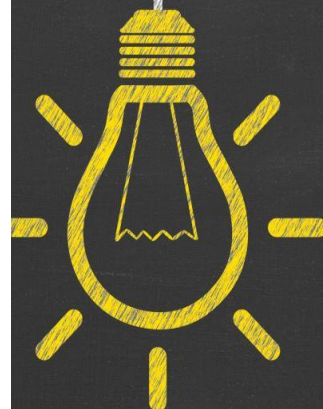




**Konkursy współpracy
międzynarodowej
2026-2027**



CZP3 Politechnika Śląska
Kontakt: czp3@polsl.pl

Spis treści

1. Horyzont Europa	4
1.1 Filar I – Doskonała baza naukowa	4
1.1.1 European Research Council (Europejska Rada ds Badań Naukowych)	4
1.1.2 Działania Marie Skłodowskiej - Curie	5
1.1.3 Infrastruktury badawcze	5
1.2. Filar II - Globalne wyzwania i europejska konkurencyjność przemysłowa	7
1.2.1 Zdrowie	7
1.2.2 Kultura, kreatywność i społeczeństwo integracyjne	7
1.2.3 Bezpieczeństwo cywilne na rzecz społeczeństwa	8
1.2.4 Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna	8
1.2.5 Klimat, energia i transport	8
1.2.6 Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko	8
Misje	10
Partnerstwa	10
1.3 Filar III – Innowacyjna Europa	10
1.3.1 Europejska Rada ds. Innowacji (EIC)	10
1.3.2 Europejskie ekosystemy innowacji	12
1.3.3 Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT)	12
1.4 Szersze uczestnictwo i wzmacnianie Europejskiej Przestrzeni Badawczej.	13
1.4.1 Zapewnianie szerszego uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości.....	13
1.4.2 Zreformowanie i usprawnienie europejskiego systemu badań naukowych i innowacji.....	13
2.COST	14
3.EURATOM – Euratom Research and Training Programme.	14
4.The European Defence Fund	16
5. EU4HEALTH (EU4H) – Program UE dla zdrowia	16
6.Fundusz Badawczy Węgla i Stali	17
7. LIFE	17
8. CEI – Central European Initiative	18
9 . NATO Science for Peace and Security	18
10.NCBR – konkursy międzynarodowe z krajowym finansowaniem	19
11.NCN – konkursy międzynarodowe z krajowym finansowaniem	20

Szanowni Państwo,

Polska w ostatnich latach, dzięki funduszom strukturalnym, zbudowała zaplecze badawcze na światowym poziomie. Obecnie kolejnym krokiem jest sięganie po środki przeznaczone na działalność badawczą oraz tworzenie innowacji o zasięgu międzynarodowym, które przyniosą realne korzyści naszemu społeczeństwu.

Aby skutecznie realizować te ambitne, często bardzo złożone przedsięwzięcia, niezbędna jest współpraca pomiędzy środowiskiem naukowym a przemysłem — nie tylko na poziomie krajowym, lecz również z partnerami zagranicznymi.

Dlatego oddajemy w Państwa ręce krótki przewodnik po publicznych źródłach finansowania działań badawczych dostępnych dla polskich partnerów — zarówno instytucji naukowych, jak i przedsiębiorstw.

Często pytają Państwo, czy realizacja takich projektów się opłaca. Bazując na wieloletnim doświadczeniu oraz obserwacji licznych zrealizowanych przedsięwzięć, odpowiadamy jednoznacznie: TAK.

TAK, ponieważ projekty międzynarodowe to:

- możliwość tworzenia innowacyjnych i inspirujących rozwiązań,*
- dostęp do dodatkowych środków na odczynniki, materiały, sprzęt, publikacje, patenty, podróże oraz wynagrodzenia personelu,*
- rozwój zawodowy (publikacje, patenty) oraz osobisty (poznawanie nowych kultur),*
- nawiązywanie szerokich kontaktów, często prowadzących do kolejnych zaproszeń do współpracy,*
- punkty w ocenie okresowej pracowników,*
- punkty w ocenie jednostki, mające wpływ na wysokość subwencji,*
- prestiż wynikający z udziału w projektach międzynarodowych, sprzyjający budowaniu relacji z interesariuszami całego procesu innowacji,*
- ciekawe, niepowtarzalne i często „uzależniające” doświadczenie.*

Mamy nadzieję, że przygotowane materiały okażą się dla Państwa użyteczne.

Życzymy owocnej lektury!

1. Horyzont Europa

1.1 Filar I – Doskonała baza naukowa

1.1.1 European Research Council (Europejska Rada ds Badań Naukowych)

Europejska Rada ds. Badań Naukowych finansuje badania pionierskie prowadzone przez najlepszych naukowców (Principal Investigators) razem z ich zespołami. Projekty są finansowane w wysokości 100% kosztów kwalifikowalnych. Tematyka projektu dowolna. Projekty nie wymagają budowania międzynarodowego konsorcjum. Podstawowym kryterium oceny jest jakość naukowa lidera zespołu. Projekty można realizować w macierzystej jednostce lub dowolnej innej w kraju członkowskim lub stowarzyszonym.

W uznaniu różnorodności obecnych ścieżek kariery akademickiej, Rada Naukowa postanowiła rozszerzyć okres kwalifikowalności zarówno dla Starting Grants, jak i Consolidator Grants. OD 2027 R. NAUKOWCY BĘDĄ MOGLI UBIEGAĆ SIĘ O STARTING GRANT NATYCHMIAST PO POMYŚLNEJ OBRONIE DOKTORATU I W DOWOLNYM MOMENCIE W CIĄGU KOLEJNYCH 10 LAT. WNIOSKODAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O CONSOLIDATOR GRANT BĘDĄ MOGLI SKŁADAĆ WNIOSKI OD 5 DO 15 LAT PO OBRONIE DOKTORATU. Wszystkie obecne zasady przedłużania okresów kwalifikowalności pozostaną w mocy. Naukowcy otrzymają jednak nie więcej niż jeden Starting Grant i jeden Consolidator Grant w trakcie swojej kariery.

Program pracy ERC 2026 [tutaj](#).

	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln EUR)
Starting Grants			
ERC-2026-STG			
Dla naukowców od 2 do 7 lat po uzyskaniu tytułu doktora	09.07.2025	14.10.2025	705
Consolidator Grants			
ERC-2026-COG			
Dla naukowców od 7 do 12 lat po uzyskaniu tytułu doktora	25.09.2025	13.01.2026	673
Advanced grants			
ERC-2026-ADG			
Wybitny dorobek za ostatnie 10 lat	28.05.2026	28.08.2026	747
Synergy grants			
ERC-2026-SYG			
2-4 naukowców z zespołami realizujących interdyscyplinarny projekt	10.07.2025	05.11.2025	500
ERC Plus			
ERC-2026-PLUS			
Naukowcy na każdym etapie kariery mogą ubiegać się o grant, jeśli mają wybitne osiągnięcia naukowe w swojej dziedzinie i podejmują poważne wyzwanie naukowe	02.06.2026	02.09.2026	210

1.1.2 Działania Marie Skłodowskiej - Curie

Głównym celem grantów [MSCA](#) jest wyposażenie naukowców z Europy w nową wiedzę i umiejętności dzięki umożliwieniu im mobilności międzynarodowej i międzysektorowej oraz dzięki szkoleniom w najlepszych ośrodkach badawczych na świecie. Działania są także skoncentrowane na wzmocnieniu kapitału ludzkiego w Europejskiej Przestrzeni Badawczej oraz promocji publicznego dostępu do wyników projektów realizowanych we współpracy międzynarodowej. W ofercie MSCA można znaleźć:

- ⇒ **MSCA Doctoral Networks** - sieci doktoranckie mające na celu szkolenie kreatywnych i przedsiębiorczych doktorantów, zdolnych do stawienia czoła obecnym i przyszłym wyzwaniom oraz do przekształcania wiedzy i pomysłów w produkty i usługi z korzyścią gospodarczą i społeczną,
- ⇒ **MSCA Postdoctoral Fellowships** - stypendia podoktorskie, które powstały, aby zwiększyć potencjał naukowców pragnących zdobyć nowe umiejętności poprzez zaawansowane szkolenia oraz mobilność międzynarodową, interdyscyplinarną i międzysektorową,
- ⇒ **MSCA Staff Exchanges** - promowanie innowacyjnej międzynarodowej, międzysektorowej i interdyscyplinarnej współpracy w zakresie badań i innowacji poprzez wymianę kadry naukowej, administracyjnej i technicznej oraz dzielenie się wiedzą i pomysłami na wszystkich etapach łańcucha innowacji,
- ⇒ **Choose Europe for Science** - akcja pilotażowa wspiera projekty, w ramach których organizacje akademickie i pozaakademickie rekrutują naukowców ze stopniem podoktorskim w celu zaoferowania długoterminowego zatrudnienia po zakończeniu projektu. Główną nowością inicjatywy jest to, że organizacje będą wybierane również na podstawie ich ofert długoterminowych perspektyw zawodowych,
- ⇒ **MSCA COFUND** współfinansuje nowe lub istniejące programy doktoranckie i programy stypendialne dla doświadczonych naukowców na poziomie krajowym, regionalnym lub międzynarodowym w celu rozpowszechniania najlepszych praktyk MSCA,
- ⇒ **MSCA and Citizens** mają na celu przybliżenie badań i naukowców ogółowi społeczeństwa, zwiększenie świadomości na temat działalności badawczej, ale też uznania publicznego dla nauki, pokazanie roli i wpływu pracy naukowców na codzienne życie obywateli, a także zwiększanie zainteresowania młodych ludzi badaniami i karierą naukową.

Temat	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln eur)
MSCA Doctoral Networks 2026	28.05.2026	24.11.2026	593,03
MSCA Doctoral Networks 2027	26.05.2027	23.11.2027	574,62
MSCA Postdoctoral Fellowships 2026	09.04.2026	09.09.2026	399,05
MSCA Postdoctoral Fellowships 2027	07.04.2027	08.09.2027	388,57
MSCA Staff Exchanges 2027	15.12.2026	15.04.2027	95,04
MSCA COFUND 2027	08.12.2026	06.04.2027	51,25
MSCA Choose Europe for Science 2027	08.12.2026	06.04.2027	51,25
MSCA and Citizens 2027	09.03.2027	08.06.2027	15,71

1.1.3 Infrastruktury badawcze

Zintegrowane i wzajemnie połączone infrastruktury badawcze światowej klasy, również e-infrastruktury. Mechanizm oferuje małym i średnim przedsiębiorstwom możliwość bezpłatnego korzystania z infrastruktury

badawczych. Specjalne projekty – działania integracyjne (Integrating Activities) – zapewniają możliwość bezpłatnego dostępu do infrastruktur - przeprowadzenia badań w najlepszych europejskich laboratoriach z wykorzystaniem najlepszej aparatury. Fundusze projektów pozwalają na pokrycie kosztów nie tylko samych badań, ale także podróży i pobytu w zagranicznym ośrodku (do 3 miesięcy). Warunkiem jest wyjazd do innego kraju niż kraj aktualnego pobytu.

[Konkurs 2026](#)

DOSTĘP DO INFRASTRUKTUR CZYLI TRANSNATIONAL/VIRTUAL ACCESS

W ramach tej inicjatywy możliwy jest wyjazd do innego kraju (Transnational) na pobyt od 1 tygodnia do 3 miesięcy. Projekt pokrywa koszty badań, podróży, pobytu i dostępu do e-infrastruktury.

Oferty wyjazdu dostępne na stronie: http://www.rich2020.eu/tas_calls

[Program Pracy 2026-2027](#)

1.2. Filar II - Globalne wyzwania i europejska konkurencyjność przemysłowa

Projekty realizowane w II filarze to projekty realizowane w konsorcjach międzynarodowych. Minimalny skład konsorcjum międzynarodowego (jeżeli dany konkurs nie stanowi inaczej) to 3 jednostki z 3 różnych krajów członkowskich lub stowarzyszonych i przynajmniej jedna musi pochodzić z kraju członkowskiego.

Główne schematy finansowania projektów to:

Research and innovation actions (RIA) — działania skupione na stworzeniu nowej wiedzy lub sprawdzeniu wykonalności nowych/ulepszonych technologii, produktów, procesów i usług. W ramach RIA można prowadzić badania podstawowe, stosowane jak również działania demonstracyjne i walidacyjne (skala laboratoryjna)

Innovation actions (IA) — działania skupione na stworzeniu planów dla nowych produktów, procesów i usług. W ramach IA działania mogą zawierać tworzenie prototypów, testowanie, działania demonstracyjne, pilotaż i walidację (w warunkach rzeczywistych) oraz powielanie rynkowe.

Coordination and support actions (CSA) — działania wspierające realizację celów programu Horyzont Europa, z założenia wykluczają działania badawcze i innowacyjne.

Poziom finansowania powyższych działań to 100% kosztów kwalifikowalnych (70% dla organizacji komercyjnych w przypadku schematu IA). Koszty pośrednie to 25% kosztów bezpośrednich.

Więcej schematów finansowania występujących w Horyzoncie Europa znajduje się [tutaj](#).

Filar II ma na celu znalezienie rozwiązań dla największych współczesnych wyzwań stojących przed Europą i światem. Wyzwania zostały podzielone na **sześć klastrów**:

1. **Zdrowie**
2. **Kultura, kreatywność i społeczeństwo integracyjne**
3. **Bezpieczeństwo cywilne na rzecz społeczeństwa**
4. **Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna**
5. **Klimat, energia i transport**
6. **Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko**

1.2.1 Zdrowie

Działania w ramach klastra 1, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Zdrowie w zmieniającym się społeczeństwie
- Życie i praca w środowisku prozdrowotnym
- Zwalczanie chorób i zmniejszanie obciążenia chorobami
- Zapewnienie dostępu do zrównoważonej i wysokiej jakości opieki zdrowotnej
- Wykorzystanie pełnego potencjału nowych narzędzi, technologii i rozwiązań cyfrowych dla zdrowego społeczeństwa
- Zrównoważony i globalnie konkurencyjny przemysł medyczny

[Konkursy 2026-2027](#)

1.2.2 Kultura, kreatywność i społeczeństwo integracyjne

Działania w ramach klastra 2, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Demokracja i rządy
- Europejskie dziedzictwo kulturowe i branże kreatywne
- Transformacja społeczna i gospodarcza

[Konkursy 2026-2027](#)

1.2.3 Bezpieczeństwo cywilne na rzecz społeczeństwa

Działania w ramach klastra 3, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Lepsza ochrona UE i jej obywateli przed przestępczością i terroryzmem
- Skuteczne zarządzanie zewnętrznymi granicami UE
- Ochrona infrastruktury
- Zwiększone bezpieczeństwo cybernetyczne
- Społeczeństwa odporne na katastrofy
- Badania i innowacje w zakresie wzmocnionego bezpieczeństwa

[Konkursy 2026-2027](#)

1.2.4 Technologie cyfrowe, przemysł i przestrzeń kosmiczna

Działania w ramach klastra 4, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Europa liderem w dziedzinie materiałów i produkcji
- Rozwój sprawnego i bezpiecznego jednolitego rynku oraz infrastruktury dla usług związanych z danymi i wiarygodną sztuczną inteligencją
- Osiągnięcie otwartej autonomii strategicznej w zakresie technologii cyfrowych i nowych technologii wspomagających
- Otwarta autonomia strategiczna w zakresie opracowywania, wdrażania i wykorzystywania globalnej infrastruktury kosmicznej, usług, aplikacji i danych
- Zorientowany na człowieka i etyczny rozwój technologii cyfrowych i przemysłowych

[Konkursy 2026-2027](#)

1.2.5 Klimat, energia i transport

Działania w ramach klastra 5, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Nauki o klimacie i odpowiedzi na rzecz transformacji w kierunku neutralności klimatycznej
- Międzysektorowe działania na rzecz klimatu
- Zrównoważona, bezpieczna i konkurencyjna dostawa energii
- Efektywne, zrównoważone i dostępne dla każdego wykorzystanie energii
- Czyste i konkurencyjne rozwiązania dla wszystkich rodzajów transportu
- Bezpieczny, odporny transport i usługi inteligentnej mobilności dla pasażerów i towarów

[Konkursy 2026-2027](#)

1.2.6 Żywność, biogospodarka, zasoby naturalne, rolnictwo i środowisko

Działania w ramach klastra 6, zgodnie z [Programem Pracy 2026-2027](#) skupiają się na realizacji następujących wyzwań (destinations):

- Różnorodność biologiczna i usługi ekosystemowe
- Sprawiedliwe, zdrowe i przyjazne dla środowiska systemy żywnościowe od produkcji do konsumpcji
- Gospodarka o obiegu zamkniętym i biogospodarka
- Czyste środowisko i zero zanieczyszczeń
- Łąd, oceany i woda na rzecz klimatu
- Odporne, integracyjne, zdrowe i zielone społeczności wiejskie, przybrzeżne i miejskie
- Innowacyjne zarządzanie, obserwacje środowiskowe i rozwiązania cyfrowe wspierające Zielony Łąd

[Konkursy 2026-2027](#)

Jako zagadnienie międzyklastrowe, [New European Bauhaus \(NEB\)](#) będzie wspierać badania i innowacje wykorzystujące siłę integracji, zrównoważonego rozwoju, sztuki i kultury w celu przyspieszenia zielonej transformacji w dzielnicach mieszkaniowych. [Konkursy 2026-2027](#)



Misje

[Misje](#) to portfel interdyscyplinarnych działań, które służą osiągnięciu śmiałego, inspirującego, a także wymiernego celu w ustalonych ramach czasowych oraz oddziałują na społeczeństwo i kształtowanie polityki i mają znaczenie dla dużej części ludności w Europie i dla wielu obywateli Unii. KE wyznaczyła [5 obszarów misji](#):

1. **Rak**
2. **Adaptacja do zmian klimatu obejmująca społeczną transformację**
3. **Zdrowe oceany, morza, wody przybrzeżne i śródlądowe**
4. **Neutralne klimatycznie i inteligentne miasta**
5. **Zdrowa gleba i żywność**

Partnerstwa

PARTNERSTWA EUROPEJSKIE to inicjatywy, w ramach których UE wspólnie z partnerami prywatnymi i publicznymi zobowiązuje się wspierać rozwój i realizację programu badań i innowacji. Partnerzy mogą reprezentować przemysł, uniwersytety, organizacje badawcze, organizacje pożytku publicznego, organizacje społeczeństwa obywatelskiego, w tym fundacje i organizacje pozarządowe.

Podział partnerstw w zależności od sposobu funkcjonowania:

1. **Współfinansowane** partnerstwa europejskie (**Co-funded** European Partnerships) - [konkursy](#)
2. **Współprogramowane** partnerstwa europejskie (**Co-programmed** European Partnerships) - [konkursy](#)
3. **Instytucjonalne** partnerstwa europejskie (**Institutionalised** European Partnerships) - [konkursy Innovative Health Initiative](#)

Więcej informacji na temat Partnerstw można znaleźć [tutaj](#).

Partnerstwo [Global Health EDCTP3](#)

Utworzony w 2021 r. program Global Health EDCTP3 jest partnerstwem między Unią Europejską, reprezentowaną przez Komisję Europejską, a Stowarzyszeniem EDCTP, reprezentującym rządy 15 krajów europejskich i 30 krajów Afryki Subsaharyjskiej. Konkursy planowane na 2026 można znaleźć w [Programie Pracy 2026](#).

1.3 Filar III – Innowacyjna Europa

Poprzez realizację działań zawartych w filarze III, KE chce stymulować przełomowe odkrycia, które stworzą rynki i ekosystemy sprzyjające innowacyjności.

1.3.1 Europejska Rada ds. Innowacji (EIC)

Wspieranie innowacji o przełomowym znaczeniu i posiadających potencjał tworzenia rynków.

Instrumenty finansowania:

- **Pathfinder** – projekty współpracy realizowane w konsorcjach, przynajmniej 3 jednostki z 3 różnych krajów członkowskich lub stowarzyszonych, TRL 1-4.
- **Transition** – projekty dla pojedynczych uczestników lub małe konsorcja (max 5 uczestników), TRL 4-6, projekty na wykorzystanie rezultatów Pathfinder lub ERC PoC,
- **Accelerator** – projekty dla pojedynczych MŚP, TRL 5-9,
- **Accelerator – STEP scale-up call** – komponent inwestycyjny w wysokości od 10 do 30 mln EUR (equity-only investments) na rozwój technologii strategicznych dla Europy.

- **EIC Advanced Innovation Challenges** mają na celu wspieranie innowacji wysokiego ryzyka, napędzanych popytem w zakresie zaawansowanych technologii ,które mają potencjał transformacyjny, zwłaszcza w obszarach, w których prowadzone są szeroko zakrojone badania, ale brakuje komercyjnego zastosowania.

Powyższe instrumenty (oprócz STEP scale-up) realizowane są w formule **OPEN** – dowolny temat i **CHALLENGES** – narzucony temat konkursowy. Program Pracy EIC 2026 jest dostępny [tutaj](#).

	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln EUR)
Pathfinder Open			
HORIZON-EIC-2026-PATHFINDEROPEN	05.02.2026	12.05.2026	166
Pathfinder Challenges			96 (lump sum)
Advanced Materials for Miniaturised Energy Harvesting Systems	28.07.2026	28.10.2026	Do 4 mln na projekt
Biotechnology for Healthy Ageing	28.07.2026	28.10.2026	
DeepRAP: Deep Reasoning, Abstraction & Planning towards trustworthy Cognitive AI Systems	28.07.2026	28.10.2026	
Accelerator OPEN			
Accelerator 2026 - short application	06.11.2025	17.12.2026	
Accelerator Challenges			
Transition OPEN			
HORIZON-EIC-2026-TRANSITIONOPEN	22.04.2026	16.09.2026	0,5 do 2,5 mln na projekt
Accelerator – STEP scale-up call			300
HORIZON-EIC-2026-STEP	06.11.2025	25.11.2026	
EIC Advanced Innovation Challenges			6
Accelerating Physical AI: Embodied Intelligence for the Next Frontier of AI-Powered Robotics	03.12.2025	26.02.2026	3
Translating Disruptive New Approach Methodologies (NAMs) into Practice	03.12.2025	26.02.2026	3

1.3.2 Europejskie ekosystemy innowacji

łączenie z regionalnymi i krajowymi podmiotami w zakresie innowacji.

	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln EUR)
European Startup and Scaleup Hubs pilot			
From lab to market: Strengthening the role of Technology Transfer Offices in bringing knowledge to the market			
<u>HORIZON-EIE-2026-03-CONNECT-01</u>	09.06.2026	22.09.2026	5

1.3.3 Europejski Instytut Innowacji i Technologii (EIT)

Skupianie kluczowych podmiotów (z sektora badań naukowych, edukacji i przedsiębiorstw) wokół wspólnego celu, jakim jest wspieranie innowacji. Istnieje dziewięć wspólnot wiedzy i innowacji EIT, z których każda koncentruje się na konkretnym globalnym wyzwaniu:

[EIT Climate-KIC](#) – innowacje na rzecz klimatu

[EIT Food](#) – kształtowanie zrównoważonych dostaw od pola do stołu

[EIT InnoEnergy](#) – zrównoważona energia

[EIT RawMaterials](#) – przetwarzanie surowców jako atut Europy

[EIT Digital](#) – budowa cyfrowej Europy

[EIT Health](#) – zdrowa Europa

[EIT Manufacturing](#) – konkurencyjna produkcja w Europie

[EIT Urban Europe](#) – inteligentny, ekologiczny i zintegrowany transport

[EIT Culture and Creativity](#) – w dziedzinie kultury i kreatywności

1.4 Szersze uczestnictwo i wzmocnianie Europejskiej Przestrzeni Badawczej.

1.4.1 Zapewnianie szerszego uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości

Działania wspierające przeznaczone dla krajów tzw. wideningowych (w tym Polski):

- [Teaming, Twinning, ERA Chairs, Excellence Hubs](#), - mechanizmy mające na celu wsparcie potencjału badawczego i innowacyjnego uczestniczących jednostek
- [European Excellence Initiative \(EEI\)](#) - wzmocnienie uniwersytetów europejskich poprzez tworzenie sieci
- Przepływ talentów – stypendia wyjazdowe do krajów wideningowych (ERA Fellowship)
- Możliwość dołączenia do projektu w późniejszym terminie (Hop-on Facility)
- EIC pre-accelerator – Widening - Działanie to koncentruje się na startupach deep-tech na wczesnym etapie rozwoju i przewiduje dofinansowanie od 0,3 do 0,5 mln eur (poziom dofinansowania 70%, lump sum)

Działanie	Budget (mln €)			
		Identyfikator konkursu	Otwarcie	Deadline
Teaming Synergies	7	HORIZON-WIDERA-2026-01-WIDENING-01	23.04.2026	24.09.2026
Research Management Facility	7	HORIZON-WIDERA-2026-04-WIDENING-01	09.04.2026	09.09.2026
EIC Pre-accelerator - Widening	40	HORIZON-WIDERA-2027-01-WIDENING-01	05.05.2027	18.11.2027
ERA Chairs	175	HORIZON-WIDERA-2027-02-WIDENING-01	06.04.2027	14.09.2027
ERA Research Managers	65	HORIZON-WIDERA-2027-02-WIDENING-02	06.04.2027	14.09.2027
Excellence Hubs	100	HORIZON-WIDERA-2027-04-WIDENING-01	02.09.2026	04.03.2027
Hop-on facility	30	HORIZON-WIDERA-2026-03-WIDENING-01	13.01.2026	24.09.2026

1.4.2 Zreformowanie i usprawnienie europejskiego systemu badań naukowych i innowacji.

Cel ten ma zreformować Europejską Przestrzeń Badawczą (ERA European Research Area) i zbudowany jest wokół czterech wątków (strands) odpowiadających czterem celom określonym w dokumencie „A new ERA for Research and Innovation” ([COM/2020/628 final of 30.09.2020](#)):

1. Priorytyzacja inwestycji i reform
2. Poprawa dostępu do doskonałości

3. Przekładanie wyników badań naukowych i innowacji na gospodarkę

4. Pogłębianie ERA

Konkursy w programie pracy 2026 – 2027 koncentrują się na czterech filarach:

1. Zmiany instytucjonalne dotyczące ERA
2. Ekosystemy ERA
3. Obywatele i nauka w ERA
4. Nowa wiedza dla ERA.

[Program Pracy 2026-2027](#)

2.COST

[COST](#) (Europejska Współpraca w dziedzinie Nauki i Technologii) jest organizacją finansującą sieci badań i innowacji tzw. COST Actions. Działania te skupiają naukowców, innowatorów i innych specjalistów, w tym ekspertów branżowych, z Europy i spoza niej, którzy przez okres 4 lat współpracują nad tematami badawczymi. Finansowanie otrzymywane przez działanie COST pokrywa koszty działań związanych z tworzeniem sieci kontaktów, a nie koszty badań. Środki te są wykorzystywane do organizowania i finansowania wydarzeń, krótkoterminowych misji naukowych, szkoleń, działań komunikacyjnych, dotacji na udział w konferencjach międzynarodowych oraz wirtualnych narzędzi służących do tworzenia sieci kontaktów.

[Konkurs 2026](#)

3.EURATOM – Euratom Research and Training Programme.

Ogólnym celem programu Euratom na lata 2026–2027 jest prowadzenie badań w dziedzinie energii jądrowej oraz działań szkoleniowych, z naciskiem na ciągłe doskonalenie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony fizycznej i ochrony przed promieniowaniem, a także uzupełnienie realizacji celów programu Horyzont Europa, między innymi w kontekście transformacji energetycznej.

Cele na lata 2026–2027:

- a) poprawa i wspieranie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony fizycznej, zabezpieczeń, ochrony przed promieniowaniem, bezpiecznego gospodarowania użytym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi oraz likwidacji obiektów jądrowych, w tym bezpiecznego i pewnego wykorzystania energii jądrowej oraz zastosowań promieniowania jonizującego w celach innych niż energetyczne ;
- (b) utrzymanie i dalszy rozwój wiedzy specjalistycznej i kompetencji w dziedzinie jądrowej;
- (c) wspieranie rozwoju energii termojądrowej jako potencjalnego przyszłego źródła energii do wytwarzania energii elektrycznej oraz przyczynianie się do realizacji europejskiej mapy drogowej w zakresie syntezy jądrowej;
- (d) wspieranie polityki Unii i jej państw członkowskich w zakresie ciągłego ulepszania bezpieczeństwa jądrowego, zabezpieczeń i ochrony fizycznej.

Budżet na lata 2026 – 2027 to **598 346 804 EUR**

PARTNERSTWO PIANOFORTE

4. The European Defence Fund

[EDF](#) jest instrumentem Komisji wspierającym badania i rozwój w dziedzinie obronności.

Jego głównymi celami są:

- Promowanie współpracy między przedsiębiorstwami, w tym MŚP i podmiotami badawczymi w całej Unii.
- Pobudzanie rozwoju zdolności obronnych poprzez inwestycje.
- Pomoc unijnym przedsiębiorstwom w opracowywaniu najnowocześniejszych i interoperacyjnych technologii i sprzętu obronnego.

Fundusz ma budżet w wysokości prawie 7,3 mld euro na lata 2021-2027, z czego 2,7 mld euro przeznaczono na wspólne badania w dziedzinie obronności, a 5,3 mld euro na wspólne projekty rozwoju zdolności, które uzupełniają wkłady krajowe. Wsparcie finansowe oferowane jest przede wszystkim w formie dotacji do 100% kosztów kwalifikowalnych w zależności od prowadzonych działań oraz systemu premii, który uwzględnia MŚP, spółki o średniej kapitalizacji i powiązania z [PESCO project](#).

[Program Prac 2026](#)

[Tematy konkursowe 2026](#)

5. EU4HEALTH (EU4H) – Program UE dla zdrowia

Program UE dla zdrowia powstał w odpowiedzi na pandemię COVID-19, w celu zwiększenia gotowości na sytuacje kryzysowe w UE. W latach 2021 – 2027 dysponuje budżetem 5,3 mld euro, a jego cele to:

- **Poprawa i wspieranie zdrowia**
 - promocja zdrowia i profilaktyka chorób, zwłaszcza nowotworów
 - międzynarodowe inicjatywy w dziedzinie zdrowia i współpraca międzynarodowa
- **Ochrona ludzi**
 - zapobieganie, gotowość i reagowanie na transgraniczne zagrożenia dla zdrowia
 - uzupełnianie krajowych zapasów podstawowych produktów niezbędnych w sytuacji kryzysowej
 - utworzenie rezerwy personelu medycznego, personelu opieki zdrowotnej i personelu pomocniczego
- **Dostęp do produktów leczniczych, wyrobów medycznych i produktów niezbędnych w sytuacji kryzysowej**
 - zapewnienie dostępności i przystępności cenowej produktów
- **Udoskonalenie systemów ochrony zdrowia**
 - ulepszenie danych dotyczących zdrowia, narzędzi i usług cyfrowych, transformacja cyfrowa opieki zdrowotnej
 - poprawa dostępu do opieki zdrowotnej
 - opracowywanie i wdrażanie przepisów UE w dziedzinie zdrowia oraz podejmowanie decyzji w oparciu o dowody
 - zintegrowane działania krajowych systemów opieki zdrowotnej

Dofinansowanie projektów ze strony KE wynosi 60% kosztów projektu (80% w przypadku projektów 'exceptional utility'). Program Pracy 2025 jest dostępny [tutaj](#).

6. Fundusz Badawczy Węgla i Stali

Główne cele FBWiS to: dekarbonizacja i modernizacja sektora stalowego, nowe czyste technologie stalowe, modernizacja sektora węglowego – wycofywanie się z użytkowania węgla, wsparcie regionów i społeczności przechodzących transformację energetyczną.

Cele badawcze dla sektora węgla i stali:

Węgiel

Artykuł 4. Wspieranie sprawiedliwej transformacji sektora węglowego i regionów;

Artykuł 5. Poprawa zdrowia i bezpieczeństwa;

Artykuł 6. Minimalizacja wpływu kopalń na środowisko w okresie transformacji.

Stal

Artykuł 8. Nowe, zrównoważone i niskoemisyjne procesy produkcji i wykańczania stali;

Artykuł 9. Zaawansowane gatunki stali i ich zastosowania;

Artykuł 10. Oszczędzanie zasobów, ochrona środowiska i gospodarka w obiegu zamkniętym;

Artykuł 10a. Zarządzanie siłą roboczą i warunki pracy.

Wnioskodawcy mogą składać wnioski dotyczące projektów badawczych, projektów pilotażowych lub demonstracyjnych lub działań towarzyszących.

Temat konkursowy	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln euro)
	06.2026	09.2026	

7. LIFE

Program współfinansujący badania i wdrożenia w dziedzinie ochrony środowiska.

Program podzielony jest na dwa priorytety :

1. Środowisko

- Natura i bioróżnorodność [Nature and biodiversity](#)
- Gospodarka w obiegu zamkniętym i jakość życia [Circular economy and quality of life](#)

2. Klimat

- Łagodzenie i adaptacja do zmian klimatycznych [Climate change mitigation and adaptation](#)
- Transformacja w stronę czystej energii [Clean energy transition](#)

Projekty dofinansowane są wysokości 60% kosztów kwalifikowanych.

8. CEI – Central European Initiative

CEI czyli Inicjatywa Środkowoeuropejska (IŚE) to najstarsza i największa inicjatywa współpracy w Centralnej i Środkowej Europie. Obecnie IŚE liczy 17 członków. Są to: Albania, Białoruś (zawieszona), Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Czarnogóra, Północna Macedonia, Mołdawia, Polska, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Ukraina, Włochy i Węgry.

Misją IŚE jest współpraca polityczna, gospodarcza, kulturalna i naukowa między państwami członkowskimi. Główne hasło współpracy to regionalna współpraca w celu integracji europejskiej.

Konkursy

9 . NATO Science for Peace and Security

Program NATO „Nauka dla pokoju i bezpieczeństwa” (SPS) promuje dialog i praktyczną współpracę między państwami członkowskimi NATO a krajami partnerskimi NATO w oparciu o badania naukowe, innowacje technologiczne i wymianę wiedzy. Umożliwia on naukowcom, ekspertom i urzędnikom z państw sojuszniczych i krajów partnerskich NATO współpracę w celu sprostania wyzwaniom w zakresie bezpieczeństwa.

Kraje, które mogą brać udział w projektach:

Kraje członkowskie NATO: Albania, Belgia, Bułgaria, Kanada, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Niemcy, Grecja, Węgry, Islandia, Włochy, Łotwa, Litwa, Luksemburg, Czarnogóra, Holandia, Republika Macedonii Północnej, Norwegia, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Hiszpania, Szwecja, Turcja, Wielka Brytania, Stany Zjednoczone Ameryki.

Kraje partnerskie NATO: Algieria, Armenia, Australia, Austria, Azerbejdżan, Bahrajn, Bośnia i Hercegowina, Kolumbia, Egipt, Gruzja, Irak, Irlandia, Izrael, Japonia, Jordania, Kazachstan, Republika Korei, Kuwejt, Republika Kirgiska, Malta, Mauretania, Republika Mołdawii, Mongolia, Maroko, Nowa Zelandia, Pakistan, Katar, Serbia, Szwajcaria, Tadżykistan, Tunezja, Turkmenistan, Ukraina, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Uzbekistan.

[Science for Peace and Security hub](#)

10.NCBR – konkursy międzynarodowe z krajowym finansowaniem

	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln)
NCBR			
<u>EIG CONCERT-Japan 13 konkurs</u> European Interest Group (EIG) CONCERT-Japan jest międzynarodową wspólną inicjatywą wspierającą i rozwijającą współpracę w zakresie nauki, technologii i innowacji (STI) między krajami europejskimi a Japonią. Konsorcjum międzynarodowe powinno być złożone przynajmniej z trzech podmiotów: jednego z Japonii i dwóch z różnych krajów europejskich.	28.04.2026	22.07.2026	0,8 EUR
<u>XIV konkurs polsko-tajwański</u> Konkurs organizowany jest pod egidą programu INNOGLOBO i skierowany jest do organizacji badawczych i innowacyjnych przedsiębiorstw z Polski i Tajwanu. Projekty mogą obejmować badania w obszarach takich jak: efektywność energetyczna, inżynieria materiałowa, inteligentny transport, technologie kwantowe, cyberbezpieczeństwo, badania kosmiczne i technologie lotnicze, półprzewodniki, nauki o morzu i technologie morskie oraz biotechnologie.	05.05.2026	30.06.2026	5,98 PLN
<u>TRANSCAN 4 JTC 2026</u> Pierwszy konkurs w ramach programu TRANSCAN-4 (Joint Transnational Call 2026) obejmuje finansowanie projektów z tematu: „Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment”.	20.05.2026	21.07.2026	1,2 EUR
<u>CETPartnership, Joint Call 2026</u> Joint Call 2026 jest międzynarodowym konkursem ogłoszonym w ramach współfinansowanego Partnerstwa HE, Clean Energy Transition Partnership i obejmuje finansowanie badań na rzecz transformacji energetycznej.		8.10.2026 (pre-proposal)	3 EUR

11.NCN – konkursy międzynarodowe z krajowym finansowaniem

NCN	Otwarcie	Zamknięcie	Budżet (mln)
<p><u>Weave-Unisono</u> (współpraca z zespołami badawczymi z jednego lub dwóch spośród następujących krajów: Austrii, Czech, Słowenii, Szwajcarii, Niemiec, Luksemburga, Belgii-Flandrii i Polski)</p>		Zależny od kraju Agencji Wiodącej	30 PLN
<p><u>P4T</u> konkurs na międzynarodowe projekty badawcze pn. <i>Preparing for Tomorrow – Societies and Strategies in Times of Transition (P4T Call 2026)</i>. Konkurs obejmuje 4 główne obszary tematyczne: Uncertainty: sources, costs, communication, and improvement; The many faces of the future and crisis: historical, cultural, and regional perspectives; Scope and coordination of response strategies; Normative inquiry into prevention and preparation for future crises.</p>	17.04.2026	8.07.2026 Letter of Intent to Apply (LOI)	0,8 EUR
<p>DAINA 4 DAINA jest konkursem na projekty realizowane przez polsko-litewskie zespoły badawcze ogłaszanym wspólnie przez Litewską Radę Naukową (<i>Lietuvos mokslo taryba</i>, LMT) i Narodowe Centrum Nauki.</p>	15.06.2026	15.09.2026 – wniosek wspólny 22.09.2026 – wniosek krajowy	