



*Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie*  
*Biuro ds. Współpracy Międzynarodowej*  
*ul. Oczapowskiego 2; 10-719 Olsztyn*  
*tel. 89/ 523 34 67; fax. 89/ 524 04 94*  
[www.uwm.edu.pl/rpk](http://www.uwm.edu.pl/rpk)  
[www.facebook.com/RPKOlsztyn](https://www.facebook.com/RPKOlsztyn)  
[biurorpk@uwm.edu.pl](mailto:biurorpk@uwm.edu.pl)

### TYDZIEŃ Z HORYZONTEM EUROPA

Cykl spotkań odbędzie się: **8-12.02.2021 r.**

**Sieć Regionalnych Punktów Kontaktowych Programów Ramowych UE** oraz **Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych** zapraszają na wydarzenie pn. Tydzień z Horyzontem Europa w dniach 8-12 lutego 2021 roku. Będzie ono przeprowadzone w formie 15 webinarium, dostępnych dla uczestników w całej Polsce. Poszczególne webinaria prowadzone będą przez ekspertów Punktów Kontaktowych, którzy wspierają beneficjentów w aplikowaniu i realizacji projektów finansowanych z Programu Horyzont Europa.

System wsparcia beneficjentów w Polsce tworzy Krajowy Punkt Kontaktowy działający obecnie w strukturze Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie, oraz Sieć Regionalnych Punktów Kontaktowych (zlokalizowanych w Białymstoku, Gdańsku, Gliwicach, Olsztynie, Szczecinie, Lublinie, Łodzi, Poznaniu, Krakowie i Wrocławiu), a także Business Science Poland z siedzibą w Brukseli, również działające w strukturze NCBR. Prelegenci podzielą się swoją wiedzą i doświadczeniem oraz prześlą najważniejsze informacje pozwalające przygotować się polskim uczestnikom do nowego programu ramowego UE. Aktualny program znajduje się na stronie <https://innowacje.zut.edu.pl/horyzont-europa-z-rpk>. Rejestracja prowadzona jest niezależnie na poszczególne webinaria przedstawione w programie.

Serdecznie zapraszamy.

Zbuduj sukces z nami!

Aktualne oferty grantów i stypendiów dla doktorantów i pracowników nauki

**STYCZEŃ 2021**

*programy są podlinkowane – kliknij w nazwę, aby przejść do strony programu:*

- Włochy – [stypendia Fundacji Bogliasco](#) dla humanistów i artystów  
Termin: 15 kwietnia 2021
- Szwecja – [stypendia International post-doc 2021](#), Swedish Research Council for Health, Working Life and Welfare  
Termin: 28 stycznia 2021
- [Nagroda im. A. Rojszczaka](#) przyznawana przez Klub Stypendystów FNP młodym doktorom do 5 lat po doktoracie  
Termin: 31 stycznia 2021
- Instytut Uniwersytecki we Florencji – [studia doktoranckie w dziedzinach](#): ekonomia, historia i cywilizacja, prawo, nauki polityczne i społeczne  
Termin: 31 stycznia 2021
- USA – [Program BioLAB](#) 2021/22-roczny, płatny staż w czterech amerykańskich instytucjach naukowych dla studentów nauk biologicznych/medycznych z pasją do badań naukowych  
Termin: 1 lutego 2021
- Różne kraje – stypendia [Boehringer Ingelheim Fondsdla](#) doktorantów biomedycyny Termin: 1 lutego 2021
- Szwecja – granty [Swedish Research Council](#) for Health, Working Life and Welfare dla młodych i doświadczonych naukowców po doktoracie  
Termin: 4 lutego 2021
- Włochy – [bezpłatny dostęp](#) do Laboratorium Nanobiotechnologii we Wspólnym Centrum Badawczym KE w Isprze  
Termin: 8 lutego 2021
- Japonia – [stypendia badawcze](#) Canon Foundation dla osób przynajmniej z tytułem mgr w dowolnej dziedzinie nauki  
Termin: 15 lutego 2021
- Szwajcaria (CERN) – [stypendia dla doktorantów](#) i naukowców po doktoracie  
Termin: 1 marca 2021
- Szwajcaria (CERN) - [Scientific Associates](#) – dostęp do infrastruktury CERN oraz [Corresponding Associates](#) – granty dla badaczy i wykładowców  
Termin: 13 marca 2021
- Irlandia – [program stypendialny ADMIRE](#) (Marie Skłodowska-Curie COFUND), 6 stypendiów podoktorskich, nauki o materiałach  
Termin: 1 marca 2021
- NCN – [konkurs Sonatina](#) dla młodych badaczy po doktoracie lub którym stopień doktora zostanie nadany do 30 czerwca 2021 r.  
Termin: 15 marca 2021
- Kraje Grupy Wyszehradzkiej, Partnerstwa Wschodniego, Bałkany – [Visegrad Scholarship Program](#) - stypendia dla doktorantów i osób po doktoracie

Termin: 15 marca 2021

- NCBR – [program „Lider”](#) dla doktorantów i nauczycieli akademickich na realizację własnych projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie.

Termin: 18 marca 2021

- Szwajcaria (CERN) – [Doctoral Student Programme](#)

Termin: 24 marca 2021

- Japonia – [7 stypendiów na studia](#) podyplomowe dla studentów, absolwentów, doktorantów, pracowników naukowych (przed doktoratem) do 35 r. ż.

Termin: 31 marca 2021

- Europa – ERCIM – [Alain Bensoussan Fellowship Programme](#) - stypendia dla doktorów Termin: 30 kwietnia 2021

- Niemcy – [Stypendia DAAD](#) na pobyty badawcze krótkoterminowe dla doktorantów i post-doków

Termin: 30 kwietnia 2021

- Dowolny kraj – [NAWA Preludium Bis 1](#) – zagraniczne staże doktorskie dla beneficjentów grantu NCN Preludium Bis1

Nabór ciągły do 10 grudnia 2024

- Turcja – [stypendia na badania](#), wykłady, konferencje dla naukowców po doktoracie lub z 5-letnim doświadczeniem w prowadzeniu badań

Termin: aplikacje przyjmowane non-stop

- Różne kraje EMBO – [stypendia krótkoterminowe](#) dla doktorantów i osób po doktoracie Termin: aplikacje przyjmowane non-stop

- Dowolny kraj – [stypendia EMBO](#) dla naukowców po doktoracie

Termin: aplikacje przyjmowane 2 razy w roku. Drugi piątek lutego i drugi piątek sierpnia

- Brazylia (São Paulo) – [Visiting Researcher Program](#) dla naukowców po doktoracie. Termin: aplikacje przyjmowane non-stop

Źródło: KPK

---

## Horizont Europa – nowy program ramowy badań i innowacji UE



9. program ramowy UE na rzecz badań i innowacji - Horyzont Europa - zostanie oficjalnie ustanowiony w pierwszym kwartale tego roku. Nowy program będzie dysponował budżetem w wysokości około 95,5 mld euro na lata 2021–2027. Stanowi to wzrost o 30 proc. w stosunku do programu Horyzont 2020 i sprawia, że Horyzont Europa będzie najbardziej ambitnym programem w zakresie badań naukowych i innowacji na świecie.

Źródło: KE

## HORYZONT EUROPA – WPROWADZENIE DO PROGRAMU

### Główne cele programu Horyzont Europa to:

- wzmocnienie bazy naukowej i technologicznej UE oraz europejskiej przestrzeni badawczej,
- zwiększenie europejskich zdolności w zakresie innowacji, konkurencyjności i liczby miejsc pracy,
- realizacja priorytetów obywateli oraz utrzymanie naszego modelu społeczno-gospodarczego i związanych z nim wartości.

Program Horyzont Europa podzielony jest na trzy główne filary:



Program Horyzont Europa to też fundusze na zapewnianie szerszego uczestnictwa w unijnych inicjatywach badawczych i równomierne rozpowszechnianie doskonałości naukowej w całej Europie występujące jako oś horyzontalna uzupełniająca 3 powyższe filary.

Źródło: KPK

## FILAR I – DOSKONAŁA BAZA NAUKOWA

W każdym Newsletterze będziemy Państwa zapoznawać z kolejnymi Filarami i strukturami Programu Horyzont Europa.

W tym wydaniu przybliżymy pierwszy filar, a więc Doskonałą Bazę Naukową.

W filarze I znalazły się programy wspierające **badania podstawowe w dowolnej dziedzinie wiedzy i zawodowy rozwój naukowców na każdym etapie kariery.**

### 1. European Research Council (ERC)

Europejska Rada ds. Badań Naukowych finansuje badania pionierskie prowadzone przez najlepszych naukowców razem z ich zespołami. Projekty są finansowane w wysokości 100% kosztów kwalifikowalnych. Pierwsze konkursy na granty zostaną ogłoszone w styczniu 2021 r.

Grant	Planowana data ogłoszenia konkursu	Planowana data zamknięcia konkursu
<b>Starting grants</b> 2-7 lat po uzyskaniu tytułu doktora 1,5 mln EUR na 5 lat	12.01.2021	9.03.2021
<b>Consolidator grants</b> 7-12 lat po uzyskaniu tytułu doktora 2 mln EUR na 5 lat	21.01.2021	20.04.2021
Advanced grants Wybitny dorobek za ostatnie 10 lat 2,5 mln EUR na 5 lat	20.05.2021	31.08.2021
<b>Proof of Concept</b> Dla laureatów grantów ERC 150 000 EUR na wprowadzenie rezultatów w życie	14.01.2021	16.03.2021 17.06.2021 20.10.2021
<b>Synergy grants</b> 2-4 liderów projektu 10 mln EUR na 6 lat		2022

### 2. Działania Marie Skłodowskiej – Curie (MSCA)

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**, czyli 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**, a więc stypendia podoktorskie, które powstały, aby zwiększyć potencjał naukowców pragnących zdobyć nowe umiejętności poprzez zaawansowane szkolenia oraz mobilność międzynarodową, interdyscyplinarną i międzysektorową,
- **MSCA Staff Exchanges** to 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,
- **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.

### 3. Infrastruktury badawcze

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

Źródło: KE, KPK

---

### Weave: NOWE PODEJŚCIE W FINANSOWANIU MIĘDZYNARODOWYCH PROJEKTÓW BADAWCZYCH

12 europejskich instytucji finansujących badania naukowe, przy wsparciu stowarzyszenia Science Europe, ogłasza program wielostronnej współpracy **Weave**, ukierunkowany na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych o wyróżniającym się poziomie naukowym. Po raz pierwszy sieć współpracy o takiej skali uruchamia szeroko zakrojoną inicjatywę wspierania dwu- i trójstronnych europejskich projektów badawczych we wszystkich dziedzinach nauki.

Od 2021 r. Narodowe Centrum Nauki będzie w programie WEAVE kontynuowało współpracę z instytucjami partnerskimi z:

- Austrii (Austrian Science Fund – Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung – FWF),
- Czech (Czech Science Foundation – Grantová agentura České Republiky – GAČR),
- Słowenii (Slovenian Research Agency – Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije – ARRS),
- Szwajcarii (Swiss National Science Foundation – SNSF),
- Niemiec (German Research Foundation – Deutsche Forschungsgemeinschaft – DFG).

W kolejnych latach planowane jest rozszerzenie współpracy NCN o inne instytucje finansujące badania naukowe uczestniczące w programie Weave.

*Źródło: KPK*

---

### INNOVATION FUND FOR SMALL SCALE PROJECTS

Do **10 marca 2021** roku można składać wnioski w ramach konkursu Innovation Fund for Small Scale Projects (InnovFund-SSC-2020).

W konkursie mogą wziąć udział projekty dotyczące technologii i procesów niskoemisyjnych we wszystkich sektorach objętych Dyrektywą 2003/87/EC. Są to: innowacje w zakresie technologii i procesów niskoemisyjnych w sektorach wymienionych w załączniku I (dokumentacja konkursowa), w tym bezpieczne dla środowiska wychwytywanie i wykorzystywanie dwutlenku węgla, które znacząco przyczyniają się do łagodzenia zmiany klimatu, a także produkty zastępujące produkty o dużej emisji dwutlenku węgla, produkowane w sektorach wymienionych w załączniku I, bezpieczne dla środowiska, wychwytywanie i geologiczne składowanie CO<sub>2</sub> oraz innowacyjne technologie odnawialnej energii i magazynowania energii.

Celami konkursu są:

- wspieranie projektów na małą skalę, przedstawiających wysoce innowacyjne technologie, procesy lub produkty, które są wystarczająco dojrzałe i mają znaczny potencjał w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych;
- oferowanie wsparcia finansowego, dostosowanego do potrzeb rynkowych i profili ryzyka kwalifikowalnych projektów, jednocześnie przyciągając dodatkowe środki publiczne i prywatne;
- uzupełnienie zaproszenie do składania wniosków na dużą skalę, kierując je do projektów na mniejszą skalę, oferując tam kolejną możliwość, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom, uzyskania wsparcia finansowego w postaci grantu.

Link do wezwania konkursowego [tutaj](#)