboru do pobrania po założeniu aplikacji
- ograniczenia co do ilości stron określone w naborze
- uzupełniony dokument załączamy w formacie PDF do wniosku w systemie
- inne wymagane załączniki załączamy we wskazanym formacie

Standardowe sekcje

PROJECT SUMMARY (jak w Part A)

1. **RELEVANCE** – cele; wpisanie się w strategię i wymagania naboru
2. **IMPLEMENTATION** – dojrzałość; plan wdrożenia
3. **IMPACT** – oczekiwane efekty i wpływ projektu
4. **WORK PLAN, WORK PACKAGES, ACTIVITIES, RESOURCES AND TIMING** –

Work Package → Tasks, Milestones & Deliverables + Podmioty odpowiedzialne + Budżet

DEKLARACJE

ANEKSY (określone w Call document; np. lista poprzednich projektów)

WZÓR WNIOSKU NA EU F&T



Digital Europe Programme (DIGITAL)

Application Form

Administrative Forms (Part A)
Technical Description (Part B)

(Digital Europe Standard)

Program Cyfrowa Europa (DEP)

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)

1. Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów
2. Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)
3. Prezentacja otwartych naborów
4. Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?
5. **Nabory kaskadowe**
6. Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń

Nabory kaskadowe

CZYM JEST CASCADE FUNDING?

Finansowanie kaskadowe (cascade funding)

- określane również jako Financial Support to Third Parties (FSTP)
- mechanizm stosowany w programach UE, w tym w DEP
- Komisja Europejska finansuje projekt główny, a następnie zwycięskie Konsorcjum organizuje nabory o węższym zakresie niż projekt główny oraz przekazuje część budżetu podmiotom aplikującym do tych naborów (podmioty trzecie)
- Granty dla stron trzecich: od kilkadziesiąt do kilkaset tysięcy euro; dofinansowanie: 50%-100%



Nabory kaskadowe

CZYM JEST CASCADE FUNDING?

- Musi być przewidziane w naborze organizowanym przez KE dla wyłonienia głównego projektu
- Udostępnianie w otwartych naborach, transparentne postępowanie, równe traktowanie
- Zasady naborów oraz wnioski powinny być prostsze w porównaniu z naborami KE
- Za organizację naboru, ewaluację oraz rozliczenie wybranych projektów odpowiada konsorcjum głównego projektu
- Przeznaczenie środków jest ściśle określone w dokumentacji konkursu
- Niektóre nabory kaskadowe skierowane są wyłącznie do danego kraju, np. [Wsparcie dla MŚP działających w obszarze cyberbezpieczeństwa](#) zorganizowany przez CPPC w ramach projektu National Coordination Centre - PL ([NCC-PL](#))
- Publikacja konkursów na EU F&T Portal >> należy wybrać filtr *Calls for funding in cascade*
- **Proces aplikowania nie odbywa się na portalu!** – w ogłoszeniu na EU F&T jest link do strony głównego projektu z pełną dokumentacją konkursową i ścieżką do aplikowania
- Łatwiejsza ścieżka dostępu do środków UE dla MŚP i startupów
- Ścieżka dostępu dla osób prywatnych – np. finansowanie studiów, udziału w hackathonach, stażach, szkołach letnich
- [Podręcznik](#) z dobrymi praktykami

All filters Hide >

Type of grants calls

Direct calls for proposals (issued by the EU)

EU External Actions

Calls for funding in cascade (issued by funded projects) 46

Nabory kaskadowe

PRZYKŁADY OTWARTYCH NABORÓW

Projekt [The Local Digital Twins for Smart Sustainable Cities \(LDT4SSC\)](#)

Third Round of Open Calls Work Strands 1,2 & 3

Launch: 13 May 2026 | Deadline: 13 July 2026

- Work Strand 1 (WS1) – Federacja i interoperacyjność LDT
- Work Strand 2 (WS2) – Tworzenie nowych LDT
- Work Strand 3 (WS3) – Zaawansowane usługi AI dla LDT

Budżet: maksymalny grant dla jednego konsorcjum: 1 000 000 EUR.

Dla kogo: administracje lokalne i regionalne z co najmniej dwóch różnych krajów kwalifikowalnych, firmy technologiczne i dostawców usług, instytucje badawcze i uczelnie, organizacje pozarządowe i partnerów społeczeństwa obywatelskiego.

Konsorcjum: powinno obejmować co najmniej jednego partnera prywatnego oraz zapewnić minimum **50% wkładu własnego**.

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

 LDT4SSC

— LDT4SSC PROJECT

Open Calls

LDT4SSC is launching three rounds of open calls to fund and support pilot projects across Europe — focusing on resource management, climate resilience and energy efficiency.

15–20
PILOT PROJECTS

€17M
TOTAL FUNDING

3
OPEN CALL ROUNDS

Nabory kaskadowe

PRZYKŁADY OTWARTYCH NABORÓW

Projekt **Cybersecurity Infrastructure Resilience, Collaboration, and Advanced Training (CIRCAT)**

CIRCAT Open Call 1

Open Call 1 (Penetration Testing Scenarios Development)

[Open Call 1 \(Penetration Testing Scenarios Development\)](#)

Cel:

- opracowanie scenariuszy testów penetracyjnych dla sieci, aplikacji, chmury, wirtualizacji, ICS i IoT,
- przygotowanie analiz zagrożeń i scenariuszy ryzyka,
- walidację i integrację scenariuszy testowych,
- działania mentoringowe i eksperckie wspierające rozwój scenariuszy cyberbezpieczeństwa.

Dla kogo: podmioty opracowujące scenariusze testów cyberbezpieczeństwa dla dużych operatorów przemysłowych działających w sektorach energetyki, ochrony zdrowia, administracji publicznej, infrastruktury cyfrowej, usług ICT (B2B), infrastruktury rynku finansowego.

Budżet: maksymalny grant na projekt: 40 000 EUR; **Poziom dofinansowania:** 50%.

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Applications

● Open

Up to

€ 40k

Apply before

9 Jul 2026, 15:00 CEST

Program Cyfrowa Europa (DEP)

1. **Program Cyfrowa Europa oraz dostępne narzędzia wsparcia dla wnioskodawców i beneficjentów**
2. **Komisja Europejska: Kontekst strategiczny dla aktualnej tury naborów DEP (Policy overview of the DEP Call)**
3. **Prezentacja otwartych naborów**
4. **Jak aplikować na portalu EU Funding & Tenders?**
5. **Nabory kaskadowe**
6. **Zakończenie i zapowiedź kolejnych wydarzeń**

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](#)

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY**
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Program Cyfrowa Europa (DEP)

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

WYDARZENIA

- **8 czerwca 2026:** [EC Info session – Call for proposals Digital solutions for regulatory compliance through](#), online
- **9–10 czerwca 2026:** [2026 EDIH Network Summit](#), Bruksela
- **24 czerwca 2026:** [DEP Online Matchmaking Event](#), online
 - Międzynarodowe wydarzenie wspierające znalezienie partnerów do aktualnych naborów DEP.
 - Zapraszamy do zaprezentowania swojej organizacji/ pomysłu projektowego!
- **30 czerwca 2026:** [Digital Skills EU Days: Awards Ceremony and launch of the Digital Skills Academies](#), Bruksela
- **22–24 września 2026:** [EuroHPC Users Days](#), Dublin
- **14 października – 17 listopada 2026:** [European AI Innovation Month](#), Dublin i Bruksela
- **2–3 grudnia 2026:** [Chips JU EFCS 2026](#), Helsinki

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

ONLINE MATCHMAKING EVENT

Find your partners for **DEP Call 10!**
Join our online matchmaking event and build strong consortia for your proposal.

24 JUNE 2026
13:00 - 15:00 CEST
ONLINE

REGISTER NOW

HOSTED BY

CONNECT • COLLABORATE • INNOVATE | Shape Europe's digital future together. | DIGITAL EUROPE PROGRAMME



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY

DIGITAL EUROPE PROGRAMME

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA



Zapraszamy do kontaktu!

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

dep@cppc.gov.pl