

NEWSLETTER Nr 26 z dnia 15.01.2019 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.

- b)** Wspólny konkurs inicjatyw ERA-NET ERA-GAS, ERA-NET SusAn oraz ERA-NET ICT-AGRI2 pt.: Novel technologies, solutions and systems to reduce the greenhouse gas intensity of animal production systems. Konkurs skupia się na finansowaniu badań

mających na celu opracowanie technologii i rozwiązań mających na celu zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych pochodzących z produkcji zwierzęcej.

Szczegółowe informacje o konkursie:

Tematyka konkursu:

Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć co najmniej 2 z poniższych tematów:

• **Theme 1**, the “holistic theme”: Agroecological approach to whole animal production systems.

This theme relates to the evaluation, development and (re-)design of animal production systems from the perspective of agricultural production and ecology in the context of the need to reduce GHG emissions. A comprehensive approach to whole systems is required which primarily addresses the need to reduce GHG emissions and/or intensity but can also address other aspects of sustainability. Theme 1 includes:

- Sustainability assessment of the whole system; e.g. carbon & water footprints, life cycle assessment.
- Determination of the production system's GHG efficiency, design and development of optimised systems to reduce emissions and enhance sustainability.

• **Theme 2**, the “technical theme”: Technical options for the monitoring and mitigation of GHG emissions from animal production systems.

This theme relates to strategies and technical options to reduce GHG emissions from animal production systems. Proposals should also address the potential synergies and trade-offs associated with the proposed options. One or more of the following research areas may be covered:

- The feed chain (feed origin, harvest and processing).
- Animal nutrition (feed rations, feed additives and nutrient efficiency) and husbandry (including Precision Livestock Farming).
- Manure management and utilisation (including technological treatments, and regional cooperation).

Refinement or development of GHG emission factors related to animal production systems with the aim of reducing uncertainties and supporting the development of improved and harmonised GHG inventories across participating countries.

• **Theme 3**, the “societal theme”: Social and/or economic approach to livestock production and consumption of animal products.

The focus of this theme is on the application of social, socio-economic and political sciences to the challenge of reducing GHG emissions in animal production systems. It

includes:

- Effects of consumption patterns and trends in the animal production sector (and vice versa) and implications for related GHG emissions.
- Inclusion of GHG emission reductions (an environmental “externality”) into the price of food of animal origin.
- Strategies and incentives, including policy measures, to reduce GHG emissions and remove barriers to adoption of GHG mitigation strategies.

<https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/szczegoly-konkursu/competition/otwarcie-naboru-wnioskow-we-wspolnym-konkursie-programow-facce-era-gas-susan-oraz-ict-agri2/>

Termin składania wniosków 31 stycznia 2019 r.

- c) 13 międzynarodowy konkurs, zorganizowany w ramach programu ERA-NET Bioenergy. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu bioenergii.

Nazwa konkursu:

13rd Joint Call for Research and Development Proposals of the ERA-NET Bioenergy and 3rd additional Joint Call for Research and Development Proposals of the ERA-NET COFUND Bioenergy Sustaining the Future (BESTF3).

Temat konkursu:

Combined biomass valorisation to bioenergy, industrial feedstocks and bio-based products

Zakres konkursu (skrót):

The projects can focus on parts of the bioenergy value chains, however always including conversion technologies, and must address at least one of the following topics:

- modification of existing or the development of new value chains for the synergistic production of bioenergy and industrial feedstock from forestry and agricultural biomass
- diversification of the product portfolio of a bioenergy value chain which can increase the environmental, economic and social sustainability of the whole process.

<https://www.ncbr.gov.pl/aktualne-konkursy/szczegoly-konkursu/competition/uruchomienie-13-konkursu-era-net-bioenergy-pt-combined-biomass-valorisation-to-bioenergy-industr/>

https://www.ncbr.gov.pl/fileadmin/Miedzynarodowe/ERA-NET/Bioenergy/ERA-NET_Bioenergy_BESTF3_Call_Text.pdf

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

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) Działania Marii Skłodowskiej-Curie: konkurs na Innovative Training Networks



13 września 2018 r. Komisja Europejska otworzyła nabór wniosków w konkursie MSCA Innovative Training Networks. Granty MSCA ITN są przeznaczone na szkolenie początkujących naukowców przez międzynarodowe zespoły.

Strona konkursu wraz z dokumentacją konkursową i linkiem do systemu aplikacji znajduje się w serwisie Participant Portal.

Do **15 stycznia 2019 r.** międzynarodowe konsorcja mogą składać wnioski o finansowanie projektów w ramach następujących typów:

- European Training Networks (ETN)
- European Industrial Doctorates (EID)
- European Joint Doctorates (EJD).

Szczegółowe informacje o działaniu MSCA ITN znajdą Państwo na stronie internetowej KPK:

<https://www.kpk.gov.pl/?p=45589&znewsletter=24października2018>

b) 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>

c) KE otworzyła trzy konkursy w obszarze Bezpieczeństwo żywnościowe

16 października br. otwarte zostały trzy nowe konkursy w obszarze Bezpieczeństwo żywnościowe, zrównoważone rolnictwo i leśnictwo, badania mórz i wód śródlądowych oraz biogospodarka w programie Horyzont 2020.

Łączny budżet na sfinansowanie 35 tematów wynosi ponad 466 milionów euro. Wnioski można składać do **23 stycznia 2019 r.** w ramach następujących konkursów:

SFS-2019-Sustainable Food Security

BG-2019-Blue Growth

RUR-2019-Rural Renaissance

d) 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>

e) 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>

f) 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

g) 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

h) 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.

i) 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.iprhelpdesk.eu/news/new-brochure-making-most-your-horizon-2020-project>

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

j) 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.

k) 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>

l) 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) 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>

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 wizy F-1 lub J-1 na pobyt w USA (koszt wyrobienia wizy 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

Najciekawsze nadchodzące wydarzenia:

17/01/2019 ABC – jak przygotować wniosek do programu Horyzontu 2020 – projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne
Krajowy Punkt Kontaktowy PB UE zaprasza na kolejny cykl warsztatów z przygotowania wniosku w Programie Ramowym Horyzont 2020 do projektów badawczo-innowacyjnych (RIA – Research and Innovation action) oraz innowacyjnych (IA – Innovation action)

IPPT PAN
Warszawa

<http://www.kpk.gov.pl/?event=abc-jak-przygotowac-wniosek-do-programu-horyzontu-2020-projekty-badawczo-innowacyjne-i-innowacyjne>
