

THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION

HORIZON 2020



Regionalny
Punkt
Kontaktowy
Programów
Badawczych Unii Europejskiej

Biuro Programów Badawczych i Strukturalnych UE



Uniwersytet
ŁÓDZKI



InHort
SKIERNIEWICE



Biuletyn, Czerwiec 2016

Szanowni Państwo,

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej przy Uniwersytecie Łódzkim działa w regionie z konsorcjantami: Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach, ASM–Centrum Badań i Analiz Rynku Sp. z o.o. w Kutnie oraz Instytutem Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi.

W niniejszym Biuletynie znajdują Państwo aktualne informacje dotyczące otwartych oraz planowanych konkursów w ramach międzynarodowych programów badawczych m.in. Horyzont 2020, COSME, Akcje COST. Informacje te uzupełnione są wiadomościami dotyczącymi szkoleń, zmian w regulacjach prawnych, wytycznych dotyczących przygotowania wniosku projektowego czy zawiązywania konsorcjum projektu, ofert do przystąpienia do projektów i wszelkimi innymi informacjami wspomagającymi dostęp do wiedzy o funduszach na badania i naukę.

Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej Regionalnego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE: <http://www.regionalny.uni.lodz.pl/>, gdzie znajdziecie Państwo informacje na temat Programu Ramowego Horyzont 2020, aktualności, statystyki, informacje o organizowanych szkoleniach i dniach informacyjnych, przydatne linki, publikacje itp.

■ ERC Advanced Grants – otwarty konkurs

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council – ERC) otworzyła konkurs na granty dla badaczy, którzy zdobyli już ugruntowaną pozycję jako niezależni naukowcy prowadzący własne badania: ERC Advanced Grants.

Granty ERC Advanced Grant umożliwiają wybitnym liderom badawczym, bez względu na ich wiek i narodowość, realizację przełomowych badań. Projekty te, pomimo iż obciążone wysokim stopniem ryzyka, otwierają nowe perspektywy w różnorodnych dziedzinach nauki.

Termin składania wniosków upływa 1 września 2016 r.

Szczegóły konkursu na stronie [Participant Portal](#).

■ Armenia dołączy do programu Horyzont 2020

Badacze i innowatorzy z Armenii będą mogli uczestniczyć w programie ramowym UE na rzecz badań i innowacji Horyzont 2020 na takich samych warunkach, jak naukowcy z państw członkowskich UE i innych [krajów stowarzyszonych](#).

Umowę stowarzyszeniową Armenii z programem Horyzont 2020 podpisali Carlos Moedas, europejski

komisarz ds. Badań, Nauki i Innowacji oraz Levon Mkrtchyan armeński minister Edukacji i Nauki.

Zawarta umowa umożliwi Armenii ściślejszą współpracę z UE w dziedzinie badań i innowacji. Umowa jest wyrazem zaangażowania Unii Europejskiej na rzecz rozwoju zdolności naukowych i innowacji swoich partnerów stowarzyszonych. Jest to również kolejny krok w kierunku otwarcia się na badaczy i innowatorów spoza Unii.

Więcej w [komunikacie KE](#).

■ **Bezpieczeństwo żywnościowe – otwarte konsultacje społeczne**

Komisja Europejska rozpoczęła konsultacje społeczne dotyczące Programu Pracy na lata 2018-2020 w obszarze „Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka” (*Food Security, sustainable agriculture and forestry, marine and maritime and inland water research and the bioeconomy*).

Wszystkich zainteresowanych zachęcamy do wzięcia udziału w konsultacjach. Szczegóły znajdują się na stronie [Komisji Europejskiej](#).

Opinie przyjmowane będą do **28 sierpnia 2016 r.**

■ **„Aspekty finansowe” – poradnik dla uczestników programu Horyzont 2020**

Zapraszamy do lektury poradnika [„Aspekty finansowe. Co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt programu Horyzont 2020”](#).

Publikacja powstała z myślą o beneficjentach programu Horyzont 2020.

■ **MSCA IF: nowa wersja formularzy aplikacyjnych**

Komisja Europejska zaktualizowała formularze aplikacyjne w konkursie ogłoszonym w ramach działań Maria Skłodowska-Curie na stypendia indywidualne (Individual fellowships – IF). Aktualne formularze wniosków, dostępne po zalogowaniu się do wybranego projektu, powinny teraz właściwie wyświetlać sekcję „call specific questions”.

Wszyscy, którzy wypełnili już formularze administracyjne, powinni zrobić to ponownie na poprawionym formularzu.

Powyższa zmiana nie wymaga utworzenia wniosku od nowa. Należy go jedynie otworzyć, uzupełnić i zapisać w nowej wersji.

Formularze będą obowiązywały do 2016-09-14

■ **Współpraca pomiędzy UE a Chinami w zakresie badań naukowych i innowacji**

Na mocy porozumienia osiągniętego na 2. Szczycie Innowacji, Współpracy Dialogu pomiędzy UE a Chinami, chińskie Ministerstwo Nauki i Technologii (MOST) opublikowało pierwsze konkursy w ramach UE-Chińskiego Mechanizmu Współfinansowania Badań i Innowacji (CFM).

CFM ma na celu wspieranie chińskich organizacji biorących udział w projektach badawczo-innowacyjnych w ramach Horyzontu 2020. Pierwszy konkurs obejmuje szereg obszarów tematycznych, w tym żywność, rolnictwo, biotechnologię, ICT, przestrzeń kosmiczną, lotnictwo, energię, zdrowie, transport, zasoby wodne, oszczędzanie energii, zaawansowaną produkcję, nowe materiały, a także wymianę młodych naukowców.

W 2016 r. przewidziano dwa terminy naboru wniosków. Najbliższy upływa **31 lipca**. Całkowity budżet wynosi 200 mln RMB lub 28 mln euro.

UE-Chiński CFM jest systemem wsparcia partnerstwa międzynarodowego, aby umożliwić lepszą współpracę w ramach programu Horyzont 2020 między uczelniami, instytutami badawczymi i przedsiębiorstwami z Chin

a europejskimi.

Więcej informacji na [stronie KE](#).

■ Rusza program „Granty na granty: promocja jakości”

Jeśli wniosek projektowy do programu badawczego UE uzyskał wysoką ocenę merytoryczną, można wystąpić o refundację kosztów poniesionych na jego przygotowanie!

Już od 1 lipca 2016 r. rozpocznie się nabór wniosków w ramach [programu pod nazwą „Granty na granty: promocja jakości – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej”](#). Program ma na celu wsparcie polskich jednostek naukowych, które ubiegały się o realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej i których wnioski uzyskały wysoką ocenę merytoryczną. Ma również wpłynąć na zwiększenie zaangażowania polskich jednostek naukowych w przygotowywanie wysokiej jakości wniosków projektowych oraz zachęcić je do aktywnego rozwoju i budowania konkurencyjności własnej marki.

Program adresowany jest do jednostek naukowych, które w celu realizacji planowanego projektu w ramach jednego z następujących programów badawczych UE: Horyzont 2020, Euratom, Fundusz Badawczy Węgla i Stali, zdecydowały się:

- stworzyć międzynarodowe konsorcjum i podjąć się roli **koordynatora w tym projekcie**. Konsorcjum składać się musi co najmniej z 3 partnerów lub beneficjentów (w tym przynajmniej dwóch z zagranicy, pochodzących z dwóch różnych krajów członkowskich UE lub krajów stowarzyszonych z programem ramowym);
- wejść w skład międzynarodowego konsorcjum i podjąć się roli **koordynatora pakietu** (*Work Package Leader*) w ramach tego projektu. Przyjęto, że koordynacja pakietu umożliwi polskiemu zespołowi naukowemu zdobycie wartościowych doświadczeń oraz rozszerzenie sieci kontaktów międzynarodowych, co stanowi bezcenne przygotowanie do pełnienia w przyszłości roli koordynatora całego projektu.

Warunkiem wystąpienia z wnioskiem o refundację kosztów jest uzyskanie w ocenie merytorycznej wniosku projektowego liczby punktów stanowiącej co najmniej 80% progu (*Threshold*) wyznaczonego przez KE w ramach ostatecznej punktacji określonej dla danego wezwania konkursowego. Refundacji podlegają koszty przeprowadzenia rozpoznania tematyki wniosku projektowego, sporządzenia wniosku, uczestnictwa wnioskodawcy w konferencjach, spotkaniach brokerskich lub networkingowych związanych z przygotowaniem wniosku oraz organizacji spotkań roboczych konsorcjum. Maksymalna wysokość wnioskowanej refundacji zależy od funkcji, jaką planuje pełnić jednostka naukowa:

- jednostka naukowa występująca w roli koordynatora projektu może wystąpić o refundację kosztów w wysokości do 30 000 zł;
- jednostka naukowa występująca w roli koordynatora pakietu może wystąpić o refundację kosztów w wysokości do 10 000 zł.

Jednostki zobowiązane są złożyć wniosek w terminie 60 dni od dnia otrzymania oceny merytorycznej wniosku projektowego w ramach ostatecznej punktacji określonej dla danego wezwania konkursowego! Wnioski w ramach naboru mogą składać również jednostki, które otrzymały ocenę merytoryczną wniosku projektowego przed ogłoszeniem niniejszego naboru, jednak nie wcześniej niż po dniu 1 grudnia 2015 r.

Nabór wniosków odbywać się będzie wyłącznie w postaci elektronicznej w systemie teleinformatycznym OSF – Obsługa Strumieni Finansowania na stronie osf.opi.org.pl.

Szczegółowe informacje dotyczące zasad wnioskowania w ramach programu dostępne są na [poświęconej mu stronie](#).

[Ogłoszenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego o naborze wniosków w ramach programu „Granty na](#)

[granty: promocja jakości – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej”](#).

Źródło: [MNIŚW](#)

■ Pierwszy konkurs w programie Międzynarodowe Agendy Badawcze rozstrzygnięty

[Fundacja na rzecz Nauki Polskiej](#) rozstrzygnęła pierwszy otwarty konkurs w programie [Międzynarodowe Agendy Badawcze](#). Zwyciężył projekt złożony przez prof. Tomasza Dietla oraz prof. Tomasza Wojtowicza z Instytutu Fizyki PAN w Warszawie. Na realizację innowacyjnych badań w nowej jednostce naukowej otrzymają prawie 40 mln zł.

Nowy ośrodek badawczy powstanie w Warszawie i będzie nosił nazwę Międzynarodowe Centrum Sprzężenia Magnetyzmu i Nadprzewodnictwa z Materią Topologiczną (MagTop). Kierownikiem projektu i zarazem kierownikiem nowej instytucji jest prof. Tomasz Dietl z IF PAN.

W ośrodku będą prowadzone interdyscyplinarne badania z zakresu materiałoznawstwa, nanotechnologii, fizyki półprzewodników oraz badań nad magnetyzmem i nadprzewodnictwem, które przyczynią się do opracowania nowych materiałów topologicznych. Badania nad tymi materiałami będą prowadzone przez wyłonionych w międzynarodowych konkursach czołowych badaczy z Polski i z zagranicy. Podczas pierwszych kilku lat finansowania projektu w ośrodku ma działać 6 grup badawczych, w których pracować będzie około 30 naukowców. Będą oni wykorzystywać unikalną infrastrukturę badawczą oferowaną przez polskiego partnera w projekcie – Instytut Fizyki PAN.

Nowa instytucja współpracować będzie także z innymi ośrodkami naukowymi za granicą i w Polsce (w tym z Uniwersytetem Rzeszowskim) oraz z firmami, m.in. VIGO System S.A., Modern Technologies and Filtration S. A., PUREMAT Technologies. Nad jakością prac badawczych i konkursami na liderów grup badawczych czuwać będzie Międzynarodowy Komitet Naukowy, w skład którego wejdą zarówno naukowcy o uznanym w świecie dorobku, jak i przedsiębiorcy mający doświadczenie w prowadzeniu prac B+R i we wdrażaniu nowych technologii.

Więcej na stronie [FNP](#).

■ Znamy laureatów Nagrody Kryształowej Brukselki 2016

Statuetka Kryształowej Brukselki jest przyznawana najlepszym polskim naukowcom i przedsiębiorcom za sukcesy w ramowych programach badawczych i innowacyjnych Unii Europejskiej. W tym roku wyróżniono nią uczestników trwającego właśnie największego w historii UE programu ramowego Horyzont 2020, którego budżet wynosi niemal 80 mld euro. Organizatorem inicjatywy wręczania nagrody Kryształowej Brukselki jest Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE (KPK).

W czwartek 2 czerwca ich sukcesy nagrodzono statuetką Kryształowej Brukselki przyznawaną przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE.

Więcej informacji [LINK](#)

Otrzymali Państwo newsletter, gdyż Państwa email jest w naszej bazie mailowej i tym samym wyrazili Państwo zgodę na otrzymywanie tego typu informacji. Jeśli nie życzą sobie Państwo otrzymywać biuletynu prosimy o odesłanie wiadomości na adres: mkaczmarek@uni.lodz.pl