

NEWSLETTER Nr 25 z dnia 30.11.2018 dotyczący aktualnych możliwości aplikowania o środki.

I. NARODOWE CENTRUM NAUKI

Konkursy ogłoszone:

A) **OPUS 16** - konkurs na projekty badawcze, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/opus16>

B) **PRELUDIUM 16** - konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby rozpoczynające karierę naukową nieposiadające stopnia naukowego doktora

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium16>

C) **SONATA 14** – 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

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/sonata14>

**Termin składania wniosków do konkursów OPUS, PRELUDIUM SONATA:
17 grudnia 2018!!!!**

D) **MINIATURA 2** – konkurs dla osób posiadających stopień naukowy doktora, planujących ubiegać się o finansowanie przyszłych projektów badawczych w konkursach NCN. Celem jest finansowe wsparcie działania naukowego służącego przygotowaniu przyszłego projektu badawczego. W konkursie mogą być finansowane badania wstępne, pilotażowe, staże naukowe, kwerendy, wyjazdy konferencyjne, badawcze lub konsultacyjne.

Budżet: od 5.000,00 zł do 50.000,00 zł. Okres realizacji: do 12 miesięcy.

NABÓR CIĄGŁY od 17.04.2018 do 31.12.2018.

<https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/miniatura2>

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 2018 rok:

Rodzaj konkursu	2018		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu (najpóźniej)
OPUS 15 PRELUDIUM 15	15 marca	15 czerwca	grudzień 2018 r.
SONATA BIS 8 HARMONIA 10	15 czerwca	17 września	marzec 2019 r.

Rodzaj konkursu	2018		
	Rozpoczęcie naboru wniosków	Zakończenie naboru wniosków	Rozstrzygnięcie konkursu (najpóźniej)
MAESTRO 10			
OPUS 16 PRELUDIUM 16 SONATA 14 BEETHOVEN 3	14 września	17 grudnia	czerwiec 2019 r. październik 2019 r. (BEETHOVEN 3)
SONATINA 3 ETIUDA 7 UWERTURA 3	14 grudnia	15 marca 2019 r.	wrzesień 2019 r.
TANGO 3	Konkurs prowadzony przez NCBR na podstawie rezultatów projektów NCN. Nabór ciągły, ogłoszenie na początku 2018 r.		
MINIATURA 2	nabór ciągły, na warunkach, które zostaną podane w ogłoszeniu		

II. NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

a) Otwarcie naboru wniosków w 2. konkursie NCBR w ramach ERA CoBioTech

16 października 2018 r. otwarty został nabór wniosków w ramach 2. międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu ERA CoBioTech. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu biotechnologii.

Wnioski w konkursie przyjmowane są do **14 grudnia 2018 r.**

Program ERA CoBioTech jest wynikiem współdziałania trzech inicjatyw europejskich, finansowanych w ramach 7. Programu Ramowego: ERA-IB-2 (Industrial Biotechnology), ERA-SysAPP (Applied Systems Biology) i ERASynBio (Synthetic Biology). Jego celem jest współpraca międzynarodowa 22 Agencji finansujących z 18 państw prowadząca do zintegrowania narodowych programów badań w dziedzinie biotechnologii.

Program ERA CoBioTech opiera się na nowej formule co-fund, która zakłada wsparcie Komisji Europejskiej w wysokości 30% łącznej kwoty zadeklarowanej przez państwa członkowskie programu. W ramach inicjatywy planuje się organizację 1 konkursu w formule co-fund oraz 3 lub 4 konkursów bez wsparcia KE.

Do głównych założeń programu ERA CoBioTech należą:

- wspieranie beneficjentów programu w wymianie wiedzy i doświadczeń z zagranicznymi partnerami;
- podkreślanie korzyści płynących z gospodarki opartej na surowcach odnawialnych;

- utrzymanie i wzmacnianie pozycji Europy w dziedzinie biotechnologii.

<https://www.ncbr.gov.pl/programy/programy-miedzynarodowe/era-net-co-fund/era-cobiotech/>

b) Szósty polsko – izraelski konkurs na projekty badawczo – rozwojowe

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wspólnie z Izraelskim Centrum Badań i Rozwoju dla Przemysłu Israel Innovation Authority/ISERD ogłaszają szósty wspólny konkurs na projekty badawczo-rozwojowe, ukierunkowane na rozwijanie innowacyjnych produktów oraz rozwiązań technologicznych mających realne perspektywy zastosowań komercyjnych.

Wynikiem prac realizowanych w ramach dofinansowanych projektów powinny być rozwiązania gotowe do praktycznego zastosowania, mające potencjał rynkowy dla Polski, Izraela i Europy.

Wnioski o dofinansowanie projektów mogą dotyczyć dowolnych obszarów tematycznych. Niniejszy konkurs jest realizowany zgodnie z Umową między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Państwa Izrael o współpracy w zakresie przemysłowych prac badawczo-rozwojowych zawartej w dniu 28 października 2014 r. pomiędzy Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Państwa Izrael.

Projekty, które uzyskają dofinansowanie zostaną zgłoszone do Sekretariatu Eureki w celu dołączenia ich do port folio EUREKI.

Termin naboru wniosków upływa 15 stycznia 2019 r.

<https://www.ncbr.gov.pl/programy/programy-miedzynarodowe/wspolpraca-dwustronna/izrael/vi-konkurs-pl-il/aktualnosci-szczegoly/news/szosty-polsko-izraelski-konkurs-na-projekty-badawczo-rozwojowe-52127/>

Aktualne nabory wniosków:

<http://www.ncbr.gov.pl/aktualne-naborv-wnioskow-w-programach-ncbr/>

<http://www.ncbr.gov.pl/fundusze-europejskie/poir/aktualne-naborv/>

Harmonogram konkursów NCBiR na 2018

http://www.ncbr.gov.pl/gfx/ncbir/userfiles/_public/fundusze_europejskie/inteligentny_rozwoj/harmonogram_naboru_wnioskow_poir_2018_ncbr.pdf

III. FUNDACJA NAUKI POLSKIEJ

Harmonogram konkursów FNP można znaleźć na stronie:

https://www.fnp.org.pl/assets/Harmonogram-konkurs%C3%B3w-POIR_18.12.2017.pdf

<https://www.fnp.org.pl/harmonogram-konkursow-w-ramach-po-ir/>

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**

Aktualne konkursy (należy skopiować cały link):

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/index.html#calls=level3/t/EU.1./0/1/1/default-group&level4/t/EU.1.1./0/1/1/default-group&level4/t/EU.1.2./0/1/1/default-group&level4/t/EU.1.3./0/1/1/default-group&level4/t/EU.1.4./0/1/1/default-group&level3/t/EU.2./0/1/1/default-group&level4/t/EU.2.1./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.1./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.2./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.3./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.4./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.5./0/1/1/default-group&level5/t/EU.2.1.6./0/1/1/default-group&level4/t/EU.2.2./0/1/1/default-group&level4/t/EU.2.3./0/1/1/default-group&level3/t/EU.3./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.1./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.2./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.3./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.4./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.5./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.6./0/1/1/default-group&level4/t/EU.3.7./0/1/1/default-group&level3/t/EU.4./0/1/1/default-group&level3/t/EU.5./0/1/1/default-group&level3/t/EU.7./0/1/1/default-group&level2/t/Euratom/0/1/1/default-group&hasForthcomingTopics/t/true/1/1/0/default-group&hasOpenTopics/t/true/1/1/0/default-group&allClosedTopics/t/true/0/1/0/default-group&+PublicationDateLong/asc>

<http://www.kpk.gov.pl/?p=34356>

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 znajdują Państwo na stronie internetowej KPK:

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

b) 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](#)

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) 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

e) 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

f) Nowa funkcja w Participant Portal: wyszukiwanie partnerów w każdym topicu:

Participant Portal oferuje nową możliwość wyszukiwania ewentualnych partnerów zainteresowanych tym samym konkursem bezpośrednio w poszczególnych tematach konkursowych.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=41390&znewsletter=10stycznia2018>

g) 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.

h) 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.iprhelppdesk.eu/node/4430>

i) Jaka jest misja KPK i czym jest Horyzont 2020? – obejrzyj film

Zapraszamy do obejrzenia przygotowanego przez nas filmu o roli i zadaniach Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej oraz o szerokich możliwościach, jakie daje Horyzont 2020 – największy program Unii Europejskiej finansujący innowacje, badania i rozwój. Liczymy, że film będzie inspiracją do aplikowania o środki unijne i do nawiązania kontaktu z ekspertami KPK, którzy udzielają bezpłatnych porad, jak prawidłowo opracować wniosek projektowy.

<https://www.kpk.gov.pl/?p=41545&znewsletter=24stycznia2018>

j) „Horizon 2020 in full swing” – KE podsumowała trzy lata programu

Komisja Europejska wydała broszurę zawierającą podsumowanie okresowej ewaluacji programu Horyzont 2020. Publikacja przedstawia najważniejsze osiągnięcia programu po trzech pełnych latach wdrażania (2014-2016). Po raz pierwszy można zaobserwować pewne wczesne trendy z ewolucji kluczowych danych, takich jak wskaźniki sukcesu, udział MŚP i ewaluacja projektów.

https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/h2020_threeyearson_a4_horizontal_2018_web.pdf

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.

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 **nowym ogłoszeniu** z dnia 3 lipca 2018 roku.

Poszukujemy ekspertów!

reprezentujących różne obszary badawcze

związanych z zarządzaniem w sferze szkolnictwa wyższego, nauki oraz ze współpracą międzynarodową

posiadających doświadczenie w realizacji i ocenie projektów badawczych, edukacyjnych i promocyjnych z zakresu nauki i szkolnictwa wyższego

Naszym celem jest współpraca z najlepszymi!

Gotowy?
Zarejestruj się w naszej bazie
<https://programs.nawa.gov.pl/login>

Więcej informacji?
www.nawa.gov.pl → zakładka Eksperci

Pytania?
Napisz do nas na eksperci@nawa.gov.pl

NAWA
NARODOWA AGENCJA
WYMIANY AKADEMICKIEJ

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

<https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/597-zaprojektuj-swoja-naukowa-kariere-program-im-ivanowskiej-ogloszony>

b) NAWA ogłosiła nowy program na wyjazdy naukowe dla doktorantów

Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej zaprasza doktorantów do składania wniosków na wyjazdy zagraniczne trwające od 6 do 12 miesięcy. W ramach nowego Programu im. prof. Wilhelminy Iwanowskiej doktoranci, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki, otrzymają szansę na wyjazd do najlepszych ośrodków naukowych na świecie. W wyjeździe mogą towarzyszyć im małżonkowie oraz dzieci czy – w przypadku osób niepełnosprawnych – także ich opiekunowie. Nabór wniosków trwa do **18 grudnia br.**

W ramach projektu doktoranci, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki, otrzymają szansę na wyjazd do najlepszych ośrodków naukowych na świecie, a co ważne, w wyjeździe mogą towarzyszyć im małżonkowie oraz dzieci czy w przypadku osób niepełnosprawnych – także ich opiekunowie.

Beneficjenci programu będą mogli odbyć część studiów doktoranckich, zrealizować etap programu „Doktorat wdrożeniowy”, prowadzić badania naukowe, dydaktykę, pozyskać materiały do pracy doktorskiej lub publikacji naukowej bądź zrealizować inną formę aktywności naukowej lub akademickiej powiązaną z realizacją pracy doktorskiej. Pierwsze wyjazdy można będzie realizować już od początku września 2019 r. Patronką nowego programu wyjazdowego dla doktorantów nie bez powodu jest prof. Wilhelmina Iwanowska z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Prof. Iwanowska była założycielką Obserwatorium Astronomicznego UMK w Piwnicach k. Torunia i pierwszą kobietą w zarządzie Międzynarodowej Unii Astronomicznej (IAU). Tak zasłużona w astronomii patronka pomoże stypendystom sięgać gwiazd w realizacji naukowych marzeń.

Do kogo skierowany jest program?

O przyznanie stypendium Dyrektora NAWA w ramach *Programu im. Iwanowskiej* mogą starać się osoby przygotowujące rozprawę doktorską, które są:

- doktorantami lub
- w chwili składania wniosku zatrudnione są na podstawie umowy o pracę w polskich uczelniach lub jednostkach naukowych i mają otwarty przewód doktorski (nie dłużej niż 3 lata w dniu złożenia wniosku), w jednostce w której są zatrudnione lub
- realizują program „Doktorat wdrożeniowy”.

Program otwarty jest dla naukowców reprezentujących wszystkie dziedziny nauki i nie wprowadza ograniczeń co do krajów, w których zlokalizowane są ośrodki goszczące stypendystę.

Uwaga – w tym programie wnioski składają osoby fizyczne bez pośrednictwa instytucji zatrudniającej lub w której realizowane są studia doktoranckie.

Jaki jest harmonogram naboru?



c) **GRANTY NA GRANTY**

Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego uruchomiło program pod nazwą „Granty na granty – promocja jakości II”. Jego celem jest wsparcie polskich jednostek naukowych i uczelni, które ubiegały się o realizację projektów w ramach programów badawczych Unii Europejskiej. Nabór wniosków planowany jest od **1 marca 2018 r. do 31 października 2018 r.**

Jednostki naukowe i uczelnie, które ubiegały się o granty unijne, a ich projekty otrzymały wysoką ocenę merytoryczną, mogą starać się o dodatkowe środki finansowe. Nabór wniosków do programu „Granty na granty – promocja jakości II” potrwa do 31 października 2018 roku.

Jednostki mogą ubiegać się o środki, jeśli ich wnioski projektowe otrzymały w 2018 r. ocenę na poziomie co najmniej progu Threshold (w przypadku konkursów KE), a w przypadku wniosków o grant ERC – przeszły do II etapu konkursu.

Najistotniejsze zmiany względem poprzedniego programu („Granty na granty: promocja jakości – wsparcie polskich koordynatorów w programach badawczych Unii Europejskiej”) polegają ponadto na:

- rozszerzeniu grona adresatów programu o jednostki naukowe lub uczelnie:
 - a) samodzielnie wnioskujące o grant UE,
 - b) wnioskujące do KE o realizację projektu w ramach międzynarodowego albo krajowego konsorcjum (nie określono wymagalnej liczby partnerów),
 - c) ubiegające się o status beneficjenta projektu typu Maria Skłodowska-Curie COFUND,
 - d) ubiegające się o status instytucji goszczącej naukowca realizującego grant ERC,
- dopuszczeniu możliwości uwzględnienia we wnioskowanej kwocie środków na premię uznaniową dla pracowników wnioskodawcy, którzy byli zaangażowani w proces przygotowania wniosku projektowego do KE. Jednocześnie nie można ubiegać się o refundację kosztów wynagrodzenia pracowników wnioskodawcy zatrudnionych na podstawie umowy o pracę.

<http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/komunikat-ministra-nauki-i-szkolnictwa-wyzszego-z-dnia-19-stycznia-2018-r-o-ustanowieniu-programu-pod-nazwa-granty-na-granty-promocja-jakosci-ii.html>

d) 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.gov.pl/web/nauka/cost-zatwierdzil-40-nowych-akcji>

IX. Ministerstwo Środowiska Brak nowych konkursów

X. INNE

1) Publikacje naukowe od kuchni. Poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko

Co, jak i po co pisać oraz publikować? Jak doskonalić warsztat pisarski? Jakie są kryteria recenzowania? Jak wypełnić wnioski grantowe? Na te i wiele innych pytań odpowiadają autorzy książki "Publikacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko".

Autorami poradnika są dwaj naukowcy-praktycy działający w dwóch różnych dyscyplinach: dr Piotr Siuda, socjolog z Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, prowadzący warsztaty z efektywnego publikowania naukowego, oraz dr hab. Piotr Wasylczyk z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego, autor innej popularnej książki "Prezentacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko".

"Jeśli właśnie zaczynasz doktorat w bardzo dobrej grupie badawczej, ta książka prawdopodobnie nie jest dla Ciebie - znakomitą większość zagadnień, które są tu opisaliśmy, przyswoisz sobie już wkrótce dzięki osobom ze swojego otoczenia. Co innego, jeśli nie miałeś tyle szczęścia - w takim wypadku wiesz zaprezentowana na następnych stronach może Ci się przydać na kolejnych etapach kariery naukowej" - piszą autorzy w przedmowie książki.

Lektura pozwoli czytelnikom zapoznać się z tajnikami publikacyjnego ekosystemu; dowiedzieć się, co, jak i gdzie publikować, jak przygotować tekst artykułu i jak pracować z redaktorem z czasopisma naukowego. Nauczą się oni, jak odpowiadać na recenzje i reklamować swoje publikacje w mediach. Znajdą też rady związane z pisaniem wniosku o grant.

Autorzy książki przedstawiają nie tylko szczegółowe wytyczne dotyczące sztuki publikowania. Przekazują również cenne rady "od kuchni" - informacje, których zebranie wymagałoby czasu i doświadczeń, nie zawsze mile widzianych.

Autorzy poruszają przede wszystkim zagadnienia związane z pisaniem i publikowaniem artykułów dotyczących nauk ścisłych i społecznych. Są jednak przekonani, że wiele dobrych praktyk można przenieść na inne dyscypliny.

Rozróżniają dwa etapy przygotowania publikacji - pisanie, czyli czas, kiedy powstaje manuskrypt, oraz publikowanie, czyli działania prowadzące do jego ukazania się w (jak najlepszym) czasopiśmie czy prestiżowej monografii.

Książka ukazała się nakładem wydawnictwa PWN.

<http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosci/news%2C31078%2Cpublikacje-naukowe-od-kuchni-poradnik-dla-studentow-doktorantow-i-nie-tylko>



Publikacje naukowe

PRAKTYCZNY PORADNIK

dla studentów,
doktorantów
i nie tylko

Piotr Siuda
Piotr Wasylczyk

 PWN

2) 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:

Warsztaty: co trzeba wiedzieć, żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt H2020

12/12/2018

Krajowy Punkt Kontaktowy PB UE zaprasza na całodniowe warsztaty finansowe dla osób zaangażowanych w przygotowanie budżetu do wniosków projektowych oraz w proces zarządzania finansowo-administracyjnego i rozliczanie projektów H2020. Warsztaty poprowadzą eksperci KPK, pełniący funkcję Legal&Financial NCP: Barbara Trammer oraz Bartosz Majewski.

<https://www.kpk.gov.pl/?event=warsztaty-co-trzeba-wiedziec-zeby-prawidlowo-skalkulowac-budzet-zrealizowac-i-rozliczyc-projekt-h2020-19&znewsletter=7listopada2018>

IPPT PAN
Warszawa

Nowy Participant Portal i co dalej??

08/01/2019

Przygotowując się do nowego programu ramowego, Komisja Europejska testuje i wprowadza już nową platformę informacyjną, która zastąpi Participant Portal. Będzie to **SEDIA – Single Electronic Data Interchange Area**.

<http://www.kpk.gov.pl/?event=nowy-participant-portal-i-co-dalej>

IPPT PAN
Warszawa

ABC – jak przygotować wniosek do programu Horyzontu 2020 – projekty badawczo-innowacyjne i innowacyjne

17/01/2019

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)

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

IPPT PAN
Warszawa
