

Newsletter

Nr 14/2026



1. Nabory DEP

Nowe nabory

Komisja Europejska opublikowała kolejną turę naborów w ramach programu Cyfrowa Europa. Łączny budżet naborów to **63,2 mln euro**, wnioski będzie można składać od **21 kwietnia** do **1 października 2026**. Pełna lista tematów w tabeli poniżej:

Tytuł naboru	Budżet mln EUR	Poziom dofinansowania
Apply AI: Piloting AI-based image screening in medical centres DIGITAL-2026-AI-PILOTING-10-SCREENING	9	50%
Digital solutions for regulatory compliance through data DIGITAL-2026-AI-DATA-10-COMPLIANCE	8,5	50%
Advanced Digital Skills for AI Uptake in Health DIGITAL-2026-SKILLS-10-DIGITAL-HEALTH-STEP	7,8	50%
Digital Skills and Jobs Platform: The National Coalitions for Digital Skills and Jobs DIGITAL-2026-SKILLS-10-NATIONAL-COALITIONS	2	100%
EdTech Accelerator DIGITAL-2026-SKILLS-10-EDTECH	2,7	100%
Support to the implementation of Multi-Country Projects: EDIC Support Hub DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-10-HUB	1	100%
Building capacity to deploy the EEHRxP and digital health services and systems to support the rights of citizens and reuse of health data under EHDS	14,4	100% dla konsorcjum;

<u>DIGITAL-2026-BESTUSE-10-EHDS</u>		50% dla stron trzecich
Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity <u>DIGITAL-2026-BESTUSE-RSF-10-AWARENESS</u>	6	100% dla konsorcjum; 50% dla stron trzecich
Support to Dissemination and Exploitation (D&E) for the Digital Europe Programme <u>DIGITAL-2026-SUPPORT-10-DISSEMINATION</u>	1,8	100%
Ensuring comprehensive geographical coverage of the Network of Safer Internet Centres (SICs) <u>DIGITAL-2026-BESTUSE-10-NETWORKSICs</u>	10	50%

Dla większości naborów wymagane jest utworzenie konsorcjum międzynarodowego.

Krótkie opisy w języku polskim wszystkich otwartych naborów dostępne są na stronie Krajowego Punktu Kontaktowego Digital Europe Programme (KPK DEP) w zakładce: [Nabory 2026](#).

Komisja Europejska organizuje dla naboru *Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity* [sesję Informacyjną](#) online w dniu 28 kwietnia.

Śledźcie naszą stronę i zakładkę [Wydarzenia](#), aby nie przegapić kolejnych sesji informacyjnych dedykowanych nowym naborom!

Inne otwarte nabory

Jednocześnie przypominamy o wciąż otwartych naborach:

Tytuł naboru	Otwarty do	Budżet mln EUR	Poziom dofinansowania
MCP (Multi-Country Project) on Innovative and Connected Public Administrations <u>DIGITAL-2026-BESTUSE-MCP-09-INNOV-ADMIN</u>	19 maja 2026	6	50%
National Cyber Hubs <u>DIGITAL-ECCC-2026-DEPLOY-CYBER-10-NCH</u>	28 maja 2026	2	50%
Cross-Border Cyber Hubs <u>DIGITAL-ECCC-2026-DEPLOY-CYBER-10-CBCH</u>	28 maja 2026	2	50%
Lab to Fab Accelerators for Advanced Packaging and Heterogeneous Integration <u>DIGITAL-JU-Chips-2025-SG-LFA</u>	7 maja 2026	50	50%

Boosting Cooperation for Industrial Implementation on Advanced Packaging of Chipelets and Heterogeneous Integration in Europe DIGITAL-JU-Chips-2025-CSA-LFA	7 maja 2026	2	100%
---	----------------	---	------

Dzień Informacyjny KPK DEP nt. nowych naborów – dołącz do nas 27 maja 2026

Serdecznie zapraszamy do udziału w organizowanej przez nas sesji informacyjnej nt. nowych naborów Programu Cyfrowa Europa.

! SAVE the DATE ! Wydarzenie planowane jest na **27 maja 2026**.

Będzie to doskonała okazja do zapoznania się z najnowszymi cyfrowymi inicjatywami Komisji Europejskiej oraz możliwościami otrzymania finansowania na ich realizację. Wydarzenie ma na celu wsparcie podmiotów z Polski w skutecznym aplikowaniu do Programu, w szczególności w odniesieniu do aktualnie otwartych naborów. Skupimy się na procesie aplikowania, ale także przedstawimy inne możliwości uczestnictwa w programie niż udział w naborach.

Więcej informacji o wydarzeniu oraz link do rejestracji zostaną niedługo opublikowane na naszej stronie. Do zobaczenia!

2. Szkolenia DEP4ALL dla Wnioskodawców i Beneficjentów

Weź udział w bezpłatnych, praktycznych szkoleniach



Projekt **DEP4ALL** finansowany z Programu Cyfrowa Europa tworzy sieć Krajowych Punktów Kontaktowych DEP w całej Europie, w tym KPK DEP w CPPC. Jednym z głównych celów projektu jest zwiększenie skuteczności wnioskodawców oraz przygotowanie lepszej jakości projektów. Właśnie dlatego powstał nowy cykl bezpłatnych szkoleń dla wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w programie.

Szkolenia mają na celu wyposażyć uczestników w wiedzę praktyczną i konkretne przykłady skutecznego aplikowania oraz prawidłowej realizacji projektów. Wszystkie szkolenia odbywają się w języku angielskim oraz online.

Przy okazji przypominamy, że materiały z serii szkoleń przeprowadzonych w 2025 roku dostępne są tu: [DEP4ALL Trainings for Applicants](#).

W tym roku zorganizowaliśmy już dwa szkolenia dot. przygotowania wniosku o dofinansowanie (23 marca) oraz zarządzania projektem (31 marca).

Uwaga: szkolenia w edycji 2026 nie są nagrywane i materiały z nich nie są udostępniane. Tylko rzeczywisty udział na żywo zapewni skorzystanie z praktycznej wiedzy i wskazówek doświadczonych ekspertów.

Przed nami następujące szkolenia   

15 kwietnia 2026: Finance & Reporting

Wszystko wydaje się w porządku..., dopóki jakiś koszt nie zostanie odrzucony.

W projektach DEP problemy finansowe często pojawiają się dopiero później – na etapie sprawozdawczości, kontroli lub audytów. Pytania takie jak te zwykle pojawiają się w nieodpowiednim momencie:

Czy ten koszt był rzeczywiście kwalifikowalny?

Czy mamy odpowiednią dokumentację?

Czy raportujemy zgodnie z oczekiwaniami Komisji?

Kto za co odpowiada po stronie finansowej?



Dowiedz się jak zadbać o prawidłową realizację oraz jak uniknąć najczęstszych błędów poprzez [Rejestrację](#) na to szkolenie.

23 kwietnia 2026: Procurement

Niektóre tematy DEP realizowane są poprzez ogłoszenie przetargu publicznego – jednak wiele organizacji po prostu je pomija, zakładając, że ich nie dotyczą.



Czy wiesz:

jaka jest różnica między dotacją a przetargiem?

gdzie można znaleźć przetargi DEP?

co sprawia, że oferta jest zgodna z wymaganiami, a co powoduje jej odrzucenie?

jakie są najczęstsze błędy popełniane przez oferentów?

Poznaj odpowiedzi na powyższe pytania poprzez zapisanie się na to szkolenie: [Rejestracja](#)

7 maja 2026: Managing the Cascade Funding

Finansowanie kaskadowe to nowe możliwości, ale również wymóg dodatkowej wiedzy. Szkolenie ma na celu wyjaśnienie do kogo jest skierowany ten rodzaj finansowania i jak wykorzystać jego specyficzne cechy, tj. mniejsze granty, prostszy wniosek, brak konieczności tworzenia dużego konsorcjum, niższe ryzyko przy zachowaniu prestiżu realizacji projektów UE.

Weź udział w szkoleniu i dowiedz się więcej: [Rejestracja](#)

3. Zaawansowane umiejętności cyfrowe – Digital Skills

Rozwój zaawansowanych kompetencji cyfrowych (**Advanced Digital Skills**) to jeden z celów Programu Cyfrowa Europa. Działania te wpisują się w szerszą politykę UE, w tym w założenia Digital Decade, zakładające osiągnięcie 20 milionów specjalistów ICT w UE do 2030 r., a także zwiększenie udziału kobiet w sektorze cyfrowym. W imieniu Komisji Europejskiej tematem zarządza [European Health and Digital Executive Agency \(HaDEA\)](#). Do końca 2025 r. 57 projektów otrzymało dofinansowanie z Programu Cyfrowa Europa.

Co dokładnie finansuje program Cyfrowa Europa?

1 Wspólne europejskie programy edukacyjne na poziomie szkolnictwa wyższego

To programy na poziomie licencjatu i magistra, a także odrębne moduły nauczania kończące się certyfikatem. Programy realizowane są przez konsorcja składające się z kilku uczelni z różnych krajów i współtworzone są przez przemysł. Często oferują wspólne międzynarodowe dyplomy i ścieżki mobilności. Do końca 2025 r. ponad 6200 studentów z całej Unii Europejskiej skorzystało z łącznie 66 programów na poziomie magisterskim oraz 7 programów na poziomie licencjatu.

Przykłady:

- [DIGITAL4Business](#) - program obejmuje AI, data science, cyberbezpieczeństwo i cloud w kontekście realnych zastosowań biznesowych
- [DigiQ \(Quantum Technologies\)](#) - program obejmuje kształcenie uniwersyteckie w dziedzinie technologii kwantowych
- [DS4Health](#) - program studiów magisterskich rozwijający kompetencje cyfrowe w ochronie zdrowia, przygotowujący specjalistów do projektowania i wdrażania technologii (m. in. AI, data, robotyka) w służbie zdrowia
- [MERIT](#) - program studiów magisterskich rozwijający zaawansowane kompetencje cyfrowe (AI, IoT, cyberbezpieczeństwo) nastawiony na reskilling i współpracę z przemysłem

- [Edu4Chip / GreenChips-EDU](#) - programy skoncentrowane na projektowaniu chipów i mikroelektronice.

W ramach tego typu projektów część finansowania przeznaczona jest na **sfinansowanie całości lub części kosztów uczestników programów edukacyjnych**. Wsparcie to oferowane jest zazwyczaj w postaci finansowania kaskadowego, czyli dostępnego w ramach realizowanych projektów na podstawie wniosków zainteresowanych uczestników. Aby dowiedzieć się o tych możliwościach należy zapoznać się z naborami kaskadowymi w ramach programu Cyfrowa Europa publikowanymi na portalu [EU Funding and Tenders](#). Cennym źródłem informacji o realizowanych projektach jest broszura informacyjna dostępna tu: [Digital Skills EU](#). Niestety nie zawiera ona wszystkich realizowanych projektów, dlatego zachęcamy do przeglądania naborów kaskadowych lub projektów z obszaru Digital Skills na portalu EUF&T.

Obecnie otwarte nabory kaskadowe:

- [DIGI-ME Double Degree Scholarship Award Procedure and Selection Rules at UNIPV \(University of Pavia\)](#) – wsparcie udziału w programie podwójnego dyplomu w zakresie zaawansowanych technologii cyfrowych (m.in. AI, data science, cyberbezpieczeństwo, IoT).
- Artificial Intelligence for Connected Industries – AI4CI:
 - [AI4CI Scholarship Grants for Babeş-Bolyai University \(Romania\)](#) – granty
 - [AI4CI – Fee waivers for Ulm University](#) – dofinansowanie opłat za moduły studiów
 - [AI4CI Scholarship Call \(Cnam en Grand-Est, France\)](#) – granty
- Phortify – wsparcie dla studentów w obszarze fotoniki i zaawansowanych technologii
 - [Phortify Grants for the Be Part of Phortify program directed to women – Pilot Call](#) – udział w 3-dniowym programie w ICFO, który przybliży realia pracy badawczej w fotonice dla kobiet
 - [Phortify Grants for Mentorship workshop on career growth and professional development – Pilot Call](#) – udział w warsztatach mentoringowych wspierających integrację w środowisku naukowo-przemysłowym
 - [Phortify Internship \(Traineeship\) Grants – Pilot Call](#) – udział w krótkoterminowych stażach praktycznych rozwijających umiejętności zawodowe
 - [Phortify Grants for Master Thesis Project – Pilot Call](#) – udział w realizacji prac magisterskich we współpracy z przemysłem i ośrodkami badawczymi
 - [Phortify Mobility Grants – Pilot Call](#) – udział w krótkoterminowych mobilnościach edukacyjnych (warsztatach, szkołach letnich, konferencjach)
- [DigiWind NTNU Open Call](#) – wsparcie udziału w wyjeździe studyjnym do Norwegii w temacie cyfryzacji energetyki i systemów wiatrowych
- [Financial support for Master’s Thesis mobility in companies and research institutions \(Academic Year 2025/2026\)](#).

2 Krótkie szkolenia zawodowe – Short-term trainings

To narzędzia pozyskania aktualnie potrzebnych kompetencji cyfrowych dla pracowników, firm i przede wszystkim MŚP. Program oferuje kursy m.in. w tematach AI, cybersecurity, blockchain,

cloud czy data. Do końca 2025 roku z oferty 1019 kursów skorzystało ponad 47 tysięcy uczestników.

Przykłady:

- [CloudCamp4SMEs](#) – szkolenia Cloud dla MŚP
- [CYRUS](#) – cyberbezpieczeństwo dla przemysłu transportowego i produkcyjnego
- [EAGLE](#) – specjalistyczne szkolenia dot. cyberbezpieczeństwa, big data, robotyki, blockchain i smart energy
- [Level Up](#) – krótkoterminowe, branżowe szkolenia rozwijające kompetencje cyfrowe (m.in. AI, analiza danych, cyberbezpieczeństwo, IoT, cloud, 3D printing)
- [QTIndu](#) – krótkie kursy w zakresie technologii kwantowych, dostosowane do potrzeb przemysłu i MŚP
- [REBOOT SKILLS](#), [SME4DD](#), [Tech Time 2 Skill](#), [TRUST-FOOD](#) – szkolenia sektorowe i technologiczne dla konkretnych grup odbiorców.

3 Projekty systemowe, czyli narzędzia i infrastruktura wspierające cały ekosystem

Najważniejsze z nich to:

- [Digital Skills and Jobs Platform](#) – portal informacji oraz wymiany wiedzy nt. edukacji cyfrowej
- [National Coalitions for Digital Skills and Jobs](#) – skoordynowane działania na poziomie krajowym i regionalnym w celu rozwijania kompetencji cyfrowych społeczeństwa
- **LEADS oraz LEADSx2030** (<https://advancedskills.eu/>) – projekty analizujące potrzeby rynku pracy i wspierające spójne podejście do rozwoju umiejętności cyfrowych.

4 Akademie zaawansowanych umiejętności cyfrowych – Digital Skills Academies

To najnowsza inicjatywa Komisji Europejskiej, której celem jest stworzenie ekosystemu dla budowy i rozwoju kompetencji w konkretnych dziedzinach – np. AI, technologie kwantowe, cyberbezpieczeństwo. Akademie mają integrować istniejące inicjatywy oraz rozwijać programy nauczania zgodnie z potrzebami rynku. Lista i status przewidzianych akademii:

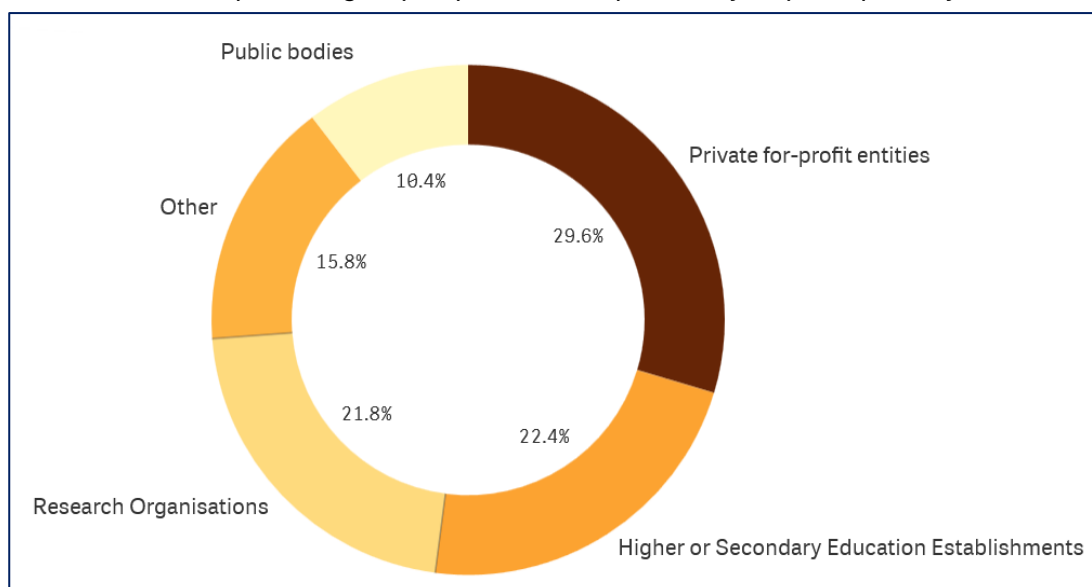
- **Cyber Skills Academy** – już działa
- **AI Skills Academy** – w trakcie podpisywania umowy grantowej
- **Quantum Skills Academy** – w trakcie podpisywania umowy grantowej
- **Virtual Worlds Skills Academy** – projekt startuje 1 maja 2026
- **Chips Skills Academy** – planowany nabór na jej utworzenie w pierwszym kwartale 2027.

4. Realizacja Digital Europe Programme – podsumowanie w liczbach

Jak wygląda realizacja programu dziś?

Zgodnie z aktualnymi danymi z dostępnego dla programu narzędzia, tzw. [Digital Dashboard](#), w całym programie podpisano do tej pory 758 umów grantowych na łączną kwotę dofinansowania 2,44 miliarda EUR.

Strukturę udziału poszczególnych podmiotów prezentuje wykres poniżej:



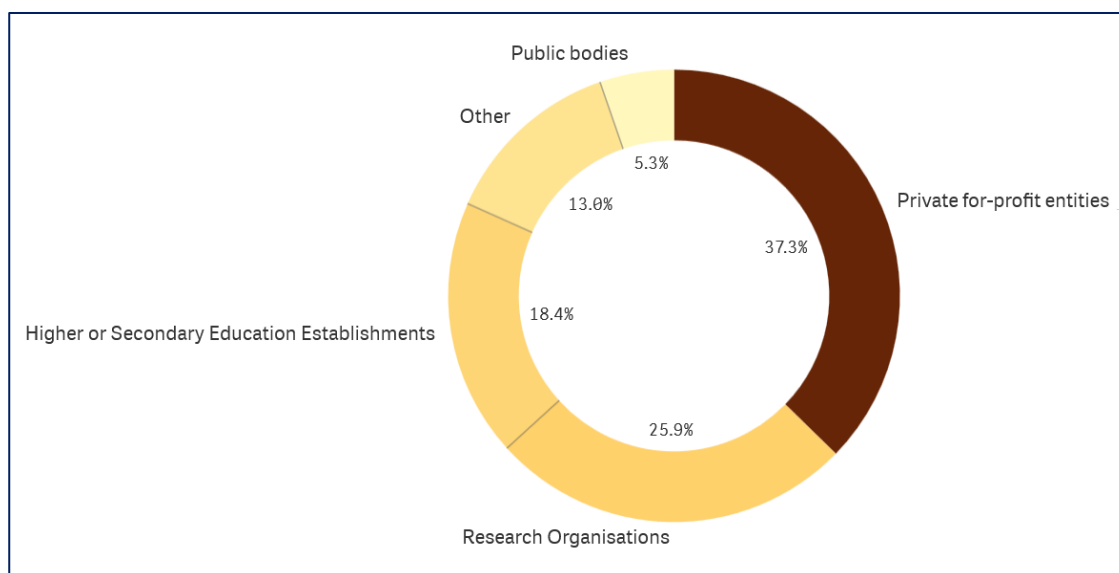
Warto podkreślić, że dotychczas około 1,34 tys. MŚP wzięło udział w programie i otrzymały one dotąd ok. 563 mln EUR dofinansowania.

Jak na tym tle wypada Polska?

Polska aktualnie znajduje się na 8 miejscu wśród państw uczestniczących w DEP. Wyprzedzają nas mniejsze kraje, takie jak Belgia czy Grecja. Nasz udział w całości przyznanego dofinansowania stanowi 3,8%, co przekłada się na udział 248 podmiotów w 99 projektach (z podpisanymi umowami grantowymi).

Kraj	Ilość uczestnictw	Dofinansowanie UE	%
Totals	4 836	€ 2 438 034 704	100,0%
Germany	368	€ 306 048 475	12,6%
France	436	€ 231 202 126	9,5%
Belgium	232	€ 218 203 823	8,9%
Italy	416	€ 188 321 928	7,7%
Spain	539	€ 171 776 052	7,0%
Netherlands	239	€ 127 483 022	5,2%
Greece	186	€ 123 016 460	5,0%
Poland	248	€ 91 818 218	3,8%
Finland	140	€ 75 346 654	3,1%
Ireland	90	€ 73 264 747	3,0%

Struktura udziału polskich podmiotów w DEP (wg otrzymanego dofinansowania):



MŚP z Polski uczestniczące w DEP reprezentują 63 podmioty, które otrzymały w sumie ok. 23 mln EUR dofinansowania.

Pierwsza piątka beneficjentów z Polski to:

Podmiot	Dofinansowanie UE	Liczba projektów
INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK	6 861 843,49 €	15
AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE	5 911 519,61 €	13
NAUKOWA I AKADEMICKA SIEC KOMPUTEROWA PANSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY	4 760 382,38 €	13
FUNDINGBOX ACCELERATOR SP ZOO	4 016 645,84 €	5
CREOTECH INSTRUMENTS SPOLKA AKCYJNA	3 630 166,53 €	2

5. European Innovation Scoreboard za 2025

European Innovation Scoreboard (EIS) to jedno z kluczowych narzędzi Komisji Europejskiej służących do oceny i porównywania poziomu innowacyjności państw członkowskich oraz innych krajów. Powstaje corocznie i stanowi podstawę do analizy, jak rozwijają się systemy badań i innowacji w Europie oraz gdzie znajdują się ich mocne i słabe strony. Na jego podstawie kraje są klasyfikowane jako liderzy (wynik powyżej 125% średniej unijnej), silni (pomiędzy 100% i 125% średniej unijnej), umiarkowani (pomiędzy 70% i 100% średniej unijnej) lub wschodzący innowatorzy (poniżej 70% średniej unijnej).

Podstawą EIS jest Summary Innovation Index (SII) – zbiorczy wskaźnik, który agreguje wyniki wielu szczegółowych danych statystycznych w jedną wartość opisującą poziom innowacyjności kraju. Wskaźnik opiera się na 32 wskaźnikach cząstkowych pogrupowanych w kilka obszarów (m.in. zasoby ludzkie, inwestycje, działalność firm, efekty innowacji). Analiza obejmuje cały proces innowacji – od edukacji i badań, przez działalność przedsiębiorstw, aż po efekty gospodarcze.

Dostępne są już dane za 2025 r. Zgodnie z nimi, liderami wśród państw UE są Szwecja, Dania, Holandia i Finlandia.

Polska nadal kwalifikowana jest jako wschodzący innowator i zajęła 23 miejsce wśród państw członkowskich UE, osiągając wynik 65,9% średniej UE. Jest to wynik nieznacznie wyższy niż w roku poprzednim.

Szczegółowy raport o Polsce, innych krajach, a także inne analizy, w tym interaktywna porównywarka danych dostępne są pod wskazanym linkiem.

6. Wydarzenia

From Test to Field: Connecting AI, Robotics and Digital Services for Agri-Food SMEs,
15 kwietnia 2026, 14:30–17:00, online



Wydarzenie organizowane jest w ramach projektu DEP [DEDEP.eu](#) i poświęcone jest wdrażaniu technologii cyfrowych – sztucznej inteligencji, robotyki i rozwiązań opartych na danych w sektorze rolno-spożywczym.

Celem jest pokazanie jak infrastruktura i usługi zbudowane ze wsparciem DEP (m.in. Testing and Experimentation Facilities – TEF, European Digital

Innovation Hubs – EDIH) mogą być praktycznie wykorzystane.

Wydarzenie skierowane jest do interesariuszy bezpośrednio zaangażowanych w rozwój i wdrażanie rozwiązań cyfrowych w rolnictwie i przemyśle spożywczym, a szczególnie istotne jest dla MŚP.

[Strona wydarzenia](#)

Information Session - DIGITAL-2026-BESTUSE-AWARENESS – Common Research Framework on Information Integrity, 28 kwietnia 2026, online

Sesja informacyjna Komisji Europejskiej dla jednego z nowych naborów DEP – *Research Support Framework for Situational Awareness on information integrity*, ma na celu wyjaśnienie zasad naboru oraz umożliwienie zadawania pytań.

Celem konkursu jest stworzenie wspólnego europejskiego systemu badań nad integralnością informacji (np. dezinformacja), który ma łączyć różne środowiska badawcze, rozwijać infrastrukturę i narzędzia do analizy informacji w Internecie oraz wspierać badania nad manipulacją informacją.

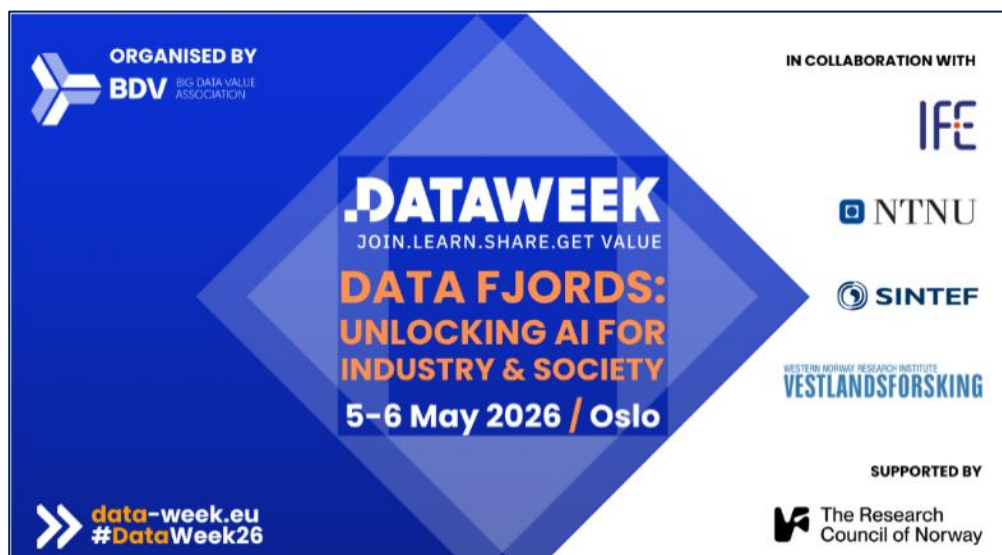
DataWeek 2026, 5-6 maja 2026, Oslo, Norwegia

Wydarzenie organizowane jest przez [The Big Data Value Association](#). Tematem przewodnim edycji 2026 jest „Data Fjords: Unlocking AI for Industry and Society”.

Część programu to **matchmaking sessions** organizowane przez sieć **DEP4ALL** wspólnie z **Ideal-ist** (sieć KPK dla programu Horyzont Europa, kl 4. Digital). Jest to świetna okazja do **szukania partnerów oraz formułowania propozycji projektów do nowych naborów DEP**.

Wszyscy zarejestrowani na konferencję otrzymają instrukcję jak zapisać się na spotkania matchmakingowe dostępne w obu dniach konferencji.

[Strona wydarzenia](#)



ORGANISED BY
BDV BIG DATA VALUE ASSOCIATION

IN COLLABORATION WITH

IFE

NTNU

SINTEF

WESTERN NORWAY RESEARCH INSTITUTE
VESTLANDSFORSKING

SUPPORTED BY

The Research Council of Norway

DATAWEEK
JOIN. LEARN. SHARE. GET VALUE
**DATA FJORDS:
UNLOCKING AI FOR
INDUSTRY & SOCIETY**
5-6 May 2026 / Oslo

data-week.eu
#DataWeek26