

**KRAJOWY  
PUNKT KONTAKTOWY**  
**DIGITAL EUROPE PROGRAMME**

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

# Newsletter



**7/2025**

Szanowni Państwo,

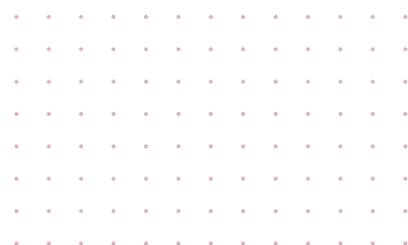
*pierwszy numer newslettera KPK DEP w 2025 roku rozpoczynamy przeglądem naborów bieżących oraz planowanych w najbliższym czasie, z uwzględnieniem założeń nowego Programu Prac DEP 2025–2027 (wciąż oczekującego na zatwierdzenie).*

*W obecnym numerze zawarliśmy ważną informację dla wszystkich beneficjentów programu – opublikowaliśmy właśnie dokument wyjaśniający jak rozliczać koszty osobowe w projektach DEP.*

*Informujemy również o narzędziu, dzięki któremu przedsiębiorstwa przeanalizują swoją dojrzałość cyfrową, co z kolei ułatwi podejmowanie decyzji na temat dalszych kierunków rozwoju.*

Pozdrawiamy,

Zespół KPK Digital Europe Programme



**Digital Europe Programme**



# 1. Nabory DEP

## Nowe Programy Prac na lata 2025–2027

Zatwierdzenie głównego Programu Prac DEP na lata 2025–2027 planowane jest na marzec, a ogłoszenie pierwszej tury naborów obecnie planowane jest na II kw. 2025. Kolejne tury naborów przewidziane są w IV kw. 2025, II kw. 2026 oraz I kw. 2027.

W ramach **pierwszej tury** przewiduje się otwarcie naborów w obszarach AI, umiejętności cyfrowe, zaufanie do transformacji cyfrowej, a także środki na dalsze wsparcie działalności sieci europejskich centrów innowacji cyfrowych (EDIHs).

Planowane działania w **obszarze AI**:

- **kontynuacja finansowania dla działalności Data Spaces Support Centre (DSSC)**, którego celem jest koordynacja działań związanych z tworzeniem i rozwijaniem wspólnych europejskich przestrzeni danych
- wsparcie pilotażowych projektów, które testują cyfrowe rozwiązania automatyzujące procesy związane z przestrzeganiem przepisów UE, w tym m.in. w zakresie ochrony środowiska – **digital solutions for regulatory compliance through data**
- **GenAI for public administration** – wsparcie pilotażowych projektów, których celem jest wdrożenie rozwiązań opartych na generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) w administracjach publicznych w Europie
- finansowanie dla wielokrajowego projektu w sektorze rolnictwa i żywności – **Multi-Country project in Agri-Food**, mającego na celu wykorzystanie infrastruktury cyfrowej i danych do poprawy efektywności, zrównoważonego rozwoju i konkurencyjności sektora w Europie.

**Finansowanie dla EDIHs, wspierających transformację cyfrową sektora MŚP oraz administracji publicznej**, zostanie udostępnione w I oraz II turze naborów w zależności od potrzeb

i zgłoszeń poszczególnych krajów. Huby będą nadal finansowane w 50% z programu Cyfrowa Europa, a w 50% z innych źródeł, w tym programów krajowych, zgodnie z decyzją organów krajowych. Przewiduje się większe nakierowanie działalności EDIHs na usługi związane z wykorzystywaniem sztucznej inteligencji.

**Nowością w programie Cyfrowa Europa jest finansowanie dla ustanowienia sektorowych akademii umiejętności cyfrowych – Sectoral Digital Skills Academies.** Planowane jest powołanie 4 akademii – w obszarach **technologii kwantowych, sztucznej inteligencji, wirtualnych światów oraz półprzewodników**. Nabory dot. ustanowienia pierwszych trzech akademii stanowią część pierwszej tury naborów. Celem akademii jest zwiększenie liczby specjalistów w kluczowych obszarach IT poprzez

zebranie w jednym miejscu wiedzy i kompetencji potrzebnych do zapewnienia elastycznych i aktualnych programów nauczania (w tym na poziomie studiów mgr) oraz szkoleń i zajęć praktycznych. Zajęcia mają być skierowane do różnych grup odbiorców.

Pierwsza tura naborów DEP obejmuje również **kontynuację finansowania dla krajowych centrów bezpiecznego Internetu, a także środki na walkę z dezinformacją.**

Podobnie jak główny program prac, w przygotowaniu jest również nowy program prac dot. Cyberbezpieczeństwa. Natomiast program prac EuroHPC Joint Undertaking na rok 2025 r., zawierający działania w 1. obszarze tematycznym DEP, tj. Obliczenia wielkiej skali, został już opublikowany: [EuroHPC JU Work Programme 2025](#).

O przyjęciu nowych programów prac DEP oraz planowanych naborach będziemy informować na bieżąco na naszej stronie.

## Nabory w toku

- Informujemy o przedłużeniu **6 naborów** z 2024 r. w obszarze **Cyberbezpieczeństwo** – nowy termin składania wniosków to **27 marca 2025**.
- Przypominamy o otwartych do końca 2025 r. **naborach** na rozwój infrastruktury superkomputerowej na potrzeby AI oraz ustanowienie **Fabryk AI**, prowadzonych przez EuroHPC JU.
- Nabór **European Master Programme for HPC** (10 mln euro, 100% finansowanie) dotyczy opracowania i realizacji programu studiów mgr dot. High Performance Computing. Nabór skierowany jest do instytucji szkolnictwa wyższego z udowodnionym dorobkiem w obszarze obliczeń wielkiej skali, które muszą utworzyć konsorcjum międzynarodowe. Nabór otwarty jest do 14 maja 2025.
- Zwracamy również uwagę, że w ramach DEP prowadzone są **nabory w formule finansowania kaskadowego**. Są to nabory organizowane przez konsorcja realizujące projekty DEP; ogłaszane są tak jak pozostałe nabory na portalu [EU Funding & Tenders Portal](#).

## 2. Wytyczne dotyczące kosztów osobowych w programie Cyfrowa Europa

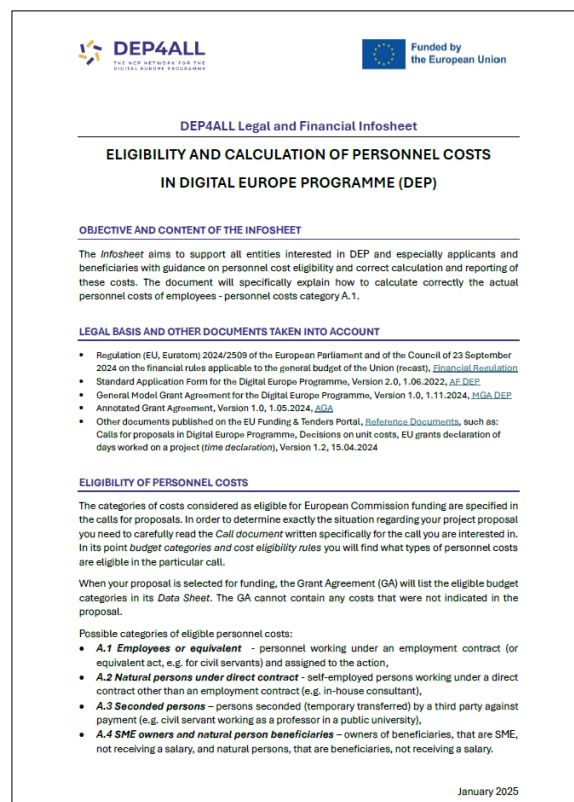
Wiemy jak ważnym tematem dla wszystkich beneficjentów funduszy unijnych jest kwestia prawidłowego rozliczania otrzymanych środków. A jedną z kwestii najczęściej budzących wątpliwości w ramach realizacji projektów DEP jest kwestia kwalifikowalności i raportowania kosztów osobowych.

Mamy zatem przyjemność udostępnić Państwu pierwsze wytyczne dot. programu Cyfrowa Europa pt.: **ELIGIBILITY AND CALCULATION OF PERSONNEL COSTS IN DIGITAL EUROPE PROGRAMME (DEP)**. Dotyczą one kwalifikowalności oraz prawidłowego obliczenia kosztów osobowych w projektach DEP.

Wytyczne zostały opracowane w ramach projektu **DEP4ALL** realizowanego przez sieć punktów kontaktowych dla programu Cyfrowa Europa w krajach europejskich. Jednym z celów projektu jest wsparcie wnioskodawców i beneficjentów DEP, m.in. poprzez opracowanie materiałów informacyjnych wyjaśniających najbardziej skomplikowane kwestie związane z realizacją programu, a także poprzez szkolenia planowane obecnie w II/III kw. 2025 r.

Materiał dotyczący kosztów osobowych jest pierwszym z serii zaplanowanych fiszek informacyjnych (*DEP4ALL Legal and Financial Infosheets*). Dokument dostępny jest w naszej **Bazie wiedzy**. Planujemy opracowanie również jego wersji polskiej w kolejnych tygodniach.

Ponadto, we wspomnianej **Bazie wiedzy** znajdą Państwo inne materiały i prezentacje przybliżające program Cyfrowa Europa. Zachęcamy do korzystania z nich.



### 3. Europejska deklaracja praw... cyfrowych



For the European Parliament For the Council of the European Union For the European Commission

Roberto Metsola  
The President



Petr Fiala  
The President



Ursula von der Leyen  
The President



**Europejska deklaracja praw i zasad cyfrowych (European Declaration on Digital Rights and Principles)** została podpisana

w grudniu 2022 r. przez przewodniczących Rady UE, Parlamentu Europejskiego oraz Komisji Europejskiej. Ma na celu zapewnienie, aby cyfrowa przyszłość Europy była kształtowana przez zasady demokracji, równości, integracji i zrównoważonego rozwoju.

Deklaracja zbudowana jest wokół idei *human centric*, bezpiecznej (safe and secure) i zrównoważonej (sustainable) cyfrowej transformacji.

Deklaracja praw cyfrowych jest ściśle powiązana z programem polityki „Droga ku cyfrowej dekadzie” do 2030 r., który nakreśla



cele i działania podejmowane na poziomie UE w zakresie cyfryzacji. Komisja i państwa członkowskie zobowiązały się uwzględniać zasady i prawa cyfrowe określone w deklaracji przy realizacji celów *Cyfrowej dekady*. Deklaracja łączy się również z celem UE jakim jest cyfrowa suwerenność (zmniejszanie zależności od zewnętrznych technologii oraz rozwijanie własnej infrastruktury cyfrowej).

## Prawa i zasady cyfrowe ujęte w deklaracji

Europejska deklaracja praw i zasad cyfrowych opiera się na sześciu głównych zasadach, które mają sterować cyfrową transformacją w UE:

- **Umiejscowienie ludzi w centrum:** technologie cyfrowe powinny chronić prawa człowieka i demokrację
- **Solidarność i włączenie:** technologie cyfrowe integrują, a nie dzielą; wszyscy powinni mieć dostęp do Internetu, umiejętności cyfrowych, cyfrowych usług publicznych oraz sprawiedliwych warunków pracy
- **Wolność wyboru:** sprawiedliwe otoczenie cyfrowe, zapewniające ochronę przed szkodliwymi i nielegalnymi treściami oraz umiejętność reagowania na nowe technologie, takie jak AI
- **Udział w cyfrowej przestrzeni publicznej:** umożliwienie wszystkim uczestnictwa w demokratycznych procesach na każdym poziomie oraz ochrona danych
- **Bezpieczeństwo i ochrona:** bezpieczne środowisko cyfrowe
- **Zrównoważony rozwój:** usługi cyfrowe powinny wspierać zieloną transformację i zrównoważony rozwój.



Aby zapewnić skuteczną realizację zasad, Komisja Europejska co roku ocenia postępy we wdrażaniu deklaracji. Opracowany za **2024 r. raport** przedstawia opinie obywateli w krajach członkowskich oraz działania na poziomie UE i poszczególnych państw podjęte w odniesieniu do każdej zasady, a także wskazuje dobre praktyki. Raport i więcej informacji dostępne są na stronie: [European Digital Rights and Principles](#).

## 4. Digital Maturity Assessment Tool – wsparcie dla firm w transformacji cyfrowej

**Digital Maturity Assessment Tool** to bezpłatne narzędzie, udostępnione przez Komisję Europejską, które ma pomóc małym i średnim firmom ocenić ich poziom cyfryzacji oraz zrozumieć swoje mocne i słabe strony w procesie transformacji cyfrowej. Narzędzie pomaga firmom w rozwoju cyfrowym, wspierając m.in. wdrażanie sztucznej inteligencji, chmury obliczeniowej i analizy danych.

### The Digital Maturity Assessment Tool: Empowering your digital transformation

Unlock your company's digital potential with the Digital Maturity Assessment Tool! The free tool that will let you know where to start your digital transformation.

Follow the link to learn more about how to use it, and what it can tell you about the digital maturity of your company.

[Get Started](#)



*Digital Maturity Assessment Tool* umożliwia ocenę rozwoju przedsiębiorstwa w sześciu kluczowych obszarach:

- **Strategia cyfrowa biznesu** – jak firma wykorzystuje technologie w swojej strategii
- **Gotowość cyfrowa** – przygotowanie firmy do wdrażania nowych technologii
- **Rozwój umiejętności cyfrowych** – jak firma inwestuje w rozwój kompetencji cyfrowych swoich pracowników
- **Zarządzanie danymi** – sposób, w jaki firma gromadzi, przetwarza i chroni dane
- **Automatyzacja i sztuczna inteligencja** – w jakim stopniu firma wykorzystuje technologie automatyzacji i AI
- **Zielona cyfryzacja** – jak technologie cyfrowe są wykorzystywane w celu zrównoważonego rozwoju i minimalizacji wpływu na środowisko.

Pogłębioną analizę wraz z dopasowanym do potrzeb doradztwem można wykonać ze wsparciem lokalnych centrów innowacji cyfrowych, tworzących sieć **EDIH (European Digital Innovation Hubs)**. Dzięki tej analizie, firmy mogą stworzyć precyzyjne plany swojego dalszego rozwoju cyfrowego. W rezultacie narzędzie i wsparcie EDIH pomogą firmom szybciej reagować na wyzwania związane z cyfryzacją oraz skuteczniej wdrażać nowe technologie, takie jak sztuczna inteligencja.

### Narzędzie dostępne dla wszystkich

Narzędzie oceny dojrzałości cyfrowej jest dostępne dla wszystkich firm, niezależnie od ich wielkości czy branży. Narzędzie jest dostępne w 32 językach na platformie EDIH network: [Open DMAT – Digital Maturity Assessment Tool](#).

**Europejskie centra innowacji cyfrowych** świadczą nieodpłatnie usługi wspierające rozwój cyfrowy firm i sektora publicznego, w tym doradzają w doborze technologii cyfrowych, oferują szkolenia oraz inne możliwości współpracy. Aby znaleźć najbliższe zlokalizowane centrum zapraszamy na stronę [EDIH Catalogue](#).

## 5. Wydarzenia

### CONNECT University & HiPEAC Vision: Where should European computing research go over the next 10 years?, online, 31 stycznia 2025

Wydarzenie skupi się na prezentacji *HiPEAC Vision* – inicjatywy, która wskazuje kierunki rozwoju europejskich badań nad technologiami komputerowymi na najbliższe 10 lat. W odpowiedzi na raport Draghiego oraz rosnącą troskę o sektor technologii komputerowych w Europie, *HiPEAC Vision* wyznacza drogę dla badań nad komputerami, włączając w to sztuczną inteligencję, cyberbezpieczeństwo i zrównoważony rozwój.



Przedstawione zostaną trendy mogące stworzyć nowy paradygmat obliczeniowy – *Next Computing Paradigm*. Opierałby się on na mocnych stronach Europy, takich jak zdolność do rozwoju urządzeń *edge*, a realizację zapewniłby ekosystem małych i średnich przedsiębiorstw.

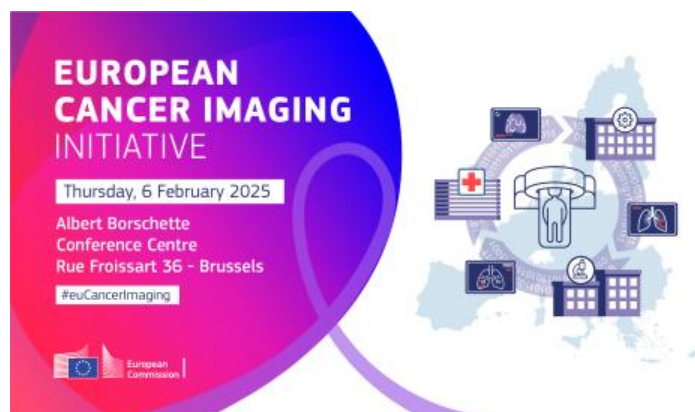
Link do wydarzenia: [CONNECT University & HiPEAC Vision: Computing research in next 10 years](#)



## European Cancer Imaging Initiative – Joining forces for AI-powered imaging to save lives, Bruksela oraz online, 6 lutego 2025

Komisja Europejska wraz z Europejskim Towarzystwem Radiologicznym oraz konsorcjum projektu EUCAIM organizuje wydarzenie poświęcone wykorzystaniu danych zdrowotnych i sztucznej inteligencji w walce z rakiem.

W trakcie wydarzenia konsorcjum EUCAIM zaprezentuje efekty projektu, przedstawi nowych partnerów projektu oraz omówi postępy w tworzeniu EUCAIM EDIC. Wydarzenie skierowane jest do podmiotów zaangażowanych w transformację cyfrową sektora zdrowia w państwach członkowskich UE, w tym przedstawicieli ministerstw zdrowia, agencji zdrowia cyfrowego, szpitali i instytutów badawczych.



Link do rejestracji oraz agenda spotkania: [European Cancer Imaging Initiative – Joining forces for AI-powered imaging to save lives](#)

## ECS Brokerage Event, Bruksela, 18-19 lutego 2025

ECS Brokerage Event 2025, współorganizowane przez stowarzyszenia AENEAS, EPOSS i INSIDE, to coroczne wydarzenie gromadzące przedstawicieli branży półprzewodników. Tegoroczna edycja skupi się na możliwościach oferowanych w ramach konkursów **Chips JU Calls 2025**, finansowanych



częściowo z DEP. Uczestnicy będą mieli okazję poznać rolę stowarzyszeń przemysłowych. Głównym celem wydarzenia pozostają konsultacje własnych pomysłów na projekty, nawiązywanie współpracy oraz budowanie konsorcjów projektowych.

Więcej informacji oraz formularz rejestracyjny: [ECS Brokerage Event](#).

## Data Spaces Symposium 2025, Warszawa, 11-12 marca 2025

W 2025 roku Warszawa będzie gospodarzem *Data Spaces Symposium*, które odbędzie się w dniach 11-12 marca w hotelu Hilton. To coroczne wydarzenie przyciąga coraz więcej uczestników prezentując pogłębioną i wszechstronną dyskusję nt. rozwoju europejskich przestrzeni danych i ich wpływu na postęp społeczno-gospodarczy.

Uczestnicy będą mogli zapoznać się z rzeczywistymi przypadkami użycia wymiany danych, ich wartości biznesowej, regulacjami dot. wymiany danych w Europie i na świecie. Data spaces to jeden z głównych tematów programu Cyfrowa Europa.

Więcej informacji: [Data Spaces Symposium 2025 – Share data. Unlock Value. Boost Impact](#)



## EuroHPC Summit 2025, Kraków, 18–20 marca 2025



Tegoroczny szczyt EuroHPC Summit przedstawi dokonania w świecie superkomputerów i komputerów kwantowych, a także umożliwi dyskusję nad wyzwaniami w tych dziedzinach. Wydarzenie skierowane jest do decydentów politycznych, przedstawicieli przemysłu, nauki oraz startupów technologicznych. Część sesji będzie transmitowana on-line.

<https://www.eurohpcsummit.eu/>