

# SZERSZE UCZESTNICTWO I WZMACNIANIE EUROPEJSKIEJ PRZESTRZENI BADAWCZEJ



## CO TO JEST?

Program Horyzont Europa ma zachęcać do większego uczestnictwa, zmniejszać lukę w zakresie badań naukowych i innowacji oraz wzmocnić Europejską Przestrzeń Badawczą za pomocą komponentu *Szersze uczestnictwo i wzmocnienie Europejskiej Przestrzeni Badawczej (WIDERA)* i dzieli się on na dwa obszary:

- zapewnianie szerszego uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości
- zreformowanie i usprawnienie europejskiego systemu badań naukowych i innowacji.

## DLA KOGO?

Głównym instrumentem finansowania tematów konkursowych (typem projektu) są Działania koordynacyjne i wspierające (**CSA** – Coordination and Support Action). Niektóre tematy konkursowe realizowane są także poprzez Działania w zakresie badań naukowych i innowacji (**RIA** – Research and Innovation Action). Nawet jeśli formalnie jedna instytucja jest wystarczająca dla projektu CSA, zaproszenia do składania wniosków są zwykle zaprojektowane w taki sposób, że wymagane jest konsorcjum.

Zaproszenia do składania wniosków w obszarze ERA dotyczą następujących zagadnień:

- otwarta nauka
- etyka i uczciwość
- równość płci
- nauka obywatelska
- modernizacja uniwersytetów
- atrakcyjność karier naukowych
- edukacja naukowa
- komunikacja naukowa
- wykorzystanie wyników badań.

Pozostałe kwestie tematyczne realizowane są w szczególności poprzez tzw. inne działania, takie jak grupy eksperckie, umowy o świadczenie usług czy wsparcie dla określonych odbiorców dofinansowania, nagrody, przetargi.



## W JAKI SPOSÓB?

**Zapewnianie szerszego uczestnictwa i rozpowszechnianie doskonałości (Widening).**

Działania Komisji Europejskiej skupiają się na zniwelowaniu różnic pomiędzy krajami Unii Europejskiej poprzez działania, których celem jest:

- wspieranie aktywności
- zachęcanie do reform, zmian
- budowanie potencjału R&I
- wspieranie współpracy międzynarodowej
- wzmocnienie systemów badawczo-rozwojowych

Kraje kwalifikujące się wsparcia:

Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Estonia, Grecja, Węgry, Łotwa, Litwa, Malta, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja i Słowenia; kraje stowarzyszone.

**Zreformowanie i usprawnienie europejskiego systemu badań naukowych i innowacji (ERA).**

Europejską przestrzeń badawczą (ERA) uruchomiono, aby rozwiązać problem rozdrobnienia unijnego systemu badań naukowych i innowacji, który wówczas składał się z połączenia krajowych systemów badań naukowych i innowacji oraz programu finansowania na poziomie UE. ERA ma na celu wypracowanie wspólnej przestrzeni naukowo-technologicznej dla UE. W jej ramach dąży się również do stworzenia jednolitego rynku badań naukowych i innowacji ułatwiającego swobodny przepływ naukowców, wiedzy naukowej i innowacji oraz wspierającego bardziej konkurencyjny przemysł europejski. Wiąże się to z przekształceniem europejskiego środowiska badawczego na potrzeby większej współpracy transgranicznej, konkurencji na całym kontynencie, wytworzenia masy krytycznej i koordynacji oraz usprawnienia krajowych strategii i systemów badawczych.

## PRZYKŁADOWE KONKURSY I DZIAŁANIA

### HOP-ON FACILITY

Instrument adresowany jest do konsorcjów projektowych finansowanych w ramach Filaru II lub EIC Pathfinder Horyzontu Europa z podpisaną umową grantową, ale bez partnera z kraju wideningowego, a także do podmiotów z krajów wideningowych, które chciałyby dołączyć do takich konsorcjów. Hop On ma na celu zwiększenie uczestnictwa partnerów z krajów wideningowych w projektach tematycznych Filaru II oraz EIC Pathfinder w HE. Wniosek powinien zawierać szczegółowy opis profilu nowego partnera i jego roli w istniejącym projekcie. Lista dostępnych projektów, do których można dołączyć jest stale aktualizowana przez KE.

### ERA CHAIRS

ERA Chairs ma na celu wsparcie dla uniwersytetów i instytucji badawczych w zatrudnianiu specjalistów w celu wprowadzenia zmian strukturalnych niezbędnych do osiągnięcia doskonałości (utworzenie nowej katedry). Kandydaci do objęcia katedry ERA powinni być wybitnymi naukowcami w swojej dziedzinie. Zespół ma pomóc danej instytucji poprawić wyniki naukowe i tym samym przyczynić się do zwiększenia sukcesu w ubieganiu się o granty. Powiązania i komplementarność z krajową lub regionalną strategią inteligentnych specjalizacji są obowiązkowe.

### GDZIE?

Wszystkie konkursy oraz pełna dokumentacja konkursowa znajdują się na portalu Komisji Europejskiej EU Funding & Tenders Portal (<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/home>).

### ERA TALENTS

ERA Talents ma na celu wsparcie szkolenia oraz mobilności naukowców, innowatorów i innych utalentowanych pracowników sektora B+R ze szczególnym uwzględnieniem kadr pracowniczych z krajów wideningowych. ERA Talents jest inicjatywą uzupełniającą takie działania jak: ERA Chairs, Excellence Hubs, ERA Fellowships oraz MSCA Staff Exchanges poprzez organizację międzysektorowej wymiany personelu (delegacji, szkoleń) koncentrujących się na jednym z trzech działań uzupełniających wyznaczonych przez Komisję Europejską: wzmacnianie współpracy ośrodków naukowych z nienaukowymi, usprawnianie szkoleń oraz uczenia się w dłuższym okresie naukowców, innowatorów i innych utalentowanych pracowników sektora B+R, wspieranie przedsiębiorczości naukowej.

### EXCELLENCE HUBS

Excellence Hubs ma na celu rozwój potencjału badawczo-innowacyjnego ekosystemu innowacji poprzez współpracę międzynarodową z innymi ekosystemami

w krajach objętych inicjatywą szerszego uczestnictwa. Jeden ekosystem tworzą przedstawiciele czterech obszarów: akademickiego, przemysłowego, rządowego, społecznego. Projekt ma na celu wzmocnienie powiązań między nauką i biznesem.

Minimalna liczba uczestników projektu to min. 2 ekosystemy z dwóch różnych państw osiągających słabsze wyniki w zakresie badań naukowych i innowacji.

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU  
HORIZONTALNY PUNKT KONTAKTOWY POLSKA PÓŁNOCNA  
[HTTPS://WWW.GOV.PL/WEB/HPKPP](https://www.gov.pl/web/hpkpp)



Polska Północna



Politechnika Gdańska

✉ ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

✉ [hpk@pg.edu.pl](mailto:hpk@pg.edu.pl)

Lider/obszar: woj. pomorskie, woj. kujawsko-pomorskie



Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

✉ ul. Prawocheńskiego 3, 10-719 Olsztyn

✉ [hpk@uwm.edu.pl](mailto:hpk@uwm.edu.pl)

Partner/obszar: woj. warmińsko-mazurskie