

# Newsletter

Nr 13/2026



## 1. Nabory DEP

### Nowe nabory

#### Zastosowanie AI w obrazowaniu medycznym

**[DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10-SCREENING](#) Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres**

Budżet: 9 mln EUR; poziom dofinansowania: 50%

Nabór został opublikowany 16 lutego 2026 i dotyczy pilotażowych wdrożeń systemów AI/GenAI opartych na chmurze. Systemy te mają wspierać placówki ochrony zdrowia w analizie danych obrazowania medycznego, które są pozyskiwane podczas świadczenia usług zdrowotnych z wykorzystaniem urządzeń takich jak MRI, CT, RTG, PET, USG itp.

Nabór otworzy się 21 kwietnia i potrwa do 1 października 2026.

#### Interoperacyjne usługi publiczne w Europie

**[DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-09-INNOV-ADMIN](#) MCP (Multi-Country Project) on Innovative and Connected Public Administrations**

Budżet: 6 mln EUR; poziom dofinansowania: 50%

Nabór został otwarty 20 stycznia 2026 i dotyczy wdrażania i rozwijania interoperacyjnych rozwiązań, umożliwiających świadczenie transnarodowych cyfrowych usług publicznych. Wybrany projekt ma zapewnić wdrażanie [Interoperable Europe Act](#).

Jednym z potencjalnych beneficjentów tego naboru może być [IMPACTS-EDIC](#), o którym pisaliśmy w poprzednim numerze.

Termin składania wniosków upływa 19 maja 2026 (17:00 CEST).

Chcesz wiedzieć więcej o EDIC? KE opublikowała raport z pierwszego dorocznego spotkania działających i przygotowywanych do powołania EDIC. Uczestnicy uznali interoperacyjność i współpracę transgraniczną za kluczowe wyzwania, a sama formuła EDIC została potwierdzona jako ważne narzędzie budowy wspólnej europejskiej infrastruktury cyfrowej. Więcej pod [linkiem](#).

## Pozostałe nabory

Przypominamy, że termin przesyłania aplikacji w pozostałych naborach objętych Głównym Programem Prac DEP upływa 3 marca 2026 (17:00 CET).

Aktualnie można jeszcze aplikować do naborów objętych Programami Prac dla obszarów **Cyberbezpieczeństwo** (4 nabory z terminem do 31 marca 2026 oraz 2 nabory do 28 maja 2026) oraz **Półprzewodniki** (2 nabory do 7 maja 2026).

Krótkie opisy wszystkich otwartych naborów w języku polskim, wraz z linkami do dokumentacji konkursowej, dostępne są na stronie KPK DEP w zakładce: [Nabory](#).

Natomiast w naszej [Bazie wiedzy](#) zostały umieszczone materiały ze wszystkich info sesji oraz wydarzeń poświęconych aktualnym naborom.

**Śledźcie naszą stronę, aby nie przegapić kolejnych naborów DEP planowanych do otwarcia w kwietniu 2026!**

## Granty dla MŚP na wzmacnianie cyberodporności produktów (finansowanie kaskadowe)

Międzynarodowy projekt [SECURE](#), realizowany i współfinansowany z DEP, uruchamia wsparcie finansowe dla mikro, małych i średnich przedsiębiorstw na wzmocnienie cyberbezpieczeństwa produktów cyfrowych. Środki mają pomóc firmom przygotować się do wymogów [Cyber Resilience Act \(CRA\)](#) i służyć m.in. poprawie architektury bezpieczeństwa produktów, testom i certyfikacji. **Wnioskodawcy mogą liczyć na granty w wysokości do 30 tys. EUR. Wnioski można składać do 29 marca 2026 poprzez dedykowany portal na [stronie projektu](#).**

Nowe zasady cyberodporności, które wprowadza CRA zaczną obowiązywać w całości od 11 grudnia 2027 i będą dotyczyć szerokiego zakresu produktów z elementami cyfrowymi. Regulacja ma przyczynić się do harmonizacji jednolitego rynku cyfrowego i zwiększyć ochronę konsumentów przed zagrożeniami cybernetycznymi.

W ramach DEP KE uruchamia nabory, które mają pomóc przedsiębiorstwom dostosować się do nowych wymogów – najnowszym tego przykładem jest otwarty nabór w projekcie SECURE.

## 2. Superkomputery

### Otwarcie drogi do unijnego finansowania dla Gigafabryk AI

Zmiana rozporządzenia ws. [EuroHPC JU](#), obowiązująca od 20 stycznia 2026, rozszerza mandat EuroHPC Joint Undertaking o rozwój i zarządzanie Gigafabrykami AI oraz zaawansowaną infrastrukturą kwantową.

**Gigafabryki AI** będą wielkoskalowymi ośrodkami obliczeniowymi wyposażonymi w procesory wysokiej wydajności oraz zoptymalizowane pod kątem sztucznej inteligencji. Dostęp do nich będzie przyznawany instytucjom badawczym, start-upom, MŚP, przemysłowi oraz administracji publicznej na podstawie wspólnych europejskich zasad.

W praktyce nowy mandat pozwala EuroHPC JU na:

- ogłaszanie naborów dotyczących tworzenia i obsługi Gigafabryk AI
- współfinansowanie infrastruktury wspólnie z państwami członkowskimi i partnerami prywatnymi
- określanie zasad dostępu do infrastruktury dla środowiska akademickiego i przemysłu.

Rozporządzenie odnosi się również do skoordynowanych inwestycji UE w systemy kwantowe oraz ich integrację z istniejącymi superkomputerami.

Więcej informacji [tutaj](#).

### Uruchomienie nowego komputera kwantowego Euro-Q-Exa

Europejski komputer kwantowy Euro-Q-Exa został oficjalnie zainaugurowany 12 lutego 2026 w Leibniz Supercomputing Centre (LRZ) koło Monachium.

To najnowszy system w ramach budowanej ze wsparciem EuroHPC Joint Undertaking europejskiej infrastruktury obliczeń kwantowych.

#### Co to jest Euro-Q-Exa?

- Euro-Q-Exa jest hybrydowym komputerem kwantowo-klasycznym, zintegrowanym z superkomputerem SuperMUC-NG w LRZ, co umożliwia połączenie mocy klasycznych obliczeń z potencjałem kwantowym
- w planach jest jego rozwinięcie do ponad 150 kubitów do końca 2026 r., co znacznie zwiększy zdolności obliczeniowe systemu.

Euro-Q-Exa ma wspierać badania naukowe, innowacje przemysłowe i aplikacje publiczne w całej Europie, udostępniając zaawansowane zasoby obliczeniowe poprzez dostępne portale, np. [LRZ](#) oraz [portal EuroHPC JU](#).



Rysunek 1: © EuroHPC

## 3. Półprzewodniki

### Zaplanowano nabory w obszarze Półprzewodniki na rok 2026



22 stycznia 2026 [Chips JU](#) opublikowało aneksy do Programu Prac dla obszaru Półprzewodniki (dostępny [tutaj](#)). Załącznik nr 8 opisuje planowane w 2026 nabory w ramach *Chips for Europe Initiative* współfinansowane z budżetów DEP oraz programu Horyzont Europa.

Wszystkie nabory z finansowaniem z DEP planowane są do otwarcia 7 lipca 2026. Nowe załączniki opisują również możliwości współfinansowania projektów oferowane przez państwa członkowskie.

### Linie pilotażowe dla produkcji innowacyjnych półprzewodników

30 stycznia 2026 w Grenoble została zainaugurowana **pilotażowa linia FAMES**, której celem jest **rozwój ultranisko-energetycznych półprzewodników w technologii FD-SOI**. Inicjatywa, realizowana w ramach *Chips for Europe Initiative*, ma przyspieszyć przejście innowacyjnych rozwiązań z laboratoriów do produkcji przemysłowej oraz wzmocnić konkurencyjność i autonomię technologiczną Europy w sektorze półprzewodników.

[FAMES Academy](#) uzupełnia dostęp do infrastruktury czteroletnim programem szkoleń i warsztatów. Pierwsza europejska FD-SOI Design School, która odbyła się w Grenoble w dniach 25–30 stycznia 2026 r., szkoliła inżynierów w podstawach projektowania układów scalonych z wykorzystaniem technologii FD-SOI.



Natomiast **największa linia pilotażowa ze wszystkich 5 linii uruchomionych z finansowaniem z DEP to NanoIC**, z dotacją 700 mln EUR.

Linia działa w IMEC Leuven w Belgii i ma przyspieszyć projektowanie oraz testowanie układów scalonych poniżej 2 nm, kluczowych dla AI, autonomicznych pojazdów, 6G, zdrowia i innych nowoczesnych technologii. NanoIC to pierwsze w Europie wdrożenie najnowszej technologii litografii ekstremalnego ultrafioletu (EUV).

## 4. Data Spaces

### Rozstrzygnięto pierwszą edycję konkursu European Data Spaces

Podczas pierwszej ceremonii European Data Spaces Awards, która odbyła się w lutym 2026 w ramach **Data Spaces Symposium** w Madrycie, ogłoszono laureatów nagród wyróżniających najlepsze inicjatywy w europejskim ekosystemie przestrzeni danych. W pierwszej edycji konkursu projekty rywalizowały w dwóch kategoriach.



W kategorii 1. **Excellence in end-user engagement & financial sustainability** (doskonałość w angażowaniu użytkowników i zrównoważony model finansowy) nagrodę otrzymał [DjustConnect](#) – przestrzeń danych dla sektora rolno-spożywczego skoncentrowana na przejrzystości i własności danych po stronie rolników. Inicjatywa pokazuje w jaki sposób współdzielenie danych oparte na współpracy może wzmacniać interesariuszy i przynosić mierzalne efekty w całym sektorze.

W kategorii 2. **Most innovative emerging data space** (najbardziej innowacyjna rozwijająca się przestrzeń danych) nagrodę otrzymała [sphin-X](#) – współpracująca przestrzeń danych w ochronie zdrowia, która zachowuje suwerenność danych wszystkich interesariuszy, budując zaufanie, zwiększając efektywność oraz tworząc wartość dodaną dla wszystkich zaangażowanych stron.

Lista finalistów dostępna jest [tutaj](#).

### Strategia dla wspólnej europejskiej przestrzeni danych dziedzictwa kulturowego (2025–2030)

KE wraz z **Europeana Foundation** opublikowały 8 stycznia 2026 [Strategię dla Common European Data Space for Cultural Heritage na lata 2025–2030](#), która wyznacza wspólną wizję rozwoju i zarządzania cyfrową przestrzenią danych dla dziedzictwa kulturowego w Europie.

Strategia zakłada stworzenie zaufanej, interoperacyjnej i inkluzywnej infrastruktury danych, która ułatwi dostęp do europejskich zbiorów dziedzictwa kulturowego i ich ponowne wykorzystanie, wspierając innowacje i nowe zastosowania (np. w edukacji, turystyce czy badaniach).

Strategia odzwierciedla aspiracje KE do umocnienia europejskiego ekosystemu danych w dziedzinie kultury oraz powiązania tej przestrzeni danych z szerszymi priorytetami unijnymi w zakresie danych, AI i transformacji cyfrowej.

## 5. DEP: Pakiet usług tekstowych opartych na AI



Rysunek 2: Źródło <https://language-tools.ec.europa.eu/>

W ramach programu Cyfrowa Europa Komisja Europejska opracowała szereg narzędzi językowych opartych na AI m. in. do tłumaczenia, przygotowywania materiałów, odpowiedzi, podsumowań, wielojęzycznych postów czy przetwarzania mowy na tekst. Z usług mogą korzystać instytucje UE, administracja publiczna, środowisko akademickie, MŚP i inne uprawnione podmioty. Dostępne są za pośrednictwem stron internetowych, a także interfejsów API umożliwiających połączenia między urządzeniami.

Narzędzia dostępne są pod [linkiem](#).

## 6. Polityka cyfrowa UE

### Wzmocnienie cyberbezpieczeństwa w UE

W styczniu 2026 KE zaproponowała nowy pakiet działań mających na celu wzmocnienie odporności i zdolności UE w zakresie cyberbezpieczeństwa. Centralnym elementem pakietu jest **projekt nowelizacji Aktu o Cyberbezpieczeństwie** z 2019, który stanowi ramy dla unijnej certyfikacji cyberbezpieczeństwa produktów, usług i procesów.

Nowa wersja ma:

- zwiększyć bezpieczeństwo łańcuchów dostaw technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT) oraz zmniejszyć ryzyko związane z dostawcami budzącymi wątpliwości w zakresie cyberbezpieczeństwa
- usprawnić certyfikację cyfrowych produktów i usług, aby były one bezpieczne „od samego początku”
- wzmocnić rolę Agencji Unii Europejskiej ds. Cyberbezpieczeństwa (ENISA) we wspieraniu państw członkowskich w analizie, przygotowaniu się i reagowaniu na wspólne zagrożenia.

Ponadto, pakiet ma obejmować zmiany w NIS2 z korzyścią przede wszystkim dla małych i micro firm oraz upraszczać inne unijne przepisy w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Więcej informacji [tutaj](#).

## Nowa propozycja legislacyjna – Digital Networks Act

Digital Networks Act (DNA) to nowa propozycja legislacyjna KE ze stycznia 2026. Jej celem jest modernizacja sieci łączności cyfrowej w całej Unii Europejskiej oraz harmonizacja przepisów w tym obszarze. Projekt zakłada w szczególności:

- utworzenie jednolitego rynku UE dla łączności, poprzez zastąpienie krajowych zezwoleń jednym zezwoleniem unijnym
- uproszczenie przepisów – DNA ma zastąpić kilka obowiązujących obecnie aktów prawnych
- wzmocnienie bezpieczeństwa i odporności sieci
- wsparcie transformacji z sieci miedzianych na sieci w pełni światłowodowe oraz o bardzo dużej przepustowości.

Więcej informacji [tutaj](#).

## 7. Wydarzenia

---

### EuroHPC Summit, 10–12 marca 2026, Paphos, Cypr

---

Najważniejsze doroczne wydarzenie poświęcone europejskiej infrastrukturze superkomputerowej (HPC), organizowane przez EuroHPC Joint Undertaking. Szczyt zgromadzi przedstawicieli Komisji Europejskiej, państw członkowskich, świata nauki, przemysłu oraz ekosystemu innowacji. W programie znajdują się m.in. dyskusje dotyczące kierunków rozwoju europejskiego HPC, AI Factories i AI Gigafactories, roli superkomputerów w badaniach naukowych i przemyśle oraz powiązań z programami UE, w tym Digital Europe i Horizon Europe. Wydarzenie będzie również okazją do networkingu i wymiany doświadczeń w ramach europejskiej społeczności HPC.

[Strona wydarzenia](#)

---

### Digital Decade Strategic Workshop, 17 marca 2026, online

---



**Digital Decade Strategic Workshop 2026** to coroczne spotkanie organizowane przez Komisję Europejską w ramach unijnej polityki dot. cyfrowej dekady.

Podstawowe cele warsztatu to przygotowanie do opracowania raportu „State of the Digital Decade 2026”, przegląd kluczowych trendów i wyzwań technologicznych, zidentyfikowanie

priorytetów inwestycyjnych oraz analiza wdrażania DDPP. [Strona wydarzenia](#)

---

### 8ra Open Conference, 20 marca 2026, Rotterdam, Holandia

---

Otwarta konferencja skoncentrowana na inicjatywie 8ra, która wspiera budowę federacyjnej, europejskiej infrastruktury chmurowej („Multi-Provider Cloud-Edge Continuum”) z naciskiem na suwerenność cyfrową Europy i interoperacyjność usług.



W ramach konferencji projekt DEP4ALL, zrzeszający KPK DEP z całej Europy, będzie miał przyjemność zaprezentowania swoich usług i narzędzi (w tym [Topic Tree](#)), a także efektów programu DEP.

[Strona wydarzenia](#)

---

### European Robotics Forum 2026, 23-27 marca 2026, Stavanger, Norwegia

---



**Europejskie Forum Robotyki (ERF)** jest wiodącym wydarzeniem dla europejskiej społeczności robotyki i sztucznej inteligencji, gromadzącym wielu uczestników z przemysłu, środowisk akademickich oraz sektora publicznego. Organizowane co roku ERF stanowi ważną platformę do prezentacji najnowocześniejszych technologii oraz nawiązywania współpracy.

[Strona wydarzenia](#)

---

### DataWeek 2026, 5-6 maja 2026, Oslo, Norwegia

---

Wydarzenie organizowane jest przez [The Big Data Value Association](#). Tematem przewodnim edycji 2026 jest „Data Fjords: Unlocking AI for Industry and Society”, który koncentruje się na fundamentalnych elementach tworzenia wartości z danych. Sztuczna inteligencja to kluczowe narzędzie umożliwiające uwalnianie wartości danych na różne sposoby.



[Strona wydarzenia](#)