

Newsletter

Nr 8/2025



1. Nabory DEP

Nowy Work Programme na lata 2025–2027 – kluczowe inwestycje w przyszłość cyfrowej Europy

Komisja Europejska ogłosiła 28 marca 2025 nowy **Work Programme na lata 2025–2027** w ramach Digital Europe Programme (DEP). Dokument określa priorytety finansowania na kolejne lata, koncentrując się na rozwoju sztucznej inteligencji, przestrzeni danych, umiejętności cyfrowych, cyfryzacji w sektorze zdrowia oraz dalszym wsparciem dla EDIH i EDIC.

Kilka liczb:

- dostępny budżet DEP na lata 2025–2027 to **3,2 mld euro**
- budżet ww. Work Programme to **1,3 mld euro**
- budżet naborów objętych aktualną turą naborów: **310 mln euro**
- budżet na zamówienia publiczne: **356 mln euro**

Nabory pierwszej tury zostały opublikowane. Nabór na dalsze finansowanie działalności EDIH został już otwarty, natomiast pozostałe nabory objęte pierwszą turą zostaną **otwarte do aplikowania w dniu 15 kwietnia**. Termin składania wniosków dla tych naborów to **2 września 2025**. Nabory obejmują szeroki zakres działań dla instytucji publicznych, firm, uczelni i organizacji badawczych.

Nabory objęte pierwszą turą:

- **Support to the secretariat for the Alliance on Processors and Semiconductor Technologies** (Wsparcie dla Sekretariatu Sojuszu na rzecz Procesorów i Technologii Półprzewodnikowych) – celem jest identyfikacja luk w produkcji mikroczipów i opracowanie strategii dla sektora półprzewodników. Budżet: 1 mln EUR.
- **Data Spaces Support Centre** (DSSC, Centrum Wsparcia Przestrzeni Danych) – koordynacja rozwoju europejskich przestrzeni danych i ich interoperacyjność. Budżet: 10 mln EUR.
- **Digital solutions for regulatory compliance through data** (Cyfrowe rozwiązania dla zgodności regulacyjnej) – rozwój technologii automatyzujących sprawdzenie zgodności z regulacjami UE, w tym narzędzia AI do raportowania i analizy danych. Budżet: 8 mln EUR.
- **Multi-Country project in Agri-Food** (Projekt wielokrajowy w sektorze rolno-spożywczym) – optymalizacja procesów rolniczych z wykorzystaniem AI i analizy danych. Budżet: 15 mln EUR.
- **Apply AI: GenAI for the public administrations** (GenAI, Generatywna sztuczna inteligencja w administracji publicznej) – wykorzystanie AI do poprawy jakości usług publicznych, automatyzacji procesów i interpretacji prawa. Budżet: 21 mln EUR.
- **Sectoral digital skills academies** (Akademie umiejętności cyfrowych, 3 nabory) – utworzenie akademii sektorowych w kluczowych obszarach cyfrowych: technologii kwantowych, sztucznej inteligencji i wirtualnych światów. Łączny budżet: 27 mln EUR.
- **Consolidation of the Network of European Digital Innovation Hubs** (EDIHs with reinforced AI focus, Rozwój i konsolidacja Sieci Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowej, 2 nabory) – wsparcie dla transformacji cyfrowej przedsiębiorstw, w szczególności MŚP i sektora publicznego, z naciskiem na AI. Łączny budżet: 179 mln EUR. Nabory dotyczą tylko już ustanowionych EDIH. Okres naboru z budżetem 170 mln EUR: 3 kwietnia 2025 r. – 14 maja 2025 r.
- **Completion of the Network of European Digital Innovation Hubs** (EDIHs, Uzupełnienie Początkowej Sieci EDIH) – zamknięcie luk geograficznych w pierwotnie utworzonej sieci EDIH, aby zapewnić równe wsparcie w całej Unii Europejskiej. Budżet: 2 mln EUR. Nabór skierowany do krajów stowarzyszonych z programem DEP, które nie uczestniczyły w poprzednich naborach.
- **European Network of Fact-checkers** (Europejska Sieć Fact-checkerów) – wzmocnienie współpracy między fact-checkerami, poprawa dostępu do danych oraz rozwój narzędzi technologicznych, które pomogą w szybszym wykrywaniu i obalaniu fałszywych informacji. Budżet: 5 mln EUR.
- **Network of Safer Internet Centres** (SICs, Sieć Centrów Bezpiecznego Internetu) – kontynuacja finansowania działalności krajowych SICs, które mają za zadanie ochronę dzieci i młodzieży w Internecie poprzez edukację, doradztwo i mechanizmy zgłaszania niebezpiecznych treści. Budżet: 42 mln EUR.

Nowy Cybersecurity Work Programme na lata 2025–2027 – kluczowe inwestycje w obszarze cyberbezpieczeństwa

Jednocześnie pragniemy poinformować, że **Europejskie Centrum Kompetencji Cyberbezpieczeństwa (European Cybersecurity Competence Centre, ECCC)** opublikowało **Cybersecurity Work Programme 2025–2027**, który z kolei informuje o tym, jakie tematy będą realizowane ze wsparciem środków unijnych w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Jak aplikować? Wnioski należy składać za pośrednictwem portalu [EU Funding & Tenders Portal](#), gdzie dostępne są szczegółowe informacje o poszczególnych konkursach, wymaganiach oraz terminach składania wniosków, a także sam formularz wniosku.

Zapraszamy do zapoznania się z naszym [Podręcznikiem aplikowania](#) oraz do regularnego odwiedzania naszej strony internetowej [KPK DEP](#), a w szczególności zakładki [Nabory](#), gdzie znajdą Państwo streszczenia w języku polskim każdego opublikowanego naboru.

DEP Work Programme 2025–2027, Cybersecurity Work Programme 2025–2027 oraz pozostałe programy prac dostępne są [tutaj](#).

Zachęcamy do śledzenia kolejnych ogłoszeń i przygotowywania wniosków o dofinansowanie!

Gdzie można znaleźć dodatkowe informacje:

- na stronie KPK DEP;
- podczas sesji informacyjnych dot. poszczególnych naborów organizowanych przez Komisję Europejską; w chwili obecnej zaplanowano **sesję dot. sztucznej inteligencji w administracji publicznej**, która odbędzie się 14 kwietnia online. Rejestracja oraz szczegółowe informacje można znaleźć [tutaj](#);
- podczas **Krajowego Dnia Informacyjnego dla Programu Cyfrowa Europa, który odbędzie się online 19 maja**. Więcej informacji o wydarzeniu i rejestracja na stronie CPPC/KPK DEP już wkrótce.

2. Jak znaleźć partnerów do projektu?



Funded by
the European Union

W ramach projektu **DEP4ALL**, wspierającego udział w Programie Cyfrowa Europa, powstał **Formularz wyszukiwania partnerów/Partner search form**. To cenne narzędzie dla podmiotów opracowujących propozycje projektów DEP – zarówno tych poszukujących partnerów do uzupełnienia budowanego konsorcjum, jak i tych, którzy chcą dołączyć do istniejącego konsorcjum. Formularz umożliwia wnioskodawcom klarowne określenie własnych zainteresowań, kompetencji, a także oczekiwanych umiejętności i doświadczenia partnerów.

Wypełnienie formularza i przesłanie go do **KPK DEP** daje dostęp do szerokiej sieci potencjalnych partnerów. Sieć KPK wesprze zgłaszający się podmiot w dotarciu ze swoją propozycją do partnerów z innych krajów. Celem jest utworzenie silnych, dobrze zrównoważonych i skutecznych konsorcjów projektowych. Formularz do pobrania w [Bazie wiedzy KPK DEP](#).

Co więcej, jeszcze w kwietniu zostanie uruchomiona platforma matchmaking-owa – **b2match platform** dedykowana naborom w Programie Cyfrowa Europa. Platforma pozwoli podmiotom zainteresowanym uczestnictwem w naborach na skontaktowanie się z potencjalnymi partnerami w celu opracowania wspólnych propozycji projektów. Posłuży również do organizacji wydarzeń brokerskich związanych z konkretnymi naborami.

3. Cyfrowa przyszłość Europy – weź udział w konsultacjach dotyczących nowego budżetu UE

Już w tym roku Komisja Europejska ma przygotować propozycję nowych Wieloletnich Ram Finansowych UE. Jednym z etapów opracowania tej propozycji są otwarte konsultacje publiczne, w których każdy obywatel, instytucja czy przedsiębiorstwo z krajów UE może wziąć udział. To szczególna okazja, aby wpłynąć na przyszłe priorytety finansowania Wspólnoty – w tym cyfryzację, rozwój nowych technologii, w szczególności sztucznej inteligencji oraz cyberbezpieczeństwo. Decyzje podjęte w wyniku tych konsultacji przełożą się na kształt i skalę europejskich inwestycji w innowacje oraz transformację cyfrową, mając bezpośredni wpływ na konkurencyjność i bezpieczeństwo całej UE.

Komunikat KE dot. nowych WRF znajdziesz pod linkiem [tutaj](#). Jednocześnie zachęcamy do zapoznania się z dokumentem KE [Competitiveness Compass](#), z którego dowiesz się jakie są zamierzenia KE odnośnie budowania i wspierania (w tym finansowo) szeroko rozumianej konkurencyjności UE.

Czego dotyczą konsultacje?

- **Kontynuacji i doskonalenia kluczowych programów, w tym Programu Cyfrowa Europa;**
- **Przyszłych priorytetów finansowych UE.** Przede wszystkim określenia, jak rozkładać i dystrybuować środki, by skutecznie wspierać m.in. transformację cyfrową;
- **Uproszczenia procedur.** Komisja Europejska rozważa uproszczenie dróg dostępu do funduszy, aby instytucje naukowe, startupy czy przedsiębiorstwa technologiczne mogły łatwiej realizować projekty z obszaru AI i nowych technologii;
- **Nowych zasobów własnych UE.** Zasobów, pozwalających efektywniej reagować na pojawiające się wyzwania.

Jak wziąć udział? Konsultacje składają się z kwestionariuszy ukierunkowanych na różne dziedziny. Transformacja cyfrowa to temat ujęty w ankiecie dot. finansowania na rzecz budowy konkurencyjności UE. Wypełnij ankietę online (dostępna w językach urzędowych UE) – link znajdziesz [tutaj](#).

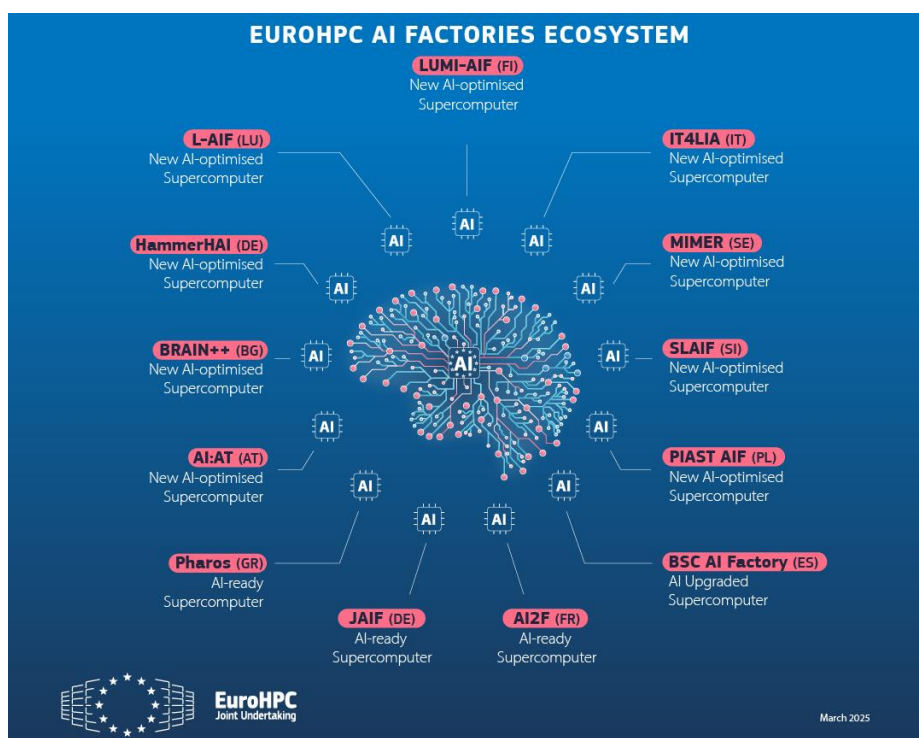
Konsultacje trwają do 6 maja 2025: dołącz do konsultacji, podziel się swoją wizją i zaproś innych do działania – budujemy przyszłość europejskiej cyfryzacji razem.

4. EuroHPC JU wybrało kolejne AI Factories – Europa wzmacnia swoją pozycję w sztucznej inteligencji

Europejskie Wspólne Przedsięwzięcie w zakresie Obliczeń Wysokiej Wydajności (EuroHPC JU) ogłosiło [wybór dodatkowych AI Factories](#), które mają na celu wzmocnienie europejskiego ekosystemu sztucznej inteligencji. Decyzja ta stanowi kolejny krok w realizacji strategii Unii Europejskiej, która dąży do zwiększenia zdolności obliczeniowych oraz rozwoju AI.

Czym są AI Factories?

AI Factories to zaawansowane centra technologiczne, które łączą superkomputery, technologie AI oraz partnerstwa akademicko-przemysłowe. Ich głównym celem jest przyspieszenie rozwoju i wdrażania sztucznej inteligencji w różnych sektorach gospodarki.



Drugi polski sukces – PIAST AI Factory

Polska fabryka **PIAST AIF** to jedna z sześciu nowo wybranych centrów, co stanowi kolejny duży sukces kraju w rozwijaniu technologii AI na poziomie europejskim. Projekt prowadzony przez **Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS)** we współpracy z Politechniką Poznańską, Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza oraz Uniwersytetem Mikołaja Kopernika, będzie wykorzystywał infrastrukturę HPC i technologie kwantowe do przyspieszania badań i wdrażania AI w przemyśle, sektorze publicznym i nauce. Dzięki tej inicjatywie Polska umacnia swoją pozycję jako kluczowy gracz w europejskim ekosystemie AI i obliczeń wysokiej wydajności.

Tak o polskim sukcesie mówi **Robert Pękal, Pełnomocnik Dyrektora ds. PCSS**:

"Fakt, że lokalizacja jednej z unijnych fabryk w ramach partnerstwa EuroHPC JU – PIAST-AI – znajdzie się w Poznaniu, napawa nas dumą, radością, ale i odpowiedzialnością. Poza niewątpliwym wyróżnieniem dla Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskiego Centrum Superkomputerowo-Sieciowego (PCSS), są także wielkie oczekiwania i zapewne jeszcze większe wyobrażenia – ile jesteśmy w stanie, jako Polska, wnieść do tej globalnej układanki nowych usług i technologii związanych ze sztuczną inteligencją. W projekcie współpracujemy z Politechniką Poznańską, Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, a także Uniwersytetem im. Mikołaja Kopernika w Toruniu – ta współpraca przy badaniach naukowych, nowych scenariuszach zastosowań i bardzo aktywny rozwój kompetencji w tym zakresie mogą przynieść znakomite rezultaty, ale, trzeba to jasno powiedzieć, jest to długofalowa inwestycja. Bardzo ważnym elementem jest skuteczne zaoferowanie możliwości fabryki AI dla polskiego przemysłu i rozwoju innowacyjności, obejmującego zarówno szkolenia, wsparcie merytoryczne, jak i dostęp do tej infrastruktury."

5. Komisja publikuje wytyczne dotyczące niedozwolonych praktyk związanych z AI



Głównym celem AI Act jest promowanie innowacji przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiego poziomu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i praw podstawowych. W związku z tym AI Act klasyfikuje systemy AI do różnych kategorii ryzyka, w tym zakazane, wysokiego ryzyka i podlegające obowiązkowi przejrzystości.

Wytyczne dot. niedozwolonych praktyk AI dotyczą w szczególności takich praktyk, jak szkodliwa manipulacja, punktacja społeczna i zdalna identyfikacja biometryczna w czasie rzeczywistym. Mają na celu zapewnienie jednej uniwersalnej interpretacji AI Act, natomiast nie mają charakteru obligatoryjnego.

Akt wszedł w życie 1 sierpnia 2024 r. i będzie w pełni obowiązywać od 2 sierpnia 2026 r., z pewnymi wyjątkami:

- zakazy i obowiązki dotyczące znajomości AI – weszły w życie 2 lutego 2025 r.
- zasady zarządzania i obowiązki dotyczące modeli AI ogólnego przeznaczenia – wchodzi w życie 2 sierpnia 2025 r.
- zasady dotyczące systemów AI wysokiego ryzyka – wbudowane w produkty regulowane – mają wydłużony okres przejściowy do 2 sierpnia 2027 r.

Więcej informacji [tutaj](#).

6. Rozporządzenie w sprawie Europejskiej Przestrzeni Danych o Zdrowiu – European Health Data Space

Europejska przestrzeń danych zdrowotnych (EHDS) jest kamieniem węgielnym **Europejskiej Unii Zdrowia (European Health Union)** i pierwszą wspólną przestrzenią danych UE poświęconą konkretnemu sektorowi w ramach europejskiej strategii dotyczącej danych.

Rozporządzenie EHDS ma na celu ustanowienie wspólnych ram dla wykorzystania i wymiany elektronicznych danych zdrowotnych w całej UE. Zwiększa ono dostęp osób fizycznych do ich osobistych danych i kontrolę nad nimi, a także umożliwia ponowne wykorzystanie niektórych z nich w interesie publicznym, wspierając przy tym opiekę zdrowotną oraz badania naukowe. Rozporządzenie ustanawia zharmonizowane ramy prawne i techniczne dla systemów elektronicznej dokumentacji medycznej (EHR), wspierając interoperacyjność, innowacyjność i sprawne funkcjonowanie rynku wewnętrznego.

Rozporządzenie weszło w życie 26 marca 2025. Więcej informacji [tutaj](#).

Jednym z projektów związanym z przestrzenią danych zdrowotnych jest **Beyond One Million Genome plus (BIMGplus)**. Finansowany w ramach Programu Cyfrowa Europa BIMGplus zapewnia koordynację i wsparcie dla inicjatywy **1+ Million Genomes (1+MG)**, jednej z największych przedsięwzięć tego typu na świecie, która ma na celu umożliwienie bezpiecznego dostępu do danych genomicznych w całej Europie. BIMGplus opiera się na wynikach projektu BIMG (zakończonego w 2023 r.) i, współpracując z projektami **Genomic Data Infrastructure – GDI** oraz **Genome of Europe (GoE)**, pomoże osiągnąć cele inicjatywy 1+MG. Zapewnienie dostępu do danych genomicznych umożliwia innowacyjne badania, postęp w diagnostyce, lepsze kształtowanie polityki zdrowotnej i rozwój spersonalizowanej opieki zdrowotnej.



7. Wydarzenia

Wydarzenia organizowane przez KPK DEP i sieć DEP4ALL

Program Cyfrowa Europa – Krajowy Dzień Informacyjny, 19 maja 2025, online

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME
CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA**

**Program Cyfrowa Europa
Krajowy Dzień Informacyjny
19 maja 2025, online**

Wydarzenie odbędzie się w formule online.

Zachęcamy do wypełnienia formularza rejestracji, w którym mogą Państwo wskazać obszary zainteresowań oraz zadać pytania.

Serdecznie zapraszamy!

Do zobaczenia!

Mamy zaszczyt poinformować, że **19 maja 2025** odbędzie się polski dzień informacyjny dla Programu Cyfrowa Europa.

Gwarantujemy interesujące prezentacje oraz fantastycznych gości.

Już niebawem opublikujemy agendę oraz otworzymy rejestrację na wydarzenie.

Prosimy śledzić komunikaty na stronie oraz profil LinkedIn CPPC.

Do zobaczenia!

Conference: The Future of Digital Investments in the EU, 2-3 lipca 2025, Aalborg, Dania

UE stoi na rozdrożu – w jaki sposób powinna inwestować w swoją cyfrową przyszłość, aby zwiększyć konkurencyjność i suwerenność? Takie pytanie zadają organizatorzy konferencji **Przyszłość cyfrowych inwestycji w UE**. Konferencja organizowana przez przyszłą prezydentkę Danii w UE zgromadzi głosy ze świata polityki, biznesu i nauki, aby wymienić się pomysłami, zainicjować współpracę i określić priorytety dalszej cyfrowej transformacji Europy. Zachęcamy do uczestnictwa w wydarzeniu. Więcej informacji oraz rejestracja [tutaj](#).

Gdzie można było spotkać KPK DEP?

Konferencja FG TIME, 10 marca 2025, Warszawa



Podczas konferencji FG TIME mieliśmy okazję zaprezentować kluczowe założenia programu Digital Europe Programme, efekty programu, plany na przyszłość. W trakcie dyskusji poruszyliśmy takie tematy jak adekwatność budżetu do obecnych wyzwań, elastyczność programową, a także zaprezentowaliśmy wnioski co do udziału Polski w programie. Nagranie z wystąpienia dostępne jest [tutaj](#). Prezentację można znaleźć w naszej [Bazie wiedzy KPK DEP](#).



Data Spaces Symposium, 11-12 marca 2025, Warszawa



W dniach 11-12 marca mieliśmy zaszczyt wziąć udział w **Data Spaces Symposium** w Warszawie – cyklicznym międzynarodowym wydarzeniu, kluczowym dla rozwoju europejskiej gospodarki opartej na danych. **KPK DEP** reprezentowała Milena Karpińska, która wzięła udział w panelu dyskusyjnym „Accelerating data economy transformation with data spaces: business, technical, innovation and international collaboration” w ramach bloku „Share Data. Unlock Value. Boost Impact”. Więcej o wydarzeniu: <https://www.data-spaces-symposium.eu/>

Pozostałe nadchodzące wydarzenia

“GenAI Meets Public Administrations” – Info Day, 14 kwietnia 2025, online

Sesja informacyjna organizowana przez Komisję Europejską w celu przybliżenia opublikowanego naboru DEP: „Apply AI: GenAI for the public administration”. Uczestnicy poznają również założenia przyszłych strategii wdrażania GenAI w sektorze publicznym oraz będą mogli wziąć udział w sesji pytań i odpowiedzi z przedstawicielami Komisji Europejskiej. Więcej informacji oraz formularz rejestracyjny dostępne są na stronie wydarzenia: [GenAI meets Public Administrations – Info Day](#).

Language Technology Landscape Conference, 15 kwietnia 2025, online



Nimdzi Insights i jego partnerzy prowadzą kompleksowe badanie rynku technologii językowych dla Komisji Europejskiej. Konferencja Language Technology Landscape przedstawi wyniki dwuletniego badania, wskazując trendy na rynku, ze szczególnym uwzględnieniem podstawowych technologii językowych opartych na tekście i mowie. Więcej informacji oraz link do rejestracji [tutaj](#).

The FUTURE IS DATA, 28-29 kwietnia 2025, Łódź

Forum wymiany doświadczeń i debata na temat kluczowych zagadnień i wyzwań dotyczących danych, w tym ochrony danych w wymiarze europejskim. Konferencja skierowana jest do administracji rządowej i samorządowej, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, naukowców z państw UE. Organizator: Ministerstwo Cyfryzacji. Więcej informacji [tutaj](#).

Quantum Horizons: Science – Policy – Society, 7 maja 2025, Gdańsk

Konferencja Quantum Horizons: Nauka – Polityka – Społeczeństwo, zorganizowana przez QuantERA Consortium i polskie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego we współpracy z European Quantum Flagship, odbędzie się 7 maja 2025 r. w Gdańsku w ramach Polskiej Prezydencji w UE.

Wydarzenie zgromadzi wybitnych gości ze świata akademickiego, przemysłu, instytucji krajowych i europejskich, a także przedstawicieli organizacji finansujących badania naukowe. Więcej informacji oraz link do rejestracji [tutaj](#).



International Digital Partnerships and Projects for Tech Sovereignty, Security and Democracy, 8 maja 2025, Szczecin

Jednodniowa konferencja ekspercka z udziałem gości, m. in. unijnych ambasadorów cyfrowych dotycząca międzynarodowego wymiaru polityki cyfrowej, w tym partnerstw cyfrowych.

Uczestnicy konferencji będą poszukiwać odpowiedzi na pytania o przyszłość międzynarodowych partnerstw cyfrowych i projektów na rzecz suwerenności technologicznej, bezpieczeństwa i demokracji. Więcej informacji [tutaj](#).

Horizon Europe info days – Cluster 4, 13–14 maja 2025, online

Wydarzenie będzie okazją do omówienia możliwości finansowania projektów w ramach Programu Prac 2025 dla Programu Horyzont Europa, Klaster 4.

Prelegenci Komisji Europejskiej przedstawiać wgląd w tematykę naborów i procesu oceny wniosków oraz udzielić wskazówek dotyczących opracowania udanych wniosków. Uczestnicy mogą również zadawać pytania. Rejestracja jest wymagana, więcej informacji [tutaj](#).



GovTech4Europe Summit, 21–22 maja 2025, Rzeszów

Celem GovTech4Europe jest przeprowadzenie dyskusji dotyczących rozwiązań o pozytywnym wpływie dla digitalizacji państwa. Poruszone zostaną kwestie dotyczące między innymi wykorzystywania nowoczesnych technologii, tj. AI, VR, AR w sektorze publicznym, strategii rozwoju GovTech w ujęciu UE, digitalizacji państwa w myśl zrównoważonego rozwoju oraz budowania współpracy między sektorem publicznym i prywatnym w zakresie cyfryzacji. Więcej informacji [tutaj](#).

Infoshare Conference, 27–28 maja 2025, Gdańsk



Coroczna konferencja Infoshare koncentruje się na technologii i biznesie. Wydarzenie obejmuje przemówienia wygłaszane przez najlepszych ekspertów, 7 tematycznych scen, Konkurs Startupów i jest okazją do poznania potencjalnych partnerów biznesowych. Jest to jedna z największych konferencji poświęconych technologii i startupom w Europie Środkowo Wschodniej. Więcej informacji oraz rejestracja na wydarzenie [tutaj](#).