

# Newsletter

Nr 15/2026



## 1. Nabory DEP

### Otwarte nabory

Przypominamy o otwartych naborach z Głównego Programu Prac DEP. Ich łączny budżet to **63,2 mln euro**, a wnioski można składać do **1 października 2026**.

Krótkie opisy w języku polskim wszystkich otwartych naborów dostępne są na stronie Krajowego Punktu Kontaktowego Digital Europe Programme (KPK DEP) w zakładce: [Nabory 2026](#). Prezentacje z dotychczasowych sesji informacyjnych Komisji Europejskiej dot. poszczególnych naborów dostępne są w [Bazie Wiedzy](#) KPK DEP. Tam też opublikowaliśmy już prezentacje z naszego Krajowego Dnia Informacyjnego!

### Krajowy Dzień Informacyjny KPK DEP 2026

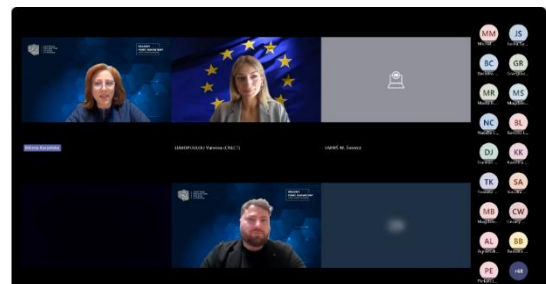
Wydarzenie zorganizowaliśmy 27 maja 2026 we współpracy z Komisją Europejską. W wydarzeniu wzięło udział ponad 100 osób – bardzo dziękujemy wszystkim za obecność i aktywny udział!

Program DEP jest wielotematyczny i pełen szczegółowych regulacji, dot. np. rodzaju grantów i warunków do nich przypisanych.

Nie mniej, podsumowując wszystkie przekazane informacje, chcemy podkreślić jedną istotną kwestię:

**Kluczowe dla efektywnego uczestnictwa jest zrozumienie naboru i obiektywna ocena możliwości udziału. Cała reszta prac związanych z aplikowaniem to już droga z góry z dostępnym wsparciem na każdym zakręcie!**

Liczymy, że przekazane informacje zwiększą udział polskich podmiotów w DEP.



## Matchmaking

Dla większości naborów DEP wymagane jest utworzenie konsorcjum międzynarodowego.

Aby ułatwić to zadanie, organizujemy wraz z KPK z Austrii, Albanii, Cypru i Serbii **Matchmaking Event** skierowany do podmiotów przygotowujących wnioski konkursowe.

**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

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA | Republic of Serbia Ministry of Innovation and Entrepreneurship | AUSTRIAN RESEARCH FOUNDATION AND DIGITAL POLICY | FFG

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

Wydarzenie jest międzynarodowe i otwarte dla uczestników ze wszystkich krajów uprawnionych do udziału w Programie Cyfrowa Europa.

Spotkamy się online na platformie Zoom w dniu **24 czerwca 2026**, w godz. **13:00–15:00**.

Rejestracja jest dostępna na [stronie](#).

Serdecznie zapraszamy podmioty z Polski!

Kluczowym elementem wydarzenia są równoległe sesje pitchingowe organizowane dla następujących naborów:

- [Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres](#)
- [Digital solutions for regulatory compliance through data](#)
- [Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health](#)
- [EdTech Accelerator](#)
- [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](#)
- [Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity](#)

Zachęcamy do aktywnego udziału i przygotowania krótkiej prezentacji w ramach wybranej pitching session – zarejestrowane organizacje otrzymają specjalnie przygotowany wzór do uzupełnienia. **Pitches zbieramy do 17 czerwca 2026!**

## Nadchodzące nabory Chips JU

Zgodnie z Programem Prac dla obszaru Półprzewodników, za który odpowiedzialne jest [Chips Joint Undertaking](#), nowe nabory współfinansowane z DEP otworzą się 7 lipca 2026.

Wśród tematów mają się znaleźć:

Tytuł naboru	Budżet mln EUR	Poziom dofinansowania
AI chip demonstrators for EU compute infrastructure	10	50%
AI compute evaluation and deployment platform for EU infrastructure	70	50%
Skills Hubs of Excellence	20	50%
Pilot Federation	10	50%
Stimulation of Chip Design	15	100%
International collaboration EU and Japan on semiconductors	5	50%

Szczegóły naborów poznamy dopiero po ich publikacji, ale zachęcamy już teraz do zapoznania się z opisami planowanych działań zawartymi w Chips JU Work Programme, dostępny m.in. na stronie KPK DEP w zakładce [Programy Prac](#). Nabory DEP są częścią *Chips for Europe Initiative*, a plan na rok 2026 ujęty został w Appendix 8.

**Ważne: 18 czerwca 2026 Chips JU organizuje sesję informacyjną** online dla naborów w temacie umiejętności, która obejmie ww. nabory *Pilot Federation* oraz *Stimulation of Chip Design* oraz nabór *Skills Hubs of Excellence* finansowany z budżetu programu Horyzont Europa. Zachęcamy do [rejestracji](#).

## Nabory z obszaru Cyberbezpieczeństwo

[Europejskie Centrum Kompetencji Cyberbezpieczeństwa](#) (ECCC) jest odpowiedzialne za [Program Prac dla Cyberbezpieczeństwa](#) i organizację naborów w tym obszarze. Zgodnie z ostatnią wersją dokumentu, kolejnej tury naborów spodziewamy się jeszcze tej jesieni.

## 2. Gigafabryki AI

[EuroHPC Joint Undertaking](#) przyjęło aktualizację swojego [Programu Prac na rok 2026](#), która obejmuje zapewnienie finansowania dla Gigafabryk AI oraz precyzuje warunki jego udostępnienia.

Co więcej, EuroHPC JU organizuje **16 czerwca 2026 sesję informacyjną** online dotyczącą Gigafabryk AI, na której spodziewamy się poznać więcej szczegółów co do procedury wyłonienia zwycięskich konsorcjów.

Aby być na bieżąco, polecamy również śledzić stronę EuroHPC JU, a w szczególności zakładkę [AI GigaFactories Calls](#).

Gigafabryki AI mają być ośrodkami zapewniającymi potężną moc obliczeniową niezbędną do przetwarzania wielkich zbiorów danych, aby rozwijać i trenować największe modele AI.

Ich finansowanie ma składać się ze środków UE, państw zainteresowanych oraz kapitału prywatnego. Część unijna będzie pochodzić z trzech programów UE: Digital Europe Programme (DEP), Horizon Europe (HE) oraz Connecting Europe Facility (CEF Digital).

Planowany budżet unijny to łącznie **1 mld EUR** i ma stanowić 17% szacunkowych kosztów budowy Gigafabryk AI.

To kolejny krok w wieloetapowym procesie wyłaniania Gigafabryk. Jeszcze w tym roku spodziewamy się następujących działań:

- zapewnienia finansowania przez zainteresowane kraje,
- postępowania przetargowego (joint procurement) EuroHPC JU oraz zainteresowanych państw w celu wyłonienia najlepszych ofert,
- zawarcia umów hostingowych z wybranymi konsorcjami.

Wybrane konsorcja będą odpowiedzialne za budowę, hosting i operowanie Gigafabrykami AI. Finansowanie UE i państw uczestniczących będzie miało formę zakupu dostępu do AI compute access time.

### 3. EU Funding & Tenders Portal

[Portal EU Funding & Tenders](#) to główna platforma Komisji Europejskiej służąca do publikowania konkursów, składania wniosków i zarządzania projektami finansowanymi centralnie ze środków Unii Europejskiej.

Jednym z ważniejszych zasobów dostępnych na portalu jest sekcja **Reference Documents**, zawierająca komplet dokumentów odnoszących się do poszczególnych unijnych programów.

W przypadku programu Cyfrowa Europa znajdziemy tu:

- **Work Programmes (Programy Prac)** – określają priorytety finansowania, zakres tematyczny konkursów, oczekiwane rezultaty oraz dostępne budżety. To podstawowy dokument precyzujący na co zostanie przeznaczony budżet programu.

- **Call Documents (Dokumenty konkursowe)** – zawierają szczegółowe informacje dotyczące danego naboru, w tym warunki uczestnictwa, kryteria oceny, poziom dofinansowania, terminy składania wniosków oraz wymagania wobec konsorcjów.
- **Legislation (Akty prawne)** – znajdziemy tu rozporządzenie ustanawiające Program Cyfrowa Europa oraz rozporządzenie finansowe UE regulujące zasady przyznawania i wykorzystania środków unijnych. Stanowią podstawę prawną funkcjonowania programu.
- **Model Grant Agreement (MGA)** – wzór umowy grantowej zawierający prawa i obowiązki beneficjentów, zasady raportowania, kwalifikowalności kosztów oraz rozliczania projektu. Dla programu DEP dostępny jest dedykowany Model Grant Agreement.
- **Annotated Grant Agreement (AGA) w sekcji Guidance** – szczegółowy przewodnik wyjaśniający poszczególne zapisy umowy grantowej, zawierający interpretacje Komisji Europejskiej oraz praktyczne przykłady dotyczące realizacji i rozliczania projektów.
- **Templates & Forms (Wzory formularzy)** – zestaw standardowych formularzy wykorzystywanych podczas składania wniosków, raportowania postępów projektu, rozliczeń finansowych oraz innych działań administracyjnych związanych z realizacją projektu. Znajdziecie tu m. in. wzór wniosku aplikacyjnego oraz raportu sprawozdawczego z realizacji projektu.
- **Simplified Cost Decisions (Decyzje dotyczące uproszczonych metod rozliczania kosztów)** – dokumenty określające zasady stosowania uproszczonych form finansowania, takich jak stawki jednostkowe czy ryczałty, mające na celu ograniczenie obciążeń administracyjnych beneficjentów.
- **Guidance Documents i Manuals (Wytyczne i instrukcje)** – instrukcje dla wnioskodawców dotyczące przygotowania wniosku, składania dokumentacji, zasad oceny projektów oraz korzystania z portalu EU Funding & Tenders.

Dodatkowo informujemy o dwóch zbiorach wytycznych, które nie zostały opublikowane w ramach dokumentacji DEP na EUF&T, natomiast jak najbardziej mają zastosowanie w programie:

- [Good practices for implementing financial support to third parties \(FSTP\) in EU grants](#)
- [How to manage your lump sum grants](#)

Reference Documents stanowią obszerne źródło wiedzy dla organizacji przygotowujących wnioski o dofinansowanie i realizujące projekty. Zachęcamy do korzystania!

## 4. Pakiet na rzecz suwerenności technologicznej Europy

KE zaprezentowała Europejski Pakiet Suwerenności Technologicznej, którego celem jest wzmocnienie niezależności cyfrowej i odporności technologicznej Unii Europejskiej. Inicjatywa obejmuje działania w obszarach półprzewodników, sztucznej inteligencji (AI), usług chmurowych oraz oprogramowania open source.

Pakiet składa się z dwóch projektów legislacyjnych – [Chips Act 2.0](#) oraz [Cloud and AI Development Act](#) (CADA) – a także nowej [Strategii Open Source](#) oraz [Strategicznej Mapy Drogowej Cyfryzacji i Wykorzystania AI w Energetyce](#).

Nowe regulacje mają pomóc Europie stać się światowym liderem w rozwoju sztucznej inteligencji, zwiększyć autonomię technologiczną Wspólnoty oraz wspierać budowę bardziej zrównoważonej gospodarki cyfrowej. Działania te mają również zapewnić przedsiębiorstwom, obywatelom i administracji publicznej większy wybór technologii, ograniczyć zależność od dostawców spoza UE i zapewnić Europie możliwość samodzielnego rozwijania, wdrażania oraz zabezpieczania strategicznych technologii.

**Chips Act 2.0** rozszerza unijną strategię półprzewodników z samego zwiększania mocy produkcyjnych na rozwój całego ekosystemu chipów: obejmuje europejską Design Platform zapewniającą dostęp do narzędzi projektowych EDA i bibliotek IP, utworzenie nowego Chip Fund dla startupów i scale-upów, formułuje działania ukierunkowane na półprzewodniki dla AI i centrów danych, określa mechanizmy Demand Accelerator stymulujące popyt na europejskie półprzewodniki, zapewnia wsparcie dla advanced packaging i chipletów, dalszy rozwój pilotażowych linii produkcyjnych i centrów kompetencji oraz uproszczone zasady dla projektów strategicznych typu first-of-a-kind.

Pełny komunikat dostępny jest na [stronie](#).

## 5. Wydarzenia

---

### AI Giga Factories Initiative | Info Session, 16 czerwca 2026, online

---

[Sesja informacyjna](#) EuroHPC dotycząca inicjatywy AI Gigafactories – nowej generacji europejskich centrów obliczeniowych dla sztucznej inteligencji. Wydarzenie zaprezentuje cele, zasady uczestnictwa oraz możliwości współpracy przy budowie infrastruktury wspierającej rozwój i trenowanie zaawansowanych modeli AI w Europie.

## Chips JU 2026 Calls on Skills Info Session, 18 czerwca 2026, online



[Sesja informacyjna](#) Chips JU poświęcona naborom związanym ze Skills. Nabory mają otworzyć się 7 lipca 2026 i obejmować Skills Hubs of Excellence, Pilot Federation oraz Stimulation of Chip Design.

## Online Matchmaking Event, 24 czerwca 2026, online



Wydarzenie matchmakingowe dla aktualnych naborów DEP otwarte dla wszystkich kwalifikujących się do DEP krajów. Zachęcamy do wykorzystania szansy i znalezienia partnerów do projektów w ramach zaplanowanych pitching sessions.

Rejestracja jest dostępna na [stronie](#).

## Digital Skills EU Days: the Awards Ceremony and launch of the Digital Skills Academies, 30 czerwca 2026, Bruksela

30 czerwca w Brukseli, w ramach DIGITAL SKILLS EU DAYS 2026, zaplanowano wręczenie nagród European Digital Skills Awards 2026, których zadaniem jest docenienie i wypromowanie najistotniejszych europejskich inicjatyw związanych z umiejętnościami cyfrowymi. Podczas ceremonii zostanie ogłoszonych pięciu zwycięzców w kategoriach: **Podnoszenie**

**kompetencji cyfrowych w miejscu pracy, Umiejętności cyfrowe dla edukacji, Włączenie cyfrowe, Kobiety w karierach ICT** oraz **Umiejętności w zakresie cyberbezpieczeństwa**.

Do najważniejszych punktów agendy należy również oficjalne uruchomienie trzech sektorowych Akademii Kompetencji Cyfrowych (Digital Skills Academies) – **GenAI Skills Academy, Virtual Worlds Skills Academy** oraz **Quantum Skills Academy**. Rejestracja udziału stacjonarnego dostępna jest na [stronie](#).



## From 3D Data to XR Experiences: Forum on the Future of Cultural Heritage Technologies, 1 lipca 2026, Poznań oraz online



Forum poświęcone nowoczesnym technologiom dla sektora dziedzictwa kulturowego, skupiające ekspertów z obszaru digitalizacji 3D, XR (VR/AR), muzealnictwa i nauki. Podsumowanie prac w ramach projektu DEP: [3DBigDataSpace](#). Wydarzenie zaprezentuje możliwości wykorzystania danych 3D do tworzenia interaktywnych i immersyjnych doświadczeń wspierających ochronę, badanie i popularyzację zabytków oraz zasobów kultury. Więcej informacji na [stronie](#).

## EuroHPC Users Days 2026, 22-24 września 2026, Dublin



Coroczne wydarzenie organizowane przez EuroHPC JU, które gromadzi naukowców, przedstawicieli przemysłu i instytucji publicznych wykorzystujących europejskie zasoby superkomputerowe, sztucznej inteligencji i komputerów kwantowych. Uczestnicy prezentują rezultaty projektów realizowanych z wykorzystaniem superkomputerów EuroHPC, wymieniają doświadczenia, poznają dobre praktyki oraz możliwości finansowania i dostępu do infrastruktury obliczeniowej. Forum stanowi również okazję do nawiązywania współpracy oraz dyskusji o przyszłości europejskiego ekosystemu HPC, AI i technologii kwantowych. Więcej informacji na [stronie](#).