



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
www.facebook.com/RPKOlsztyn
biurorpk@uwm.edu.pl

OFERTY STYPENDIALNE

Granty i stypendia 2018 – nie przegap terminów!

Aktualne oferty grantów i stypendiów dla naukowców (**wg terminów składania wniosków**):

- **Fundacja na rzecz Nauki Polskiej:** Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB) – dla zespołów badawczych prowadzonych przez doktorów; **termin: 29 czerwca 2018;** <https://www.fnpp.org.pl/oferta/miedzynarodowe-agendy-badawcze-mab>
- **Tajwan** - stypendia MSZ Tajwanu dla doktorantów, dr, prof. z dziedzin związanych z regionem; **termin: 30 czerwca 2018;** <http://taiwanfellowship.ncl.edu.tw/eng/about.aspx>
- **Fundacja Nutricia** – granty i stypendia dla młodych oraz doświadczonych badaczy; **termin: 30 czerwca 2018;** <https://www.wum.edu.pl/ogloszenia/2018-03-27-granty-naukowe-fundacji-nutricia-2018>
- **Wiedeń** – stypendia w Międzynarodowym Centrum Badawczym Nauk o Kulturze Uniwersytetu Sztuk Linz, dla osób po doktoracie; **termin: 1 lipca 2018;** http://www.ifk.ac.at/calls-detail-en/ifk_research-fellowship.html
- **Różne kraje** – granty *National Geographic*; **termin: 10 lipca 2018;** <http://www.nationalgeographic.org/grants/how-to-apply>

- **Niemcy** - stypendia Bayer Foundation; **termin: 18 lipca 2018**; <http://www.bayer-foundations.com/en/international-fellowship.aspx>
 - **Różne kraje** - stypendia EMBO dla osób po doktoracie; **nabór ciągły**, najbliższy **termin: 2 sierpnia 2018** nastąpi ocena wniosków; <http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/long-term-fellowships#about>
 - **Wybrany kraj** - *ERC Advanced Grant* dla doświadczonych naukowców; **termin: 30 sierpnia 2018**; http://www.kpk.gov.pl/?page_id=18620
 - **Japonia** - stypendia dla osób po doktoracie; **termin: 31 sierpnia 2018**; <http://www.mif-japan.org/fellowship/announcement/?hl=en>
 - **Włochy (Rzym)** – stypendia NATO Defense College; **termin: 1 września 2018** <http://www.ndc.nato.int/research/research.php?icode=4&%23ici>
 - **Europa** – stypendia *European Research Consortium for Informatics and Mathematics* dla osób po doktoracie; **termin: 30 września 2018**; <https://fellowship.ercim.eu/information>
 - **Turcja** – stypendia na badania, wykłady, konferencje; aplikacje przyjmowane non-stop; <https://www.tubitak.gov.tr/en/scholarship/postdoctoral/international-programmes/content-2221-fellowships-for-visiting-scientists-and-scientists-on-sabbatical-leave>
 - **Europa** – EMBO: 2-letnie stypendia podoktorskie; wnioski przyjmowane są cały rok; <http://www.embo.org/funding-awards/fellowships/long-term-fellowships#about>
 - **Dowolny kraj** - stypendia European Molecular Biology Organisation dla naukowców na każdym etapie kariery; aplikacje przyjmowane non-stop; <http://www.embo.org/funding-awards/fellowships>
-

HORIZON EUROPE: KOMISJA PROONUJE NAJBARDZIEJ AMBITNY W HISTORII PROGRAM Z DZIEDZINY BADAŃ I INNOWACJI

Komisja Europejska proponuje przydzielenie 100 mld euro na badania naukowe i innowacje w następnym długoterminowym budżecie UE na lata 2021-2027. Nowy program o nazwie Horyzont Europa będzie się opierał na osiągnięciach i sukcesach poprzedniego programu w dziedzinie badań naukowych i innowacji (Horyzont 2020) i zagwarantuje utrzymanie przez UE w tej dziedzinie czołowej pozycji na świecie. Horyzont Europa to najbardziej ambitny w historii program w zakresie badań naukowych i innowacji.

Oprócz dalszego dążenia do doskonałości naukowej poprzez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERBN) oraz stypendia i wymiany w objęte Działaniami Maria Skłodowskiej-Curie, w ramach programu Horyzont Europa wprowadzone zostaną następujące główne nowe elementy:

- **Europejska Rada ds. Innowacji (EIC)**, która ma oferować wsparcie w dążeniu do tego, aby UE stała się liderem w dziedzinie innowacji tworzących rynki: we wniosku Komisji przewidziano utworzenie punktu kompleksowej obsługi umożliwiającego przenoszenie najbardziej obiecujących przełomowych technologii o wysokim potencjale z laboratoriów do zastosowań rynkowych, a także oferującego pomoc najbardziej innowacyjnym nowym oraz już ugruntowanym przedsiębiorstwom w rozwijaniu pomysłów. Nowa EIC będzie wskazywać i finansować szybko rozwijające się innowacje wysokiego ryzyka, które mają duży potencjał tworzenia zupełnie nowych rynków. Zapewni ona bezpośrednie wsparcie dla innowatorów za pośrednictwem dwóch głównych instrumentów finansowania: jednego dla wczesnych etapów prac, a drugiego dla etapu rozwoju oraz wprowadzania na rynek. Działalność ta będzie uzupełnieniem prac Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT).
- **Nowe ogólnounijne misje w dziedzinie badań naukowych i innowacji** skupiające się na wyzwaniach społecznych i konkurencyjności przemysłowej: w ramach programu Horyzont Europa Komisja rozpocznie nowe misje, które będą miały odważne i ambitne cele oraz dużą europejską wartość dodaną, aby rozwiązać problemy mające wpływ na nasze życie codzienne. Ich przykładowy zakres tematyczny może obejmować tak zróżnicowane kwestie, jak walka z rakiem, czysty transport czy oczyszczenie oceanów z odpadów z tworzyw sztucznych. Misje te będą współtworzone przez obywateli, zainteresowane strony, Parlament Europejski i państwa członkowskie.
- **Maksymalizacja potencjału innowacji w całej UE:** Wsparcie dla słabiej rozwiniętych państw członkowskich UE w ich wysiłkach zmierzających do pełnego wykorzystania krajowego potencjału w zakresie badań naukowych i innowacji zostanie podwojone. Ponadto nowe synergie z Funduszem Spójności i funduszami strukturalnymi ułatwią koordynację i łączenie finansowania oraz pomogą regionom wprowadzić innowacje.
- **Większa otwartość:** Zasada „otwartej nauki” stanie się domyślnym trybem funkcjonowania programu Horyzont Europa, przy wymogu zapewniania otwartego dostępu do publikacji i danych. Przyczyni się to do absorpcji wyników badań finansowanych ze środków unijnych przez rynek, a także zwiększy potencjał w zakresie innowacji.
- **Nowa generacja partnerstwa europejskiego i zacieśniona współpraca z innymi programami UE:** Program Horyzont Europa uporządkuje liczbę partnerstw, które UE współprogramuje lub współfinansuje z partnerami, takimi jak przedstawiciele przemysłu, społeczeństwa

obywatelskiego i fundacje zapewniające finansowanie, aby zwiększyć ich efektywność i wpływ na osiągnięcie europejskich celów w zakresie polityki. Program „Horyzont Europa” będzie propagować skuteczne powiązania operacyjne z innymi przyszłymi programami UE, takimi jak polityka spójności, Europejski Fundusz Obronny, program „Cyfrowa Europa” i instrument „łącząc Europę”, jak również z międzynarodowym projektem [ITER](#) w dziedzinie energii termojądrowej.

Wspólne Centrum Badawcze (JRC), czyli służby Komisji zajmujące się wiedzą i nauką, nadal będzie wносить wkład w postaci doradztwa naukowego i wsparcia technicznego oraz specjalnych badań.

Proponowany budżet w wysokości 100 mld euro na lata 2021–2027 obejmuje kwotę w wysokości 97,6 mld euro na Horyzont Europa (z czego 3,5 mld euro zostanie przydzielone w ramach Funduszu InvestEU) oraz 2,4 mld euro na program badawczo-szkoleniowy Euratom. Program Euratom, w ramach którego finansuje się badania naukowe i szkolenia w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, jądrowego bezpieczeństwa fizycznego i ochrony radiologicznej, będzie w większym stopniu skoncentrowany na zastosowaniach niezwiązanych z energią, takich jak opieka zdrowotna i sprzęt medyczny, a ponadto będzie wspierać mobilność naukowców zajmujących się tematyką jądrową w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie.

Źródło: KPK

ERC ADVANCED GRANTS 2018

Do **30 sierpnia** można składać wnioski w ramach konkursu ERC Advanced Grants. Jest on adresowany do przedstawicieli dowolnej dziedziny nauki, techniki i edukacji. Wnioski mogą składać osoby o dowolnej narodowości oraz dowolnym wieku. Kluczowym kryterium przy ocenie złożonych wniosków jest doskonałość naukowa wnioskodawcy. Maksymalna kwota finansowania projektu wynosi 2,5 mln euro.

Więcej informacji [tutaj](#).

ERA-NET SG+ REGSYS - I NABÓR WNIOSKÓW

Do 11 września trwa nabór wniosków do I edycji konkursu ERA-Net SG+ RegSys. W jego ramach możliwe jest pozyskanie środków na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące zagadnień z zakresu inteligentnych systemów energetycznych. Jego celem jest wypracowanie nowatorskich

rozwiązań, które umożliwią stworzenie inteligentnych i zintegrowanych systemów energetycznych, będących odpowiedzią na zapotrzebowanie danych regionów i społeczności lokalnych. Wnioski aplikacyjne w konkursie mogą składać przedsiębiorstwa lub konsorcja naukowe.

Więcej informacji [tutaj](#).

ACTPHAST 4.0 – NOWEJ GENERACJI INKUBATOR ONE-STOP-SHOP DLA EUROPEJSKICH PRZEDSIĘBIORSTW

ACTPHAST4.0 (ACceleraTing PHotonics innovAtion for SME's: a one STop-shop-incubator) to nowej generacji inkubator one-stop-shop dla europejskich przedsiębiorstw (szczególnie MŚP), nastawiony na szybkie wprowadzanie na rynek innowacji fotonicznych przy wykorzystaniu wsparcia finansowego z programu Horyzont 2020. Platforma oferuje sprawny dostęp do 200 ekspertów z dziedziny fotoniki i technologii z 24 wiodących jednostek badawczych w Europie, zapewniając pokrycie całego procesu wprowadzania innowacji na rynek – od pomysłu przez prototyp, aż do masowej produkcji.

Więcej informacji [tutaj](#).

Źródło: KPK

Opracował: Mikołaj Zadrozny