

NEWSLETTER Nr 27 z dnia 01.02.2019 dotyczący aktualnych możliwości aplikowania o środki.

I. NARODOWE CENTRUM NAUKI

Konkursy ogłoszone:

- a) UWERTURA - konkurs na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/uwertura3>

- b) ETIUDA – konkurs na stypendia doktorskie. **Konkurs skierowany do:** osób nieposiadających stopnia naukowego doktora, które wykazują się sukcesami w działalności naukowej i mają otwarty przewód doktorski lub otworzą go do dnia 30 kwietnia 2019 r. Laureat zobowiązuje się do uzyskania stopnia naukowego doktora w terminie do 12 miesięcy po zakończeniu pobierania stypendium naukowego i nie wcześniej niż 6 miesięcy od czasu rozpoczęcia jego pobierania.

Czas trwania: okres przyznania stypendium od 6 do 12 miesięcy oraz obowiązkowy staż zagraniczny trwający od 3 do 6 miesięcy. Staż powinien odbyć się w wybranym ośrodku naukowym w kraju należącym do listy określonej przez NCN w trakcie pobierania stypendium lub do 12 miesięcy od daty zakończenia pobierania stypendium w ramach konkursu ETIUDA 7.

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/etiuda7>

- c) SONATINA – na projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. SONATINA jest konkursem, którego celem jest wsparcie kariery młodych badaczy poprzez stworzenie możliwości zatrudnienia i prowadzenia badań naukowych w Polsce oraz umożliwienie zdobycia wiedzy i doświadczenia podczas realizacji staży w wysokiej jakości zagranicznych ośrodkach naukowych.

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonatina3>

Wnioski można składać do 15 marca 2019 r.

- d) JPND

Narodowe Centrum Nauki zaprasza do składania wniosków w ramach nowego konkursu sieci JPND (EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research) z zakresu medycyny

precyzyjnej w chorobach neurozwyrodnieniowych. Konkurs jest dofinansowany przez Komisję Europejską w ramach inicjatywy typu ERA-NET Co-fund. Budżet konkursu wynosi ok. 30 milionów euro.

Choroby neurozwyrodnieniowe to choroby o charakterze wyniszczającym, nadal w dużej mierze nieuleczalne. Charakteryzują się one dużym zróżnicowaniem w zakresie przyczyn powstawania, mechanizmów oraz objawów klinicznych. Zróżnicowanie to stanowi poważną przeszkodę w poszukiwaniu nowych działań medycznych np. leczenia lub zoptymalizowanego podejścia do opieki. Stąd też leczenie jednej ścieżki choroby może okazać się nieprzydatne dla wszystkich pacjentów mających odpowiednie objawy chorobowe. Dlatego też zrozumienie tego zróżnicowania jest jednym z największych wyzwań, z jakimi należy się zmierzyć w leczeniu chorób neurozwyrodnieniowych.

Tematyka konkursu obejmuje następujące choroby:

- chorobę Alzheimera oraz inne demencje,
- chorobę Parkinsona oraz związane z nią dolegliwości,
- choroby prionowe,
- stwardnienie zanikowe boczne,
- chorobę Huntingtona,
- ataksję rdzeniowo-mózdkową,
- rdzeniowy zanik mięśni.

<https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2019-01-09-jpnd-nowy-konkurs>

Wnioski można składać do 12 marca 2019 r.

Konkursy, które zostaną ogłoszone 15.03.2019:

OPUS 17– konkurs na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów.

PRELUDIUM 17– konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora.

Inne typy konkursów w NCN:

SONATA – konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie od 2 do 7 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

SONATA BIS – konkurs na projekty badawcze mające na celu powołanie nowego zespołu naukowego, realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy lub tytuł naukowy, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie od 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem.

HARMONIA – konkurs na projekty badawcze realizowane w ramach współpracy międzynarodowej.

MAESTRO – konkurs dla doświadczonych naukowców na projekty badawcze mające na celu realizację pionierskich badań naukowych, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza dotychczasowy stan wiedzy, których efektem mogą być odkrycia naukowe.

SYMFONIA – konkurs na międzydziedzinowe projekty badawcze realizowane przez wybitnych naukowców, przekraczające granice dyscyplin naukowych.

FUGA – konkurs na krajowe staże po uzyskaniu stopnia naukowego doktora

POLONEZ – konkurs dla naukowców przyjeżdżających z zagranicy

BEETHOVEN – konkurs na polsko-niemieckie projekty badawcze z zakresu nauk humanistycznych, społecznych i o sztuce oraz wybranych dyscyplin nauk ścisłych i technicznych, realizowane przez zespoły polsko-niemieckie

MINIATURA – konkurs na pojedyncze działania naukowe.

DAINA – konkurs na polsko-litewskie projekty badawcze realizowane przez zespoły polsko-litewskie we wszystkich dyscyplinach naukowych

HARMONOGRAM konkursów NCN na 2019 rok:

Rodzaj konkursu	2019		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu (najpóźniej)
OPUS 17 PRELUDIUM 17	15 marca	17 czerwca	grudzień 2019 r.
MOZART	15 marca	nabór ciągły, wyniki konkursu ogłaszane na bieżąco, począwszy od grudnia 2019 r.	
SONATA BIS 9 MAESTRO 11 UWERTURA 4 GRIEG*	17 czerwca	17 września	marzec 2020 r.
IDELAB*	17 czerwca	17 września	styczeń 2020 r.
ALPHORN	1 lipca	1 października	kwiecień 2020 r.
OPUS 18 PRELUDIUM 18 SONATA 15 DAINA 2	16 września	16 grudnia	czerwiec 2020 r.
SONATINA 4 ETIUDA 8 POLS*	16 grudnia	16 marca 2020 r.	wrzesień 2020 r.
MINIATURA 3	nabór ciągły, od 1 kwietnia do 30 września 2019 r.		

II. NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

- a) LIDER jest programem skierowanym do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy. Maksymalna wysokość dofinansowania projektu wynosi 1,5 mln PLN. Kwota alokacji w konkursie to 60 mln PLN, z czego 10% stanowi rezerwa na odwołania.

Program adresowany jest do osób, które:

1. są doktorantami lub nauczycielami akademickimi – i nie posiadają stopnia doktora,
2. posiadają stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło 7 lat do okresu tego nie wlicza się przerw związanych z urlopem macierzyńskim, urlopem na warunkach urlopu macierzyńskiego, urlopem ojcowskim, urlopem rodzicielskim lub urlopem wychowawczym, udzielonych na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, lub okresów pobierania zasiłku macierzyńskiego lub świadczenia rodzicielskiego, albo pobieraniem zasiłku chorobowego lub świadczenia rehabilitacyjnego, o którym mowa w ustawie z dnia 25 czerwca 1999 r. o świadczeniach pieniężnych z ubezpieczenia społecznego w razie choroby i macierzyństwa, w związku z niezdolnością do pracy, w tym spowodowaną chorobą wymagającą rehabilitacji leczniczej) i są zatrudnione w podmiocie o którym mowa w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. O środki finansowe nie mogą ubiegać się Wnioskodawcy, którzy w dacie złożenia Wniosku posiadają stopień naukowy doktora habilitowanego,
3. są autorami publikacji w renomowanych czasopismach naukowych bądź posiadają patenty lub wdrożenia,
4. dotychczas nie uczestniczyły w roli kierownika projektu w programie LIDER,
5. pozyskają do współpracy jednostkę naukową, która posiada siedzibę w Polsce i która zatrudni kierownika projektu oraz członków utworzonego przez niego zespołu badawczego,
6. posiadają obywatelstwo polskie lub kartę pobytu w Polsce albo są obywatelami Unii Europejskiej, którzy przebywają na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przez okres dłuższy niż 3 miesiące a ich pobyt jest zarejestrowany.

Wnioskodawca aplikuje do programu wraz z Jednostką, którą może być organizacja badawcza (publiczna lub prywatna) prowadząca badania naukowe lub prace rozwojowe.

<https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/szczegoly-konkursu/competition/dziesiaty-konkurs-w-programie-lider/>

Termin składania wniosków 18 marca 2019 r.

Aktualne nabory wniosków NCBiR:

<https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/>

Harmonogram konkursów NCBiR na 2019:

[https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/harmonogram konkursow 2019/Harmonogram POIR 2019.pdf](https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/POIR/harmonogram_konkursow_2019/Harmonogram_POIR_2019.pdf)

III. FUNDACJA NAUKI POLSKIEJ

Harmonogram konkursów FNP na rok 2019 nie został jeszcze udostępniony. Brak aktualnie otwartych konkursów.

IV. Ogromne zasoby wiedzy w zasięgu ręki – baza Centrum Badawczego KE

Wspólne Centrum Badawcze Komisji Europejskiej (the Joint Research Centre – JRC) udostępnia wiele swoich zasobów w Internecie. Publikacje, raporty, bazy danych i inne opracowania dostępne są za darmo na stronie:

<http://data.jrc.ec.europa.eu/science-area>

V. HORYZONT 2020

Wyszukiwanie konkursów na stronie Funding and Tender Portal:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/programmes/h2020>

a) Konkurs na wymianę pracowników MSCA RISE otwarty

4 grudnia 2018 r. Komisja Europejska ogłosiła konkurs w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie na wymianę pracowników zajmujących się badaniami i innowacjami – Research and Innovation Staff Exchange.



Proponowane projekty przygotowywane przez konsorcja składające się z minimum trzech instytucji z trzech różnych krajów powinny dotyczyć badań naukowych realizowanych w oparciu o wymianę pracowników naukowych na dowolnym etapie kariery i pracowników technicznych zaangażowanych bezpośrednio w realizację projektu od strony merytorycznej. Pracowników można wysyłać na okres od 1 do 12 miesięcy do partnerów z innego kraju i sektora w Europie (sektor akademicki <=> sektor pozaakademicki), lub pomiędzy krajami znajdującymi się w UE i krajach stowarzyszonych z Programem a krajami tzw. trzecimi.

Konkurs będzie otwarty do **2 kwietnia 2019 r.**

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=null;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=31089255;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false>

b) Europejskie partnerstwo innowacyjne na rzecz wydajnego i zrównoważonego rolnictwa (EIP-AGRI) poszukuje ekspertów do 5 nowych Grup Fokusowych:

- Zdrowie pszczół i zrównoważone pszczelarstwo (*Bee health and sustainable beekeeping*),
- Rozszerzenie i różnicowanie możliwości za pomocą produktów leczniczych i kosmetycznych na bazie roślin (*Diversification opportunities through plant-based medicinal and cosmetic products*),
- Zasolenie gleby (*Soil salinisation*),
- Ochrona gleb rolniczych przed zanieczyszczeniem (*Protecting agricultural soils from contamination*),
- Ograniczenie użycia antybiotyków w produkcji drobiu (*Reducing antimicrobial use in poultry farming*).

Poszukiwani są eksperci z całego sektora rolno-spożywczego: rolnicy, leśnicy, doradcy, naukowcy i przedsiębiorcy. Osoby posiadające wiedzę oraz doświadczenie w powyższych zakresach tematycznych mogą składać aplikacje do **11 lutego 2019 r (poniedziałek) do końca dnia.**

Celem działania Grupy Fokusowej EIP-AGRI jest diagnoza oraz opis problemów dotyczących konkretnego zagadnienia, dokonanie oceny stanu zaawansowania badań oraz działań zastosowanych w praktyce, określenie potrzeb „praktyki” oraz możliwych kierunków dalszych badań, wypracowanie propozycji priorytetów innowacyjnych rozwiązań, które mogą być przedmiotem działania Grup

Operacyjnych. Czas pracy Grupy Fokusowej wynosi około 12 miesięcy. Więcej szczegółów na temat pracy Grup Fokusowych EIP-AGRI można znaleźć w broszurze informacyjnej (link) oraz na stronie internetowej (link).

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/20181219_calltext_fg34-38.pdf

<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/en/publications/eip-agri-brochure-eip-agri-focus-groups>

https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/charter_en.pdf

c) Konkurs ERC Consolidator Grant 2019 otwarty!

24 października 2018 r. Europejska Rada ds. Badań Naukowych (*European Research Council – ERC*) ogłosiła konkurs na ERC Consolidator Grant. O grant mogą aplikować osoby, które są 7-12 lat po uzyskaniu stopnia doktora. Dofinansowanie w wysokości do 2 mln euro może zostać przyznane na maksymalnie 5 lat.

Termin składania wniosków upływa 7 lutego 2019 r.

<https://erc.europa.eu/funding/consolidator-grants>

d) Spotkanie networkingowe: Successful R&I in Europe 2019

DÜSSELDORF, 14-15 lutego 2019

KPK PB UE zachęca polskie podmioty do udziału w kolejnej edycji wydarzenia networkingowego Successful R&I in Europe 2019, którego celem jest budowanie sieci kontaktów na rzecz budowania przyszłych konsorcjów projektowych w Programach Ramowych. Rejestracja jest otwarta do **7 lutego**.

<https://www.kpk.gov.pl/?event=spotkanie-networkingowe-successful-ri-in-europe-2019&znewsletter=30stycznia2019>

e) Tematy konkursowe na 2019 rok w ramach Bio-based Industries Joint Undertaking zostały opublikowane

Inicjatywa Bio-based Industries Joint Undertaking (BBI JU) opublikowała Roczny Plan Pracy na 2019 rok, a w nim 21 tematów konkursowych z planowanym budżetem 135 milionów euro. Oficjalne otwarcie konkursu i rozpoczęcie naboru wniosków planowane jest na **4 kwietnia 2019 r.**

Oficjalne otwarcie konkursu i rozpoczęcie naboru wniosków planowane jest na **4 kwietnia 2019 roku**.

Międzynarodowy dzień informacyjny BBI JU Info Day 2019 połączony ze spotkaniem brokerskim odbędzie się **12 kwietnia 2019 roku** w Brukseli.

Bio-Based Industries Joint Undertaking to wspólne przedsięwzięcie Unii Europejskiej i europejskiego sektora przemysłowego reprezentowanego przez Bio-based Industries Consortium (BIC) w modelu partnerstwa publiczno-prywatnego. Partnerstwo działa w ramach programu finansowania badań naukowych i innowacji w Horyzont 2020 i dysponuje kwotą 3,7 miliarda euro przeznaczoną na inwestycje w obszarze przemysłu opartego na materiałach pochodzenia biologicznego.

<https://www.bbi-europe.eu/>

<https://biconsortium.eu/>

f) Konkursy w obszarze SC5 – Klimat i środowisko

14 listopada Komisja Europejska otworzyła 19 tematów konkursowych w obszarze Działania w dziedzinie klimatu, środowisko, efektywna gospodarka zasobami i surowce. Termin składania wniosków na większość z nich upływa **19 lutego 2019 r.** Zachęcamy do aplikowania.

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094502,31094501;programCode=H2020;programDivisionCode=31047972;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=asc;onlyTenders=false>

g) Raport KPK PB UE: Polska zainkasowała ponad 358 mln euro w Horyzoncie 2020

Polska otrzymała 358,48 mln euro dofinansowania z Programu Ramowego Badań i Innowacji Horyzont 2020. Tym samym odnotowała wskaźnik sukcesu na poziomie 13,87% w odniesieniu do przyjętych do finansowania wniosków projektowych oraz 9,86% w odniesieniu do przyznanego finansowania. Skrócony raport podsumowujący udział polskiego uczestnictwa w programie Horyzont 2020 po 576 konkursach przygotował Zespół Analiz i Statystyk KPK PB UE.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=45505&znewsletter=17października2018>

http://www.kpk.gov.pl/wp-content/uploads/2018/10/Polska_w_H2020-576.pdf

h) Informujemy, iż Komisja Europejska w roku 2017 opublikowała programy pracy w programie Horyzont 2020 na lata 2018-2020:

https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/funding/reference_docs.html#h2020-work-programmes-2018-20

i) KE przyjęła projekt budżetu UE na lata 2021-2027: więcej pieniędzy na badania i na Erasmus+

2 maja 2018 Komisja Europejska przyjęła projekt budżetu UE na lata 2021-27. Całkowita suma zobowiązań ma wynieść w tym okresie 1,279 biliona euro, natomiast płatności 1,246 biliona euro. Propozycja Komisji zakłada m.in. podwojenie nakładów na program Erasmus+ oraz zwiększenie o 30% nakładów na finansowanie badań i rozwoju (w Horyzoncie 2020 jest ok. 78 mld euro). Oznacza to, że nowy program ramowy badań i innowacji będzie dysponował budżetem ok. 100 mld euro.

Następca Horyzontu 2020 ma się nazywać Horyzont Europa (Horizon Europe), i z założenia ma lepiej niż dotychczasowe programy odpowiadać na społeczne i rynkowe potrzeby Unii. Nowa nazwa zastąpiła roboczą nazwę 9. Program Ramowy.

Nakreślony przez Komisję Europejską projekt budżetu 2021-2027 na badania naukowe opiewa na 100 mld euro. Kwota ta obejmuje 97,6 mld euro na program Horyzont Europa oraz 2,4 mld euro na program badań jądrowych Euratom. W przypadku programu Horyzontu Europa wzrost nakładów wyniósł prawie 30 % – po uwzględnieniu inflacji.

j) Komunikacja-rozpowszechniania-wykorzystywanie – nowa broszura wyjaśnia różnice między tymi pojęciami

European IPR Helpdesk wydał broszurę pt. „Making the most of your H2020 project. Boosting the impact of your project through effective communication, dissemination and exploitation”. Wydawnictwo dotyczy roli komunikacji, rozpowszechniania i wykorzystywania danych w celu zwiększenia wpływu projektów badawczych i innowacyjnych finansowanych przez UE.

Podczas warsztatów prowadzonych przez zespół European IPR Helpdesk stało się jasne, że nadal istnieją pewne nieporozumienia związane z tymi terminami i że pomimo już istniejących podręczników brakowało zwięzłego dokumentu, który z jednej strony łączył te trzy pojęcia, ale także pomagał lepiej definiować poszczególne terminy.

Nowa publikacja ma na celu wyjaśnienie terminologii poprzez zilustrowanie różnic między komunikacją, rozpowszechnianiem i wykorzystywaniem oraz wskazanie wspólnych obszarów. Ma to stanowić pomocny przegląd dla beneficjentów przy opracowywaniu strategii zasięgu i eksploatacji dla swoich projektów.

W trakcie opracowywania broszury zespół European IPR Helpdesk był wspierany przez członków Dyrekcji Generalnej Komisji Europejskiej ds. Badań i Innowacji, a zwłaszcza z Centrum Wsparcia Technicznego.

<https://www.iprhelppdesk.eu/news/new-brochure-making-most-your-horizon-2020-project>

<https://www.iprhelppdesk.eu/node/4430>

k) Zostań ekspertem KE i oceniaj wnioski projektowe do Horyzontu 2020!

Komisja Europejska szuka ekspertów z doświadczeniem z sektora publicznego lub prywatnego, którzy będą oceniać propozycje projektów składanych w konkursach we wszystkich obszarach programu Horyzont 2020. Jeśli chcesz wykorzystać swoją fachową wiedzę, aby pomóc Komisji Europejskiej, zarejestruj się jako ekspert w Participant Portal.

l) Ukazało się drugie wydanie poradnika pt. „Aspekty finansowe i prawne w programie Horyzont 2020”



W ostatnich dniach ukazała się publikacja pt. „Aspekty finansowe i prawne w programie Horyzont 2020”, której autorami są Barbara Trammer i Bartosz Majewski – eksperci Krajowego Punktu Kontaktowego PB UE pełniący funkcję Legal & Financial NCP. To drugie wydanie poradnika z cyklu co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt w H2020.

Uaktualnione opracowanie powstało z myślą o przybliżeniu szerokiemu kręgowi zainteresowanych zasad związanych z prawnymi i finansowymi aspektami projektów programu Horyzont 2020 i Euratom Fission. Obejmuje zmiany, które zostały wprowadzone

w ciągu trzech lat trwania programu. Stan prawny na dzień 30 listopada 2018 r. Zachęcamy do lektury!

Poradnik na razie jest dostępny tylko w [wersji elektronicznej](#).

<https://www.kpk.gov.pl/?p=46483&znewsletter=9stycznia2019>

m) Bulletin No. 5 – nowy numer angielskojęzycznego wydawnictwa KPK

Wystąpienie komisarza UE ds. badań, nauki i innowacji Carlosa Moedasa w Katowicach, zestawienie polskich przedsiębiorstw, uczelni i instytutów, które odnoszą sukcesy w Horyzoncie 2020 czy przegląd najważniejszych międzynarodowych wydarzeń, które odbyły się w Polsce w ostatnich miesiącach – to tylko niektóre tematy, jakie zawiera najnowsze wydanie angielskojęzycznego biuletynu KPK. Zapraszamy do lektury i rozpowszechnienia publikacji wśród Państwa zagranicznych partnerów.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=46453&znewsletter=9stycznia2019>

ł) Możliwości współpracy w nowo wyłonionych akcjach COST

Od 26 listopada 2018 r. można zgłaszać swoją chęć uczestnictwa w 40 nowych akcjach COST. Wszyscy zainteresowani współpracą w ramach wyłonionych akcji COST proszeni są o wcześniejszy kontakt z Koordynatorem Krajowym COST w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=46070&znewsletter=2stycznia2019>

VI. HORIZON EUROPE

https://ec.europa.eu/info/designing-next-research-and-innovation-framework-programme/what-shapes-next-framework-programme_en

VII. MINISTERSTWO ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Brak nowych konkursów

VIII. MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

a) NAWA poszukuje ekspertów do oceny wniosków konkursowych

Nowy nabór ekspertów do programów NAWA

NAWA zaprasza do współpracy ekspertów reprezentujących różne obszary badawcze oraz posiadających doświadczenie w realizacji i ocenie projektów badawczych, edukacyjnych i promocyjnych z zakresu nauki i szkolnictwa wyższego. Teraz rejestracja wniosku jest jeszcze prostsza! Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do zapoznania się ze zmianami w ogłoszeniu z dnia 3 lipca 2018 roku.

<https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/509-nowy-nabor-ekspertow-do-programow-nawa>

<https://nawa.gov.pl/images/Eksperci/nowe/nabor-ekspertow---ogloszenie.pdf>

b) NAWA ogłosiła II edycję Programu Polskie Powroty

Nabór projektów w II edycji Programu Polskich Powrotów, który skierowany jest do polskich badaczy pracujących na uczelniach na całym świecie. Celem jest zachęcenie do powrotu do kraju rodzimych naukowców, którzy osiągnęli sukcesy naukowe i dydaktyczne w zagranicznych ośrodkach naukowych.

Projekt ten daje także unikatową szansę polskim uczelniom i instytutom naukowym oraz badawczym na pozyskanie do współpracy specjalistów posiadających doświadczenie międzynarodowe oraz najświeższą wiedzę na temat trendów badawczych w swojej dyscyplinie naukowej.

Program Polskie Powroty jest jedyną ofertą grantową dla polskich naukowców rezydujących w ośrodkach naukowych zagranicą, która daje możliwość powrotu do Polski w celu stworzenia własnej grupy projektowej i prowadzenia badań z uwzględnieniem warunków finansowych na światowym poziomie. Ich obecność w polskiej przestrzeni naukowej da szansę na zwiększenie poziomu umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego i badań.

W pierwszej edycji Programu w 2018 roku finansowanie otrzymały dwadzieścia dwa projekty: szesnaście z nauk przyrodniczych (w tym ścisłych), trzy wnioski z nauk inżynierskich i technicznych oraz po jednym wniosku z zakresu nauk społecznych, medycznych i o zdrowiu oraz nauk humanistycznych. Autorzy nagrodzonych grantami projektów zdobywali doświadczenie zagraniczne pracując dotychczas m.in. w uczelniach lub jednostkach badawczych w Wielkiej Brytanii, Stanach Zjednoczonych, Francji, Danii, Hiszpanii, a także Singapurze czy Korei Południowej. Powracający Naukowcy rozpoczęli już lub rozpoczną pracę na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie, Politechnice Wrocławskiej czy Instytucie Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk. W sumie będzie to dwanaście ośrodków w całej Polsce.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy serdecznie do składania aplikacji w Programie. Czekamy na ciekawe i reprezentujące wysoki poziom projekty z każdej dziedziny naukowej. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z Pionem Programów dla Naukowców.

Regulamin oraz szczegółowe informacje i dokumenty znajdują się na stronie podanej w linku:

<https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/854-nawa-oglosila-ii-edycje-programu-polskie-powroty>

c) Program wymiany osobowej studentów i naukowców w ramach współpracy bilateralnej – oferta przyjazdowa

Celem Programu jest zwiększenie internacjonalizacji polskiego szkolnictwa wyższego, nawiązywanie współpracy akademickiej i jej realizacja poprzez wymianę osobową studentów i pracowników naukowych w oparciu o umowy międzynarodowe pomiędzy Polską a krajami partnerskimi oraz współpracę bilateralną na poziomie krajowym lub resortowym.

Wyjazdy w ramach programu mogą trwać od 3 dni do 12 miesięcy w danym roku akademickim – w zależności od zapisów umowy, w oparciu o którą odbywa się współpraca. Jeśli umowa międzynarodowa przewiduje wypłatę stypendium przez stronę przyjmującą, Program zapewnia finansowanie stypendium na pokrycie kosztów utrzymania Beneficjenta związanych z jego pobytem w polskim ośrodku goszczącym w wysokości uzależnionej od etapu kariery akademickiej Beneficjenta. W przypadku, gdy umowa międzynarodowa przewiduje wypłatę stypendium przez stronę wysyłającą, wypłata stypendium dokonywana jest przez stronę wysyłającą, w trybie i wysokości przewidzianej przepisami kraju wysyłającego.

Termin składania wniosków 30 maja 2019 r.

<https://nawa.gov.pl/programy-nawa/programy-nawa-alias/trwajace/77-program-wymiany-osobowej-studentow-i-naukowcow-w-ramach-wspolpracy-bilateralnej-oferta-pryjazdowa>

d) NAWA zaprasza do Polski zagranicznych naukowców

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej zapowiada nowy Program dla naukowców z zagranicy nieposiadających polskiego obywatelstwa: Program im. Ulama na średniokresowe przyjazdy naukowców.

W ramach Programu możliwe są przyjazdy, których celem jest:

1. prowadzenie badań naukowych, w tym we współpracy z polskimi naukowcami lub grupami badawczymi;
2. odbycie stażu doktorskiego;
3. pozyskanie materiałów do badań lub publikacji naukowej;
4. prowadzenie zajęć dydaktycznych w ośrodku goszczącym.

Pobyty zagranicznych naukowców w Polsce mogą trwać **od 6 do 24 miesięcy**, a beneficjent w ramach Programu otrzyma na czas pobytu comiesięczne stypendium w wysokości 10000PLN oraz dodatek mobilnościowy, który pozwoli na pokrycie kosztów organizacji podróży.

Nabór wniosków w Programie będzie prowadzony przez 3 miesiące wyłącznie w formie elektronicznej w systemie teleinformatycznym Agencji w okresie 22 stycznia - 23 kwietnia 2019.

Informacje szczegółowe oraz dokumenty w języku angielskim dostępne są [tutaj](#).

Stanisław Marcin Ulam (1909 -1984) był wybitnym polskim matematykiem. Doktorant obronił w 1933 roku na Politechnice Narodowej we Lwowie. Prof. Ulam był członkiem znanej na całym świecie lwowskiej szkoły matematycznej i współautorem Księgi Szkockiej. Tuż przed wybuchem II wojny światowej udał się do Stanów Zjednoczonych, aby dołączyć do Institute for Advanced Study w Princeton. Pracował na wielu amerykańskich uniwersytetach jako profesor, w tym na należącym do Bluszczowej Ligi Uniwersytecie Colorado Boulder oraz na Uniwersytecie Wisconsin i Uniwersytecie Stanowym Florydy.

<https://nawa.gov.pl/naukowcy/program-im-ulama>

IX. Ministerstwo Środowiska

Brak nowych konkursów

X. INNE

Program BioLAB

Program BioLAB to roczny, płatny staż dla studentów i doktorantów nauk biologicznych (biologia, biochemia, biotechnologia, chemia, fizyka, farmacja, itp.) w czterech amerykańskich instytucjach naukowych.

Nabór wniosków na wyjazd w roku akademickim 2019-2020 trwa od listopada 2018 do 1 lutego 2019.

Jesteś studentem/studentką ostatniego roku studiów licencjackich/inżynierskich lub jesteś na studiach magisterskich lub doktoranckich w polskiej uczelni lub jednostce badawczej i podczas całego czasu trwania programu będziesz posiadać aktywny status studenta.

Studiujesz kierunek biologiczny (np. biologia, biochemia, biotechnologia, farmacja).

Twoja znajomość języka angielskiego jest biegła w mowie i piśmie, szczególnie w aspekcie dotyczącym języka naukowego (formalny egzamin mile widziany, ale nie jest konieczny).

Masz zamiłowanie do pracy badawczej i doświadczenie w pracy laboratoryjnej.

Twoja średnia ocen z całego toku studiów to minimum 4,0.

Fundacja oferuje płatny staż trwający 11-12 miesięcy. Rozpoczęcie stażu: wczesny lipiec 2019, zakończenie: czerwiec 2020.

Program BioLAB to przede wszystkim możliwość uczestniczenia w ważnych, aktualnych projektach badawczych pod okiem doświadczonych naukowców, a w niektórych przypadkach także wykorzystanie wyników badań do pracy magisterskiej/doktorskiej w uczelni macierzystej. Oprócz tego uczestnicy Programu otrzymują:

Stypendium w wysokości \$26 500 – \$28 000 z przeznaczeniem na pokrycie kosztów utrzymania oraz pełne ubezpieczenie medyczne.

Pomoc w otrzymaniu wize F-1 lub J-1 na pobyt w USA (koszt wyrobienia wize pokrywa student).

Przygotowanie do wyjazdu prowadzone przez pracowników Komisji oraz absolwentów programu.

W przypadku Oklahoma Medical Research Foundation – również zwrot kosztów podróży.

http://fulbright.edu.pl/biolab/?_ga=2.156842427.16335047.1540537212-905528977.1540537212

Polecane wydarzenia, dni informacyjne i spotkania brokerskie

Warsztaty: Building sustainable value chains for the bio-based industry

28/02/2019

Celem spotkania jest omówienie wyzwań i możliwości wynikających z eksploatacji zrównoważonych źródeł biomasy w Europie w celu komercjalizacji nowych produktów opartych na surowcach pochodzenia biologicznego (*bio-based products*).

*Max Planck
Institute for
Polymer Research,
Mainz*

<http://www.kpk.gov.pl/?event=warsztaty-building-sustainable-value-chains-for-the-bio-based-industry>

BBI JU INFO DAY 2019 – dzień informacyjny i spotkanie brokerskie

12 kwietnia br. w Brukseli odbędzie się dzień informacyjny i spotkania brokerskie poświęcone wezwaniu konkursowemu *Bio-based Industries Joint Undertaking (BBI JU)* zaplanowanemu na 2019 rok. W ramach konkursu będzie można wnioskować o realizację projektów z **21 tematów**, na łączną planowaną kwotę **135 milionów euro**.

Wydarzenie będzie składało się z dwóch sesji tematycznych:

12/04/2019

Sesja poranna: przydatne informacje o tym, w jaki sposób starać się o dofinansowanie, kto może wziąć udział w konkursach, zasady uczestnictwa oraz porady w jaki sposób przygotować zwycięski wniosek.

European
Commission,

Bruksela

Sesja popołudniowa: bezpośrednie spotkania z przedstawicielami BBI JU i innymi interesariuszami, którzy w sposób szczegółowy i spersonalizowany odpowiedzą na pytania i wątpliwości uczestników wydarzenia, a także udzielą informacji i porad na temat odpowiednich zasobów krajowych i lokalnych, sieci oraz synergii pomiędzy programem BBI JU i innych inicjatyw. Więcej informacji zostanie opublikowanych wkrótce na stronie internetowej wydarzenia.

<http://www.kpk.gov.pl/?event=bbi-ju-info-day-2019-dzien-informacyjny-i-spotkanie-brokerskie>
