

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 Administration

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 m. in. z DEP to [NanoIC](#)**, której całkowite wsparcie finansowe z funduszy UE wynosi 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](#)