



# Newsletter

*Działu Obsługi Działalności Naukowej  
i Współpracy z Zagranicą CMKP*



*Niech zbliżające się Święta Bożego Narodzenia  
spędzone w gronie najbliższych  
przyniosą Państwu wiele radości,  
ciepła i optymizmu.*

*Życzą pracownicy  
Działu Obsługi Działalności Naukowej i Współpracy z Zagranicą*

## WYNIKI XV EDYCJI KONKURSU NAUKOWEJ FUNDACJI POLPHARMY

Miło nam poinformować, że **dr n. med. Joanna Bogusławska** z Zakładu Biochemii i Biologii Molekularnej CMKP została laureatką XV edycji konkursu Naukowej Fundacji Polpharmy na finansowanie projektów badawczych ze środków Fundacji.

Wniosek pt.: Cząsteczki mikroRNA pośredniczące w działaniu TGF- $\beta$ 1 w raku nerki: poszukiwanie nowych potencjalnych markerów nowotworzenia i celów terapeutycznych - został wysoko oceniony przez recenzentów i Radę Naukową Fundacji i z ich rekomendacji zarząd Naukowej Fundacji Polpharmy podjął decyzję o przyznaniu grantu.

Serdecznie gratulujemy!

Informacja o wynikach konkursu znajduje się na stronie [www.polpharma.pl/fundacja](http://www.polpharma.pl/fundacja)

## FUNDUSZE EUROPEJSKIE

### IMI2 – webinaria

W związku ze zbliżającym się otwarciem 10. konkursu w IMI2 *Inicjatywa Leków Innowacyjnych 2 (IMI2 JU)* i *Europejska Federacja Firm i Stowarzyszeń Przemysłu Farmaceutycznego (EFPIA)* przeprowadzi 9 webinarów. 8 będzie przeznaczonych na omówienie tematów badawczych a ostatnie, 9. dotyczy zasad uczestnictwa w konkursie.

#### Tematy konkursu dotyczą:

diabetes & hypoglycaemia, big data & prostate cancer, pain, paediatric clinical trials, biomanufacturing, genes & disease, the patient voice in medicines development, and autism.

Informacja jest zarówno na naszej stronie <http://www.kpk.gov.pl/?p=34068> jak i na źródłowej stronie IMI2 <http://www.imi.europa.eu/events/2016/11/28/webinars-imi-2-call-10>

Na webinaria można się już zapisywać – rejestracja jest otwarta.

---

## UK Government Vaccine Development

Szanowni Państwo,

Agencja Rządowa Wielkiej Brytanii UK Vaccine Network i Innovate UK (agencja rządowa ds. innowacji) organizuje konkurs dotyczący opracowania nowej szczepionki (w fazie przed-klinicznej) z listy 12stu wybranych patogenów:

- chikungunya
- Crimean-Congo haemorrhagic fever
- ebola
- hantavirus
- lassa
- marburg
- Middle-East respiratory syndrome
- nipah
- plague
- Q fever
- Rift Valley fever
- Zika

Na projekty w konkursie przeznaczone jest 25 milionów funtów. Konkurs otwarty jest dla badaczy z uniwersytetów, firm i organizacji pożytku publicznego zarejestrowanych w Europie. Warunki finansowania znajdują się pod poniższym linkiem:

<https://www.gov.uk/government/publications/sbri-funding-competition-vaccines-for-global-epidemics-preclinical/competition-brief-vaccines-for-global-epidemics-preclinical>

Aby uczestniczyć w konkursie trzeba zarejestrować się w systemie online i przesłać wniosek projektowy do 4 stycznia 2017.

Następny konkurs (£35m) będzie ogłoszony na początku przyszłego roku i także będzie otwarty dla uczestników z Europy. W razie szczegółowych pytań dotyczących konkursów, proszę o kontakt z:

[alex.mclaughlin@dh.gsi.gov.uk](mailto:alex.mclaughlin@dh.gsi.gov.uk)

---

## EU-LAC Health

**Od 2 grudnia 2016 r. do 28 lutego 2017 r.** trwa nabór wniosków w ramach konkursu EU-LAC Health. Celem konkursu jest rozwój współpracy badawczej w zakresie badań dotyczących zdrowia pomiędzy krajami z Unii Europejskiej a krajami z Ameryki Łacińskiej.

Do konkursu będzie można zgłaszać projekty dotyczące następujących zagadnień badawczych:

- Topic 1: Neurodegeneration - Healthy aging to combat neurodegeneration;
- Topic 2: Infectious diseases - Research in promotion of well-being: prevention of infectious diseases, emerging food-, water- and vector-borne diseases.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w dokumencie [Preannouncement of the EU-LAC Health Joint Call on Health Research and Innovation](#).

---

## Konkurs E-Rare-3 Call for proposals 2017

Szanowni Państwo,

5 grudnia 2016 r. został otwarty konkurs dotyczący chorób rzadkich w ramach E-Rare-3.

Więcej informacji na stronie inicjatywy: <http://www.erare.eu/joint-call/9th-joint-call-european-research-projects-rare-diseases-jtc-2017>

lub w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju:

Marcin Chmielewski

Dział Zarządzania Programami Badań Stosowanych

e-mail: [marcin.chmielewski@ncbr.pl](mailto:marcin.chmielewski@ncbr.pl), tel. +48 22 244 28 58 w.109

---

## MSCA RISE – otwarty konkurs

Komisja Europejska otworzyła nabór wniosków w konkursie Marie Skłodowska-Curie Research and Innovative Staff Exchange (MSCA RISE). Budżet konkursu wynosi 80 mln euro. **Do 5 kwietnia 2017 r.** międzynarodowe konsorcja mogą składać wnioski o finansowanie projektów międzynarodowej i międzysektorowej wymiany pracowników.

Więcej informacji na stronie [http://www.kpk.gov.pl/?page\\_id=19312](http://www.kpk.gov.pl/?page_id=19312)

## NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

### TRANSCAN-2 - badania z zakresu onkologii

Do **13 lutego 2017 r.** trwa nabór wniosków w ramach programu TRANSCAN-2. W jego ramach można pozyskać środki finansowe na prowadzenie międzynarodowych badań naukowych dotyczących zagadnień z zakresu onkologii. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w programie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło **500 000 euro**.

Zgodnie z informacjami NCBiR zgłaszane wnioski powinny dotyczyć następujących zagadnień:

- 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).
- 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.
- Improve clinical evidence of the minimally invasive methods

Szczegółowe informacje o [programie TRANSCAN-2 można znaleźć na stronie NCBiR](#).

## NARODOWE CENTRUM NAUKI

### NCN odchodzi od papierowych wniosków

Aby usprawnić proces składania i obsługi wniosków, NCN odchodzi od wersji papierowych. Wnioski udostępnione w ramach konkursów **ogłaszanych 15 grudnia br. (ETIUDA 5, SONATINA 1, UWERTURA 1) będą składane wyłącznie w formie elektronicznej przez system OSF.**

---

### SONATINA 1 – nowy konkurs NCN

**Od 15 grudnia 2016 r. do 15 marca 2017 r.** będzie trwał nabór wniosków w konkursie Narodowego Centrum Nauki - SONATINA 1. SONATINA stanowi kontynuację programu „Juventus Plus” prowadzonego dotychczas w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Wstępne założenia konkursu:

- możliwość pełnoetatowego zatrudnienia w polskich jednostkach naukowych dla młodych badaczy
- realizacja projektu badawczego i uczestnictwo w stażu w wybranym zagranicznym ośrodku naukowym (3-6 miesięcy)
- osoba uprawniona do ww. działań to naukowiec do 3 lat po doktoracie

Nowa inicjatywa wzbogaci rodzinę konkursów NCN obejmującą obecnie SONATĘ i SONATĘ BIS. Dzięki temu naukowcy będą mogli zaplanować ścieżkę swojej kariery w kolejnych programach grantowych od etapu zdobywania doświadczenia w zagranicznych placówkach badawczych, przez możliwość stworzenia własnego zespołu naukowego, aż po dojrzałą kontynuację ich pracy

Pełna dokumentacja konkursowa opublikowana zostanie 15 grudnia br. na stronie internetowej [www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl).

## UWERTURA 1 – nowy konkurs NCN

Od 15 grudnia 2016 r. do 15 marca 2017 r. będzie trwał nabór wniosków w konkursie Narodowego Centrum Nauki - UWERTURA 1 na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC.

Staż może być realizowany przez osoby, które:

- posiadają co najmniej stopień naukowy doktora,
- są zatrudnione na podstawie umowy o pracę w jednostce naukowej,
- realizowały lub realizują w charakterze kierownika projekt badawczy finansowany w ramach konkursów NCN,
- nie są laureatami konkursu ERC,
- wystąpią w roli kierownika projektu we wniosku składanym do ERC.

W zgłaszanych wnioskach wnioskodawca:

- przedstawia opis projektu badawczego, z którym osoba przewidziana na staż wystąpi w roli kierownika projektu w konkursie ERC,
- planuje staż trwający od 3 do 6 miesięcy dla osoby wskazanej we wniosku w wybranym zagranicznym zespole naukowym realizującym grant ERC,
- wskazuje laureata konkursu ERC, u którego realizowany ma być staż i przedstawi dokument potwierdzający zgodę tego laureata oraz ośrodka naukowego, w którym realizowany jest grant ERC, na staż osoby wskazanej we wniosku,
- zobowiązuje osobę przewidzianą na staż do wystąpienia, w terminie do 18 miesięcy od dnia zakończenia stażu, z wnioskiem o grant ERC zaplanowanym do realizacji w polskiej jednostce naukowej.

Koszty osobowe, sposób i kryteria oceny wniosków znajdują państwo na stronie <https://www.ncn.gov.pl/uwertura>. Pełna dokumentacja konkursowa opublikowana zostanie 15 grudnia br.

## MINIATURA 1 – nowy konkurs NCN

Na stronie [www.ncn.gov.pl](http://www.ncn.gov.pl) opublikowano dokumentację konkursową dla małych projektów badawczych, które będzie można składać w trybie ciągłym od 3 kwietnia 2017 r.

Osoba wnioskująca będzie zobowiązana do wskazania jednego konkretnego celu np.:

- badania wstępne
- udział z referatem lub plakatem na konferencji naukowej
- kwerenda

O finansowanie będą mogły ubiegać się:

- osoby, które uzyskały stopień naukowy doktora w okresie do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem
- osoby, które nie kierowały dotychczas projektami badawczymi finansowanymi z NCN
- osoba zatrudniona na umowę o pracę przez jednostkę realizującą projekt

Kwota finansowania może wynosić 5 000 do 50 000 zł. Więcej informacji znajdują państwo w regulaminie konkursu <https://www.ncn.gov.pl/aktualnosci/2016-11-21-miniatura-zapowiedz>

## FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

### Ruszają kolejne nabory do programów TEAM, TEAM-TECH i TEAM-TECH Core Facility

Od 15 listopada br. do 16 stycznia 2017 r. wybitni uczeni z całego świata mogą aplikować o granty na prowadzenie innowacyjnych badań w konkursach [TEAM](#), [TEAM-TECH](#) i [TEAM-TECH Core Facility](#) realizowanych przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej ze środków pochodzących z Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.

[Program TEAM](#) oferuje granty na przełomowe w skali międzynarodowej badania, realizowane przez wybitnych uczonych w zespołach badawczych. O środki mogą aplikować uczeni o uznanym na świecie dorobku i oryginalnych osiągnięciach naukowych. Finansowanie można zdobyć na prace B+R przyczyniające się do rozwiązywania najważniejszych problemów naukowych w skali globalnej lub podejmujące istotne wyzwania stojące przed współczesnym społeczeństwem. Rezultaty projektów powinny mieć wpływ na rozwój społeczno-gospodarczy kraju oraz wpisywać się w zakres Krajowych Inteligentnych Specjalizacji. Obowiązkowy jest także udział naukowego partnera zagranicznego w realizacji badań.

W [programie TEAM-TECH](#) można zdobyć finansowanie na projekty B+R związane z rozwojem technologii, powstawaniem produktu lub opracowaniem procesu o dużym znaczeniu dla gospodarki. [Program TEAM-TECH Core Facility](#) natomiast oferuje środki na tworzenie lub rozwijanie usług badawczych z wykorzystaniem dostępnej aparatury naukowo-badawczej.

W obu przypadkach przedmiotem projektów zgłoszonych do finansowania powinny być rozwiązania opierające się na wcześniej pozyskanej oryginalnej wiedzy naukowej oraz wpisujące się w zakres KIS. Aby zdobyć grant w tych programach, wnioskodawca musi mieć wybitne doświadczenie badawcze lub wdrożeniowe. Jeśli wniosek składa jednostka naukowa, obowiązkowa jest także współpraca z partnerem biznesowym.

Projekty mogą być realizowane nie tylko w jednostkach naukowych, ale także w przedsiębiorstwach lub konsorcjach naukowo-przemysłowych (ten wariant nie jest możliwy tylko w module Core Facility).

Termin przyjmowania wniosków w systemie elektronicznym upływa 16 stycznia 2017 r. o godz. 16.00 czasu lokalnego. Kolejny nabór zostanie ogłoszony w kwietniu 2017 r.

## FUNDACJA NUTRICIA

### Fundacja Nutricia - projekty związane z żywieniem człowieka

Do 30 kwietnia 2017 r. można przysłać zgłoszenia w ramach konkursu na projekty badawcze, promotorskie oraz stypendia związane z żywieniem człowieka w ramach konkursu grantowego na 2017 rok., którego organizatorem jest Fundacja Nutricia. W roku 2017 **Fundacja będzie szczególnie wspierać projekty badań dotyczących problemu otyłości – poszukiwaniu jej przyczyn oraz metod zapobiegania i leczenia.**

Fundacja Nutricia prowadzi nabór wniosków w następujących konkursach:

- Granty badawcze – dla doświadczonych badaczy, przyznawane w celu inicjowania i prowadzenia badań naukowych z zakresu żywienia człowieka.
- Granty promotorskie – dla kandydatów chcących uzyskać stopień doktora.
- Granty stypendialne – dla młodych naukowców. Przeznaczone na zdobycie niezbędnej wiedzy i praktyki, umożliwiającej w przyszłości inicjowanie i prowadzenie badań naukowych z zakresu żywienia człowieka.

Strona internetowa konkursu na granty Fundacji Nutricia - <http://fundacjanutricia.pl/granty-badawcze/>

## STYPENDIA, KONKURSY, NAGRODY

### FameLab 2017: Konkurs dla popularyzatorów nauki

Do 23 stycznia 2017 r. godz. 12:00 można przysłać zgłoszenia w ramach konkursu FameLab 2017 r. Konkurs adresowany jest do studentów, doktorantów i pracowników naukowych, którzy chcą popularyzować naukę. Organizatorami konkursu są British Council Polska oraz Centrum Nauki Kopernik w Warszawie. Laureat konkursu otrzyma 43 000 zł oraz weźmie udział w międzynarodowym finale konkursu.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora - [http://www.famelab.org.pl/docs/Regulamin\\_Konkursu\\_FameLab\\_2017.pdf](http://www.famelab.org.pl/docs/Regulamin_Konkursu_FameLab_2017.pdf).

---

### Nagrody premiera za działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną

**Do 31 stycznia 2017 r.** można zgłaszać kandydatów do nagrody Prezesa Rady Ministrów za działalność naukową, naukowo-techniczną lub artystyczną. Nagroda będzie przyznawana za wyróżnione rozprawy doktorskie, wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego lub stopnia doktora habilitowanego sztuki oraz osiągnięcia naukowe, naukowo-techniczne lub artystyczne.

Nagrody premiera przyznawane są corocznie w następującej wysokości:

1. wyróżnione rozprawy doktorskie w liczbie 25 – w wysokości 25 000 zł każda;
2. wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego w liczbie 10 – w wysokości 50 000 zł każda;
3. osiągnięcia naukowe lub artystyczne, w tym za wybitny dorobek naukowy lub artystyczny, w liczbie 6 – w wysokości 125 000 zł każda;
4. osiągnięcia naukowo-techniczne w liczbie 3 – w wysokości:
  - nagroda pierwsza – 125 000 zł,
  - nagroda druga – 100 000 zł,
  - nagroda trzecia – 75 000 zł.

W obecnym naborze kandydatów do nagrody za wyróżnione rozprawy doktorskie i wysoko ocenione osiągnięcia będące podstawą nadania stopnia doktora habilitowanego wnioski mogą składać osoby, którym stopień naukowy doktora lub stopień doktora sztuki albo stopień doktora habilitowanego został nadany w roku 2016. Osoby, które stopnie te uzyskają w grudniu 2016 r., mogą składać swoje wnioski do 28 lutego 2017 r.

Strona internetowa konkursu premiera - [http://bip.kprm.gov.pl/kpr/bip-kancelarii-prezesa/nagrody-premiera/1983\\_dok.html](http://bip.kprm.gov.pl/kpr/bip-kancelarii-prezesa/nagrody-premiera/1983_dok.html)

---

### **Stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców 2017 r.**

Od 2 stycznia 2017 r. do 31 marca 2017 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach konkursu na stypendia naukowe dla wybitnych młodych naukowców. Poprzez młodego naukowca należy rozumieć osobę prowadzącą działalność badawczo-rozwojową, która w roku ubiegania się o przyznanie środków finansowych na naukę **kończy nie więcej niż 35 lat.**

Wniosek o przyznanie stypendium może dotyczyć osoby, która nie była laureatem konkursu o stypendium i w chwili składania wniosku jest zatrudniona w jednostce naukowej składającej wniosek.

Przy ocenie wniosku pod uwagę brane są następujące kryteria:

- dorobek naukowy kandydata do stypendium, obejmujący w szczególności publikacje w czasopiśmie naukowych, monografie, udział w projektach badawczych, dorobek w zakresie zastosowań praktycznych badań naukowych lub prac rozwojowych, w tym zgłoszenia patentowe, uzyskane patenty, a także inne formy wdrażania wyników badań naukowych lub prac rozwojowych;
- znaczenie prowadzonych badań dla realizacji celów polityki naukowej, naukowo-technicznej i innowacyjnej państwa oraz stopień, w jakim prowadzone badania stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny bądź dyscyplin naukowych, związanych z obszarami zainteresowań badawczych kandydata do stypendium;
- udział kandydata do stypendium w realizacji projektów międzynarodowych, w tym projektów współfinansowanych z funduszy Unii Europejskiej, udział w stażach i stypendiach zagranicznych lub udział w upowszechnianiu wiedzy o dziedzictwie narodowym;
- inne osiągnięcia kandydata do stypendium, w tym nagrody i wyróżnienia krajowe i zagraniczne.

Szczegółowe zasady przyznawania stypendiów naukowych dla wybitnie uzdolnionych naukowców określa [Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 października 2016 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania stypendiów naukowych dla wybitnych młodych naukowców.](#)

---

### **Polsko-białoruski konkurs na wymianę osobową na lata 2017-2018**

**Do 21 lutego 2017 r.** trwa nabór wniosków w ramach polsko-białoruskiego konkursu na wymianę osobową na lata 2017-2018. Program obejmuje projekty badawcze, uzgodnione między konkretnymi polskimi i białoruskimi zespołami badawczymi. Jest on wspierany finansowo przez obie strony, zgodnie z regulacjami finansowymi obowiązującymi w kraju każdej z nich.

Środki przyznane na projekty badawcze w ramach Programu Wykonawczego są przeznaczone na pokrycie kosztów podróży i pobytów w Polsce i na Białorusi w czasie danego roku budżetowego, z wyłączeniem finansowania samych badań.

Strona internetowa polsko-białoruskiego konkursu na wymianę osobową na lata 2017-2018 <http://www.nauka.gov.pl/komunikaty/polsko-bialoruski-konkurs-na-wymiane-osobowa-na-lata-2017-2018.html>

## KONFERENCJE

### **Konferencja programowa Narodowego Kongresu Nauki, Katowice, 26-27 stycznia 2017 r.**

Kolejna konferencja programowa Narodowego Kongresu Nauki odbędzie się na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach w dniach 26-27 stycznia 2017 roku. Tematem konferencji będą ścieżki kariery i rozwój młodej kadry naukowej.

Wszystkie konferencje programowe Narodowego Kongresu Nauki są transmitowane na żywo w internecie na stronie [www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl) i [www.nkn.gov.pl](http://www.nkn.gov.pl). Zapraszamy do udziału w debatach.