



Newsletter

*Działu Obsługi Działalności Naukowej
i Współpracy z Zagranicą CMKP*

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

Nabór w ramach Działania 1.1 Działalność badawczo – rozwojowa jednostek naukowych - Typ projektów - Wsparcie infrastruktury badawczo – rozwojowej jednostek naukowych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014-2020.

Ogólne założenia konkursu:

- Podmiotami uprawnionymi będą: jednostki naukowe oraz konsorcja naukowe (co najmniej jedna jednostka naukowa oraz co najmniej jeden przedsiębiorca, albo co najmniej dwie jednostki naukowe).
- Interwencja ukierunkowana będzie na rozbudowę lub modernizację infrastruktury B+R jednostek naukowych w celu prowadzenia prac badawczych, odpowiadających potrzebom gospodarki, mających zastosowanie w obszarach inteligentnych specjalizacji regionu.
- Powstała w wyniku projektu infrastruktura B+R będzie dostępna dla podmiotów/osób spoza jednostki otrzymującej wsparcie.
- Infrastruktura będąca przedmiotem wsparcia pozostaje w całości własnością jednostki naukowej.
- Wsparcie nie obejmuje infrastruktury dydaktycznej (szkoleń, pomocy naukowych, wyposażenia sal takiego jak ławki, krzesła tablice itp.).
- W ramach konkursu dopuszcza się realizację projektów w formule zaprojektuj i wybuduj. W przypadku tego typu projektów, dostarczenie pozwolenia na budowę/zgłoszenia budowy lub wykonywania robót budowlanych wymagane jest przed podpisaniem umowy.
- Realizacja projektu nie może się rozpocząć przed dniem złożenia wniosku o dofinansowanie, z wyłączeniem prac przygotowawczych.

Za kwalifikowalne uznaje się wszystkie wydatki niezbędne do realizacji projektu, ponoszone w okresie jego realizacji, w tym w szczególności:

- zakup nieruchomości zabudowanych i niezabudowanych (w tym prawa użytkowania wieczystego);
- zakup materiałów budowlanych i robót budowlanych oraz środków trwałych integralnie związanych z procesem budowlanym;
- zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej zaliczanej do środków trwałych, modernizacja posiadanej aparatury naukowo-badawczej, urządzeń i innych składników wyposażenia laboratoriów, w tym koszty wynagrodzeń oraz koszty ich instalacji i uruchomienia;
- zakup wartości niematerialnych i prawnych;

oraz

- koszty zarządzania projektem, przygotowania dokumentacji niezbędnej do realizacji projektu, audytu zewnętrznego;
- koszty zakupu wyposażenia i materiałów niezaliczane do kategorii środków trwałych, służącego procesowi realizacji inwestycji;
- koszty uzyskania certyfikatu istotnego z punktu widzenia podniesienia konkurencyjności laboratorium badawczego;
- koszty odpowiedniej wiedzy technicznej oraz koszty doradztwa wykorzystywanych na potrzeby projektu itd.

Termin składania wniosków - do 31 marca 2017 roku.

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej <https://www.funduszedlamazowska.eu/nabory-wnioskow/1-1-dzialalnosc-badawczo-rozwojowa-jednostek-naukowych-typ-projektow-wsparcie-infrastruktury-badawczo-rozwojowej-jednostek-naukowych.html>

Zaproszenie na Dzień Informacyjny Działania Marii Skłodowskiej-Curie Research and Innovation Staff Exchange

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszamy na Dzień Informacyjny dotyczący otwartego konkursu na projekty Marii Skłodowskiej-Curie Research and Innovation Staff Exchange (RISE), organizowany przez Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE. Projekty RISE dotyczą międzynarodowej i międzysektorowej współpracy naukowej opartej o wymianę pracowników.

Spotkanie odbędzie się 7 lutego 2017, w Instytucie Podstawowych Problemów Techniki PAN, przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie. Program spotkania oraz możliwość rejestracji na konkurs znajdują się na stronie: <https://www.kpk.gov.pl/?event=wspolpraca-ze-stanami-japonia-rosja-i-europa-czyli-jak-projekty-marii-sklodowskiej-curie-rise-wspieraja-rozwoj-kadry-w-polskich-instytucjach>.

Więcej informacji o projektach RISE na stronach KPK: http://www.kpk.gov.pl/?page_id=19312

NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

Konkurs NCBiR na finansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu chorób neurodegeneracyjnych

9 stycznia br. otwarto nabór wniosek wstępnych (pre-proposal) w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu JPND. Konkurs skupia się na finansowaniu badań we współpracy z partnerami zagranicznymi (konsorcjum max. 3-6 grup badawczych, z co najmniej 3 różnych krajów), obejmujących zagadnienia z zakresu chorób neurodegeneracyjnych takich jak:

- Alzheimer's disease and other dementias
- Parkinson's disease and PD-related disorders
- Prion diseases
- Motor neuron diseasesHuntington's disease
- Spinocerebellar ataxia (SCA)
- Spinal muscular atrophy (SMA)

Data zamknięcia naboru wniosków: 6 marca 2017 r.

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępny na stronie <http://www.neurodegenerationresearch.eu/>

Wnioskodawcy, których wniosek znajdzie się na międzynarodowej liście projektów rekomendowanych do finansowania, zostaną poproszeni o przygotowanie krajowego wniosku o dofinansowanie. Wnioski zostaną zaopiniowane pod kątem zasadności wnioskowanej kwoty dofinansowania (wniosek nie będzie oceniany merytorycznie). W oparciu o przedmiotową opinię, Dyrektor NCBiR podejmuje decyzję o wysokości dofinansowania polskich jednostek.

Strona NCBiR, na której dostępne są informacje o konkursie: <http://www.ncbr.gov.pl/programy-miedzynarodowe/jpi/jpnd/aktualnosci/art,4832.otwarcie-naboru-wnioskow-wstepnych-w-konkursie-jpnd.html>

Konkurs NCBiR na finansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu chorób sercowo-naczyniowych (w ramach ERA-CVD Cardiovascular Diseases)

16 stycznia br. otwarto nabór wniosków w ramach 2. międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu **ERA-CVD Cardiovascular Diseases**. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu chorób sercowo-naczyniowych.

Zakres konkursu:

The JTC 2017 aims at enabling scientists in different countries to build an effective collaboration on common multidisciplinary research projects based on complementarities and sharing of expertise in the field of coronary artery disease, with a clear translational research approach.

Supported projects are expected to have a concrete impact in the early recognition and prognosis of CAD and will be of help at identifying those individuals/patients who will likely develop acute events in the near future (0-12 months).

Transnational research proposals must cover at least one of the following two sub-topics, which are equally relevant for this call, in relation to early recognition of CAD:

- exploration of mechanisms leading to plaque instability, including the role of genetic factors, nutritional and gut microbiota giving mechanistic insights into the development, progression or plaque instability;
- improvement of imaging techniques as well as validation of biomarkers (genetic, epigenetic, lipidomic, proteomic, metabolomics, microbiota), leading to earlier recognition of risk and/or protective factors. Biomarkers are characteristics that are measured as an indicator of a biological or pathological process, or of a pharmacological response. Validation studies must provide published data on the sensitivity of the biomarker in question and may apply for further specificity, bio-analytical assessment, probability of false positives or false negatives and Pharmacokinetic-Pharmacodynamic (PK-PD) model validation steps.

Additionally, each proposal should consider the following cross-sectional aspects:

- interdisciplinary approach, e.g. integrating biomedicine, physics, chemistry, mathematics, systems biology and clinical medicine for the development of the applications;
- research on sex/gender differences in order to give further mechanistic insights into the development of the disease, its progression and to identify difference in treatment responses;
- Translational research approach/perspective.

Data zamknięcia naboru wniosków: **6 marzec 2017 r.**

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępny na stronie https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/app/eracvd_jtc2017

Wnioskodawcy, których wniosek znajdzie się na międzynarodowej liście projektów rekomendowanych do finansowania, zostaną poproszeni o przygotowanie krajowego wniosku o dofinansowanie. Wnioski zostaną zaopiniowane pod kątem zasadności wnioskowanej kwoty dofinansowania (wniosek nie będzie oceniany merytorycznie). W oparciu o przedmiotową opinię, Dyrektor NCBiR podejmuje decyzję o wysokości dofinansowania polskich jednostek.

Dalsze, bardziej szczegółowe informacje dla polskich wnioskodawców na temat zasad dofinansowania (m.in. przedmiotu i poziomu dofinansowania) dostępne są w zamieszczonej poniżej dokumentacji konkursowej oraz na międzynarodowej stronie konkursu pod adresem: www.era-cvd.eu

Konkurs NCBiR na finansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu neurologii (w ramach ERA-NET NEURON Cofund)

11 stycznia 2017 r. otwarto nabór wniosków w ramach II międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu ERA-NET NEURON Cofund. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu neurologii.

Zakres konkursu:

The ERA-NET NEURON funding organizations particularly wish to promote multi-disciplinary work and translational research proposals that combine basic and clinical approaches. Therefore, the participation of clinicians is encouraged.

Research proposals should cover at least one of the following areas:

- Fundamental research on the pathogenesis and/or aetiology of synaptopathies. This may include the development of innovative or shared resources and new technologies for prevention, diagnosis or therapy of disease.
- Clinical research, including the exploitation of existing clinical data sets, to develop new strategies for prevention, diagnosis, and therapy for diseases in which synaptic dysfunction plays a key role.

The research proposals should focus on common neurological and mental disorders or cross-disease approaches. They may encompass the entire lifespan.

The individual components of joint applications should be complementary and contain novel, ambitious ideas to answer key questions or lead to a step-wise change in understanding. There should be a clear added value in funding the collaboration over the individual projects.

Data zamknięcia naboru wniosków: **14 marca 2017 r.**

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępny na stronie <http://www.neuron-eranet.org/en/702.php>

Wnioskodawcy, których wniosek znajdzie się na międzynarodowej liście projektów rekomendowanych do finansowania, zostaną poproszeni o przygotowanie krajowego wniosku o dofinansowanie. Wnioski zostaną zaopiniowane pod kątem zasadności wnioskowanej kwoty dofinansowania (wniosek nie będzie oceniany merytorycznie). W oparciu o przedmiotową opinię, Dyrektor NCBiR podejmuje decyzję o wysokości dofinansowania polskich jednostek.

Dalsze, bardziej szczegółowe informacje dla polskich wnioskodawców na temat zasad dofinansowania (m.in. przedmiotu i poziomu dofinansowania) dostępne są w zamieszczonej poniżej dokumentacji konkursowej oraz na międzynarodowej stronie konkursu pod adresem: <http://www.neuron-eranet.org/>

Konkurs NCBiR na finansowanie badań obejmujących zagadnienia z zakresu onkologii (w III konkursie JTC2016 w ramach TRANSCAN-2)

2 grudnia 2016 r. otwarto nabór wniosków w ramach III międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach programu TRNASCAN-2. Konkurs skupia się na finansowaniu badań obejmujących zagadnienia z zakresu onkologii.

Zakres konkursu:

Celem konkursu jest wsparcie realizacji międzynarodowych projektów badawczych w obszarze onkologii. Zgłaszane projekty powinny nawiązywać do przynajmniej jednego zakresu tematycznego:

1. Risk stratification to distinguish groups by susceptibility for development or progression of cancer based on molecular biomarkers and established cancer risk factors, such as age, medical history, anthropometrics (e.g., body mass index, waist circumference), and lifestyle related determinants (e.g., diet, physical exercise, environmental exposure and medication).
2. Validation of multiparametric methods, using the combination of promising biomarkers (genomic, proteomic, metabolomic and imaging markers) to improve our capability for early detection or progression of cancer.
3. Improve clinical evidence of the minimally invasive methods.

Data zamknięcia naboru wniosków: 13 lutego 2017 r.

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępny na stronie: https://secure.pt-dlr.de/ptoutline/app/transcan_2016

Wnioskodawcy, których wniosek znajdzie się na międzynarodowej liście projektów rekomendowanych do finansowania, zostaną poproszeni o przygotowanie krajowego wniosku o dofinansowanie. Wnioski zostaną zaopiniowane pod kątem zasadności wnioskowanej kwoty dofinansowania (wniosek nie będzie oceniany

merytorycznie). W oparciu o przedmiotową opinię, Dyrektor NCBiR podejmuje decyzję o wysokości dofinansowania polskich jednostek.

Dalsze, bardziej szczegółowe informacje dla polskich wnioskodawców na temat zasad dofinansowania (m.in. przedmiotu i poziomu dofinansowania) dostępne są w zamieszczonej poniżej dokumentacji konkursowej oraz na międzynarodowej stronie konkursu pod adresem: <http://www.transcanfp7.eu/calls/third-joint-transnational-call-jtc-2016.html>

Ogłoszenie o naborze kandydatów na ekspertów Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) zaprasza do składania wniosków o umieszczenie w wykazie kandydatów na ekspertów Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (PO IR).

Nabór kandydatów na ekspertów prowadzony jest w okresie **od 10 stycznia do 10 lutego 2017 r.**, do godz. 16:30.

Wnioski o umieszczenie w wykazie kandydatów na ekspertów Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 należy składać za pośrednictwem systemu elektronicznego dostępnego na stronie internetowej <http://survey.ncbr.gov.pl/index.php/157588/lang-pl>. O zachowaniu terminu do złożenia wniosku decyduje data i godzina przesłania wypełnionego wniosku wraz z załącznikami w ww. systemie. Ponadto prosimy pamiętać o przygotowaniu dokumentów potwierdzających Państwa kwalifikacje, o zarejestrowaniu konta w Bazie Ekspertów NCBR oraz na platformie szkoleniowej CBA.

W przypadku pytań bądź wątpliwości dotyczących naboru, prosimy o kontakt z Działem Koordynacji i Współpracy z Ekspertami NCBR pod numerami telefonów: +48 22 39 07 188 oraz +48 22 39 07 112 bądź pod adresem mailowym: eksperci-poir@ncbr.gov.pl.

FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

FNP - Ponad 24 mln zł dla młodych badaczy od Fundacji na rzecz Nauki Polskiej

Szanowni Państwo,

Granty w wysokości nawet 2 mln zł mogą zdobyć **młodzi doktorzy** na założenie swojego pierwszego zespołu badawczego. Atrakcyjne finansowanie czeka także na tych, którzy chcą wrócić do nauki np. po urlopie rodzicielskim, albo po pobycie naukowym za granicą. Wszystko dzięki nowym konkursom w programach **FIRST TEAM, HOMING oraz POWROTY**, które właśnie uruchomiła Fundacja na rzecz Nauki Polskiej. Wnioski można składać do 15 marca br.

O środki, pochodzące z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, ubiegać mogą się młodzi doktorzy (do pięciu lat po doktoracie), niezależnie od narodowości, reprezentujący wszystkie dziedziny nauki. Przedmiotem projektów, realizowanych obowiązkowo we współpracy z partnerem naukowym (krajowym lub zagranicznym), mogą być przełomowe w skali międzynarodowej prace B+R o dużym znaczeniu dla gospodarki i społeczeństwa, zwłaszcza z zakresu Krajowej Inteligentnej Specjalizacji.

Program FIRST TEAM oferuje młodym badaczom środki – w wysokości ok. 2 mln zł - na założenie pierwszego zespołu. Finansowanie może zostać przyznane na trzy lata z możliwością przedłużenia o jeden rok. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych, przedsiębiorstwach albo konsorcjach naukowo-przemysłowych w Polsce. Pula środków przeznaczonych na aktualny konkurs wynosi aż 14 mln zł.

Programy POWROTY i HOMING oferują granty „powrotowe”, reintegracyjne bądź podoktorskie. HOMING jest skierowany do młodych doktorów, którzy chcą wrócić z zagranicy do Polski np., po odbytych stażu, czy studiach doktoranckich, bądź przyjechać do Polski na staż podoktorski. POWROTY to propozycja dla tych badaczy, którzy na wczesnym etapie kariery przerwali pracę naukową i chcą do niej wrócić. W obu programach

można zdobyć indywidualne granty w wysokości ok. 800 tys. zł na dwa lata. Projekty mogą być realizowane w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach.

Z otrzymanych środków można sfinansować m.in. wynagrodzenia: kierownik projektu może wnioskować o pokrycie wszystkich kosztów wynagrodzenia miesięcznego w wysokości do 17,5 tys. zł w programach HOMING i POWROTY lub do 20 tys. zł w programie FIRST TEAM. Na wszystkie koszty zatrudnienia młodego doktora w projekcie laureat może przeznaczyć do 15 tys. zł miesięcznie, doktoranta - do 8 tys. zł, a studenta nawet do 4 tys. zł. Ponadto możliwe jest wypłacanie stypendiów (od 1,5 tys. zł do 4,5 tys. zł miesięcznie), a także prace zlecone (podwykonawstwo), szkolenia i staże w ramach rozwoju kadr oraz pokrycie innych kosztów związanych z prowadzeniem prac B+R.

Kolejne konkursy będą organizowane do końca 2019 r., średnio dwa razy w roku.

Szczegółowe informacje wraz z danymi kontaktowymi do koordynatorów znajdują się na stronach poświęconych poszczególnym programom: [FIRST TEAM](#), [HOMING](#) i [POWROTY](#).