

**KRAJOWY
PUNKT KONTAKTOWY
DIGITAL EUROPE PROGRAMME**

CENTRUM PROJEKTÓW POLSKA CYFROWA

Newsletter



1/2023

Szanowni Państwo,

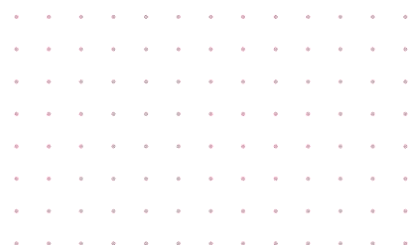
mamy przyjemność przywitać się w pierwszym wydaniu Newslettera Krajowego Punktu Kontaktowego Programu „Cyfrowa Europa” (Digital Europe Programme, DEP). Będziemy przekazywać w nim informacje o aktywnych i nadchodzących naborach, projektach realizowanych ze wsparciem DEP, wydarzeniach związanych z DEP, a także o innych tematach powiązanych z Programem.

W tym numerze poza zasygnalizowaniem aktualnie prowadzonych naborów, przybliżymy pojęcia *data spaces* oraz tożsamości cyfrowej w UE oraz przedstawimy dane o dotychczasowym wykorzystaniu budżetu DEP.

Zachęcamy do lektury oraz do kontaktu w przypadku chęci rozwinięcia tematów Programu „Cyfrowa Europa”.

Pozdrawiamy,

Zespół KPK Digital Europe Programme



Digital Europe Programme



1. Nabory DEP

Aktualnie prowadzone nabory z dofinansowaniem DEP zostały podsumowane w poniższej tabeli. Więcej informacji o każdym z nich pozyskacie Państwo na stronie KPK DEP:

<https://www.gov.pl/web/cppc/nabory> oraz na portalu Komisji Europejskiej:

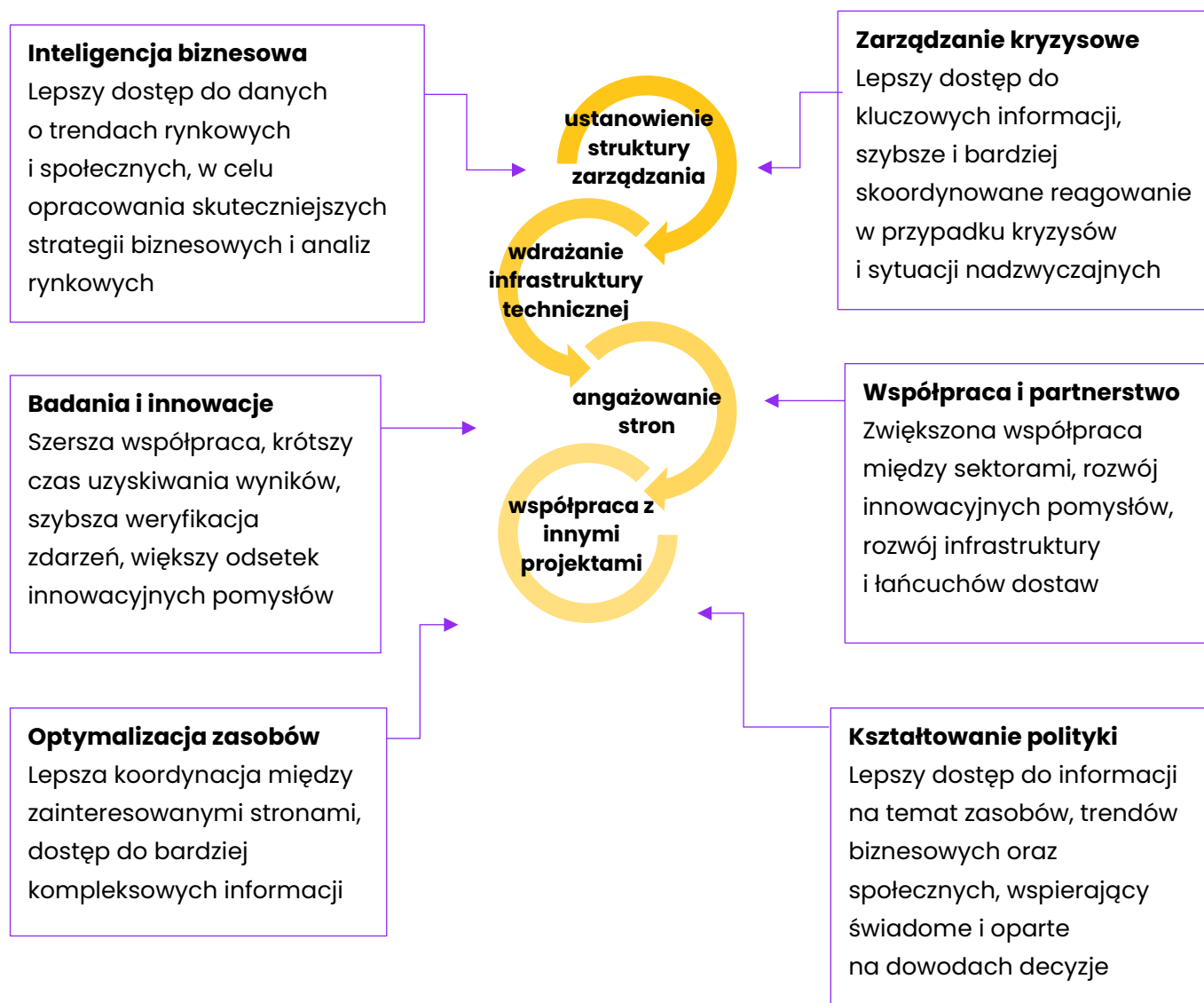
[Funding & tenders opportunities](#)

Obszar	Temat naboru	Zakres	Termin składania wniosków
Cel nr 1. Obliczenia wielkiej skali (High Performance Computing)	EUROHPC VIRTUAL TRAINING ACADEMY	Rozwój oferty edukacyjnej w zakresie HPC	6 czerwca 2024
Cel nr 1. Obliczenia wielkiej skali (High Performance Computing)	SUPPORT CENTRE FOR HPC-POWERED ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) APPLICATIONS	Wsparcie dla wykorzystania HPC na potrzeby rozwijania AI	27 lutego 2024
Cel nr 2. Sztuczna inteligencja (Cloud-Data and AI)	DATA SPACE FOR CULTURAL HERITAGE	Rozwijanie wspólnej europejskiej przestrzeni w obszarze digitalizacji zasobów kultury	23 stycznia 2024
Cel nr 2. Sztuczna inteligencja (Cloud-Data and AI)	DATA SPACE FOR TOURISM	Budowa wspólnej europejskiej przestrzeni dla danych turystycznych	23 stycznia 2024
Cel nr 4. Zaawansowane umiejętności cyfrowe (Advanced Digital Skills)	SPECIALISED EDUCATION PROGRAMMES IN KEY CAPACITY AREAS	Rozwój oferty edukacyjnej szkolnictwa wyższego w obszarze zaawansowanych umiejętności cyfrowych	21 marca 2024
Cel nr 4. Zaawansowane umiejętności cyfrowe (Advanced Digital Skills)	CYBERSECURITY SKILLS ACADEMY	Rozwój programów szkoleń w obszarze cyberbezpieczeństwa	21 marca 2024
Cel nr 4. Zaawansowane umiejętności cyfrowe (Advanced Digital Skills)	ADVANCED DIGITAL SKILLS ANALYSIS	Analiza obecnej oferty kształcenia wobec potrzeb rynku pracy	21 marca 2024

2. Data Spaces

Data Space, czyli przestrzeń danych, to kluczowa inicjatywa Komisji Europejskiej. Wspólna europejska przestrzeń danych to ekosystem sfederowanych danych tworzony na podstawie wspólnych zasad. Projekty w tym obszarze dotyczą stworzenia odpowiedniej infrastruktury i ram zarządzania w celu ułatwienia gromadzenia i udostępniania danych w sposób bezpieczny i łatwy. Dostawcy danych decydują komu i w jakim celu dane zostaną udostępnione oraz na jakich zasadach. Przestrzenie danych przyczynią się do przyspieszenia transformacji cyfrowej w obrębie wielu dziedzin, do rozwoju gospodarczego, a także do przełomowych odkryć, np. w medycynie.

DLACZEGO TWORZYMY DATA SPACES?



DATA SPACES TWORZONE ZE WSPARCIEM DEP

Energia	Mobilność	Finanse	Przemysł	Inteligentne społeczności
Zielony Ład	Umiejętności	Rolnictwo	Zdrowie	Turystyka
Dziedzictwo kulturowe	Język	Media	Administracja publiczna	Zamówienia publiczne

3. Planowane nabory w obszarze Data Spaces

Komisja Europejska zaplanowana 74 mln euro w 2024 r. na dalsze inwestycje we wdrażanie *data spaces*. Nabory i zamówienia będą miały miejsce w drugim kwartale i dotyczyć będą następujących obszarów:

- Przestrzeń Danych na rzecz dziedzictwa kulturowego – wdrożenie Centrum Kompetencyjnego dla technologii 3D
- Przestrzeń Danych Europejskiego Zielonego Ładu
- Przestrzeń Danych dla umiejętności
- Przestrzeń Danych dla energetyki
- Przestrzeń Danych dla przemysłu
- Przestrzeń Danych dla rolnictwa
- Przestrzeń Danych dla zamówień publicznych
- Przestrzeń Danych dla zdrowia:
 - *1+million genomów*
 - *Wspieranie dostępu pacjentów do ich danych zdrowotnych w całej UE*
 - *Wykazanie wykorzystania Europejskiego Formatu Elektronicznej Wymiany Dokumentacji Medycznej (EEHRxF) w placówkach opieki zdrowotnej*
- Wspólna Europejska Przestrzeń Danych dotyczących mobilności.

4. Projekt POTENTIAL.

Prawo unijne dot. tożsamości cyfrowej

Projekt **Potential** (*PiLOTs for European digiTal Identity wAllet*), realizowany ze wsparciem DEP, ma na celu pilotażowe uruchomienie i przetestowanie działania europejskiego portfela tożsamości cyfrowej (EUDI). W ramach projektu zaplanowano pilotażowe przetestowanie portfela EUDI w 6 przypadkach użycia: dostęp do e-usług rządowych, otwarcie rachunku bankowego, rejestracja karty SIM, mobilne prawo jazdy, podpis elektroniczny, e-recepty. Projekt realizowany jest w l. 2023-2025, a jego wartość wynosi 53 mln euro.

Partnerami w projekcie jest ponad 140 podmiotów z 19 krajów członkowskich UE oraz Ukraina. Polskimi beneficjentami projektu są: Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Rozwoju i Technologii, Centrum e-Zdrowia, Sieć Badawcza Łukasiewicza – Poznański Instytut Technologiczny oraz T-Mobile Polska S.A.

Działania w ramach tworzenia EUDI Polska realizuje poprzez udział w jeszcze dwóch testowych projektach DEP: Digital Credentials for Europe (DC4EU) oraz EU Digital Identity Wallet Consortium (EWC).

Ramy dla Europejskiej Tożsamości Cyfrowej wyznacza

projekt rozporządzenia UE zmieniającego rozporządzenie nr 910/2014 w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania dla transakcji elektronicznych. W listopadzie 2023 rozpoczęła się ścieżka formalnego zatwierdzenia projektu przez Parlament Europejski i Radę UE, po osiągnięciu porozumienia między instytucjami. Oznacza to ważny krok w kierunku realizacji celów Cyfrowej Dekady 2030 dotyczących cyfryzacji usług publicznych. Wszyscy obywatele UE będą mieli możliwość posiadania Europejskiego Portfela Tożsamości Cyfrowej, umożliwiającego dostęp do publicznych i prywatnych usług online przy pełnym bezpieczeństwie i ochronie danych osobowych w całej Europie.



5. Budżet DEP: wykorzystanie środków

Budżet programu **Cyfrowa Europa** to 7,5 mld euro na l. 2021–2027 z przeznaczeniem na wspieranie cyfrowej transformacji europejskiej gospodarki, europejskiego przemysłu i społeczeństwa. Finansowane są inicjatywy w pięciu obszarach:

- Obliczenia wielkiej skali
- Sztuczna inteligencja
- Cyberbezpieczeństwo
- Zaawansowane umiejętności cyfrowe
- Wdrażanie i optymalne wykorzystanie zdolności cyfrowych oraz interoperacyjność

REALIZACJA BUDŻETU (1 GRUDNIA 2023)



6. Wydarzenia

Kongres EDIH Szybsza droga do cyfryzacji przedsiębiorstw w Polsce, 5 grudnia 2023

W siedzibie Ministerstwa Rozwoju i Technologii odbyła się konferencja inauguracyjna działalności Europejskich Hubów Innowacji Cyfrowych (EDIH) w Polsce. Przedstawiciele polskich hubów mogli zaprezentować ofertę swoich usług.

Sieć EDIH to ponad 130 ośrodków wybranych przez Komisję Europejską, działających w całej Europie. Kontakty do polskich hubów znajdziecie tu:

[EDIH Catalogue](#)



fot. materiały prasowe organizatora

Przyjęcie zaktualizowanych Programów Prac DEP na I. 2023–2024, 14 grudnia 2023

760 mln euro – tyle przeznaczy Komisja Europejska z budżetu DEP na inwestycje w transformację cyfrową oraz cyberbezpieczeństwo Europy w 2024 r. Komisja Europejska przyjęła zrewidowane Programy Prac na I. 2023–2024 określające priorytety inwestycyjne, środki i harmonogram naborów w 2024 r. Więcej o programach na stronie KPK DEP: [Programy prac 2023–2024](#)



Research to Reality. Digital Solutions to European Challenges, Bruksela, 5–6 lutego 2024

Konferencja organizowana przez Prezydencję Belgii w UE ma na celu przedstawić powiązania pomiędzy działaniami podejmowanymi w ramach dwóch unijnych programów – *Horyzont Europa* oraz *Cyfrowa Europa*, a także wypracować rekomendacje dla przyszłej europejskiej polityki inwestycyjnej w obszarze cyfryzacji.



Dzień Bezpiecznego Internetu, 6 lutego 2024

Obchody Dnia Bezpiecznego Internetu będą miały miejsce zarówno stacjonarnie, jak i on-line w ramach inicjatyw lokalnych w całej Polsce: <https://www.saferinternet.pl/dbi>

Dzień Bezpiecznego Internetu ma na celu propagowanie działań na rzecz bezpiecznego dostępu dzieci i młodzieży do zasobów internetowych, zaznajamianie rodziców, nauczycieli i wychowawców z problematyką bezpieczeństwa on-line oraz promocję pozytywnego wykorzystywania Internetu.

Organizator wydarzenia – *Polskie Centrum Programu Safer Internet* działa ze wsparciem programu *Digital Europe*.

