



# Newsletter

Działu Obsługi Działalności Naukowej  
i Współpracy z Zagranicą CMKP

## NOWELIZACJE AKTÓW PRAWNYCH - NCN

### Zmiana dotycząca obowiązkowego audytu zewnętrznego w projektach

Mocą uchwały Rady NCN zmieniona została [wysokość całkowitej wartości projektów](#) podlegających obowiązkowemu audytowi zewnętrznemu. Kwota, po przekroczeniu której projekty podlegają obowiązkowi przeprowadzenia zewnętrznego audytu ich wykonania, wynosi obecnie 3 mln zł.

---

### Zmiana w zakresie składania odwołań od decyzji Dyrektora NCN

W związku z ustawą z dnia 15 stycznia 2015 r. o zmianie ustawy o zasadach finansowania nauki oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 249), [zmienione zostały zasady składania odwołań od decyzji Dyrektora NCN](#), określone w art. 33 ust. 2 ustawy o Narodowym Centrum Nauki.

Począwszy od konkursów MAESTRO 7, HARMONIA 7 i SONATA BIS 5, ogłoszonych 15 czerwca 2015 r., odwołanie przysługuje wnioskodawcy wyłącznie w przypadku naruszenia procedury konkursowej lub innych naruszeń formalnych. Uchybienia natury formalnej oznaczają błędy w postępowaniu administracyjnym oparte na niezastosowaniu lub błędnym zastosowaniu przepisów określających sposób przeprowadzenia oceny wniosków tj. stosownych ustaw, zapisów uchwał Rady NCN i zarządzeń Dyrektora NCN. Złożenie odwołania z innej przyczyny będzie skutkowało wydaniem postanowienia stwierdzającego niedopuszczalność wniesienia odwołania.

Szczegółowa instrukcja składania odwołań od decyzji Dyrektora NCN znajduje się w sekcji [Dla wnioskodawców](#).

## FUNDUSZE EUROPEJSKIE

### Horizon 2020 - Big Data Supporting Public Health policies - SC1-PM-18-2016, University of Piraeus, Greece

Szanowni Państwo,

Jednostka z Grecji The University of Piraeus poszukuje do współpracy partnerów w obszarze „Zdrowia, zmiany demograficzne i dobrostan” w temacie: SC1-PM-18-2016: Big Data supporting Public Health Policies Horizon 2020.

Więcej informacji o jednostce i doświadczeniu w załączniku. Osoby zainteresowane proszone są o bezpośredni kontakt z następującymi osobami:

Dr. C. Kontogoulidou: [ckonto@unipi.gr](mailto:ckonto@unipi.gr), [ckonto51@gmail.com](mailto:ckonto51@gmail.com)

Despina Gkika: [despinagkika@gmail.com](mailto:despinagkika@gmail.com)

---

### Budowa konsorcjów – platforma partnerska IMI2

Niemiecki Krajowy Punkt Kontaktowy dla Nauk o Życiu przy wsparciu Federalnego Ministerstwa Edukacji prowadzi i udostępnia bardzo dobry serwis, pomocny przy poszukiwaniu partnerów i budowie konsorcjów do projektów IMI2.

Platforma (IMI2 PP) znajdująca się pod adresem <http://www.imi-partnering.eu> jest teraz aktualna dla tematów trwających 7. i 8. konkursu. Daje unikalne możliwości nawiązywania kontaktów i współpracy (w szczególności dedykowanych do konkretnych obszarów badawczych/tematów).

Obecnie jest dostępnych 970 profili, w tym 230 małych i średnich przedsiębiorstw z 38 krajów. IMI2 prowadzi bazę poszukiwania partnerów: <http://www.imi.europa.eu/content/partner-search>, z której również warto skorzystać.

---

## Akcje Marii Skłodowskiej-Curie - Rise

Do **28 kwietnia 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie - RISE: H2020-MSCA-RISE-2016 na wymianę pracowników zajmujących się badaniami i innowacjami. Budżet konkursu wynosi **80 000 000 zł**.

Szczegółowe informacje o MSCA-RISE można znaleźć na stronie internetowej [Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych](#) [https://www.kpk.gov.pl/?page\\_id=10250](https://www.kpk.gov.pl/?page_id=10250) oraz [Participant Portal](#).

---

## Bezpłatne badania w europejskich ośrodkach

Szanowni Państwo,

Przypominamy, za Krajowym Punktem Kontaktowym PB UE, o możliwości korzystania z bezpłatnego dostępu do najlepszych europejskich laboratoriów, obserwatoriów, kolekcji naukowych, itp. W ramach europejskiego projektu RICH 2020 ogłoszono listę projektów, które finansują badania, a także koszty podróży i pobytu.

„Projekt RICH 2020 (*Research Infrastructures Consortium for Horizon 2020*) będący siecią punktów kontaktowych Infrastruktury Badawczej ogłosił na swojej stronie [http://www.rich2020.eu/tas\\_calls](http://www.rich2020.eu/tas_calls) informację o projektach zapewniających naukowcom bezpłatny dostęp (*Transnational Access*) do najlepszych europejskich laboratoriów, obserwatoriów, kolekcji naukowych, itp.

Lista obejmuje 41 projektów (tzw. *Integrating Activities*) z różnych obszarów badawczych i zawiera bezpośrednie linki do stron internetowych poszczególnych projektów, poprzez które składa się wnioski o finansowanie badań (a także kosztów podróży i pobytu na okres od 1 tygodnia do 3 miesięcy). Wszystkie konieczne koszty pokrywane są z budżetu każdego projektu. Warunkiem skorzystania z tych możliwości jest wyjazd do kraju innego niż kraj pobytu.

Wnioski oceniane są przez ekspertów w procedurze konkursowej, pod kątem jakości naukowej oraz zgodności proponowanych badań ze specyfiką infrastruktury. Konkursy ogłaszane są bądź okresowo, bądź nabór wniosków jest stały. Do udziału w konkursach zachęca się szczególnie młodych pracowników nauki, także doktorantów.

W przypadku infrastruktury informatycznej (*e-infrastructures*) projekty pokrywają koszty dostępu do superkomputerów, sieci gridowych, repozytoriów, baz i banków danych, itp.

Przewiduje się, że z bezpłatnego dostępu do infrastruktur badawczych w czasie trwania Horyzontu 2020 skorzysta około 40 000 naukowców.

Liczba projektów oferujących *Transnational Access* znacznie wzrośnie pod koniec 2016 r., po kolejnym konkursie na projekty *Integrating Activities*”. Informacja na stronie KPK PB UE: <http://www.kpk.gov.pl/?p=26851>

## NARODOWE CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU

### ERA-CVD Cardiovascular Diseases - I konkurs

Do **8 marca 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach I konkursu w programie ERA-CVD Cardiovascular Diseases. W ramach konkursu można uzyskać środki na finansowanie międzynarodowych projektów badawczych dotyczących zagadnień z zakresu chorób sercowo-naczyniowych. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyło budżet w wysokości **500 000 euro**.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCBiR](#) oraz na stronie internetowej [ERA-CVD Cardiovascular Diseases](#).

## LIDER VII - konkurs dla młodych naukowców

**Od 14 stycznia 2016 r. do 14 marca 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach konkursu LIDER VII, którego organizatorem jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Konkurs adresowany jest do młodych naukowców, którzy nie ukończyli 35. roku życia i stopień doktora uzyskali nie wcześniej niż 5 lat temu. Maksymalna kwota dofinansowania projektu wynosi **1 200 000 zł**.

Wnioskodawcami mogą być młodzi naukowcy, którzy spełniają następujące warunki:

- do dnia ogłoszenia konkursu nie ukończyły 35 roku życia (przy obliczaniu wieku odejmuje się udokumentowane okresy korzystania z urlopów związanych z rodzicielstwem, tj. macierzyńskich, ojcowskich lub wychowawczych, udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy),
- posiadają stopień naukowy doktora uzyskany nie wcześniej niż 5 lat przed złożeniem wniosku (5-letni okres liczony od daty obrony doktoratu do daty ogłoszenia konkursu, może zostać wydłużony o udokumentowany okres korzystania z urlopu macierzyńskiego/ojcowskiego lub wychowawczego, udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy) lub ukończone studia II stopnia (posiadają tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera bądź lekarza medycyny),
- są autorami publikacji w renomowanych czasopismach naukowych bądź posiadają patenty lub wdrożenia,
- dotychczas nie uczestniczyły w roli kierownika projektu w programie LIDER,
- pozyskają do współpracy jednostkę naukową, która posiada siedzibę w Polsce, i która zatrudni kierownika projektu oraz członków utworzonego przez niego zespołu badawczego,
- posiadają obywatelstwo polskie lub kartę pobytu w Polsce.

Celem konkursu LIDER 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

Okres realizacji zgłaszanego projektu nie może przekraczać 36 miesięcy. Kierownik projektu może pobierać wynagrodzenie nie większe niż **8 000 zł** miesięcznie. Budżet całego konkursu wynosi **40 000 000 zł**.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w [jego regulaminie, który dostępny jest na stronie organizatora konkursu](#).

[Strona internetowa konkursu LIDER VII](#)

---

## Neuron Cofund - nabór wniosków w konkursie JTC 2016

Do **14 marca 2016 r.** trwa nabór wniosków w ramach pierwszego, międzynarodowego konkursu na projekty badawcze, organizowanego w ramach programu Neuron Cofund. Do konkursu można składać projekty dotyczące badań obejmujących zagadnienia z zakresu neurologii. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyło łącznie **500 000 euro**.

Zgłaszane projekty muszą zawierać się w następującej tematyce:

- Fundamental research investigating consequences of external insults to the central nervous system on a biological and functional level. This may include the development of innovative or shared resources, and new technologies for the prediction, prevention or therapy of disease.
- Clinical research, including the exploitation of novel and/or existing clinical data sets, to develop new strategies for diagnosis, therapy, and technology-driven neurorehabilitation (e.g. brain computer interfaces, EEG and neuroimaging approaches) for diseases after external insults to the central nervous system.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na [stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju](#) oraz na stronie internetowej <http://www.neuron-erant.eu/>.

## Harmonogram konkursów NCN 2016

Rada NCN przyjęła [harmonogram konkursów](#) Narodowego Centrum Nauki na 2016 r. Tradycyjnie zaplanowano ogłoszenie nowych konkursów co kwartał: w marcu, czerwcu, wrześniu i grudniu. Spośród czternastu zaplanowanych konkursów, cztery zostaną rozstrzygnięte jeszcze w tym roku.

---

## Otwarcie konkursu Infect-ERA z zakresu chorób zakaźnych

Informujemy o nowym konkursie ogłoszonym przez sieć Infect-ERA na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące chorób zakaźnych. Zapraszamy do zapoznania się ze [szczegółowymi informacjami](#) i dokumentacją konkursową NA STRONIE <https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2016-01-20-ogloszenie-infect-era>

---

## Konkurs JPI-EC-AMR: badanie zjawiska oporności na antybiotyki

Zapraszamy do udziału w konkursie sieci JPI-EC-AMR na międzynarodowe projekty badawcze dotyczące oporności na antybiotyki. Ze [szczegółowymi warunkami konkursu](#) dla wnioskodawców z Polski można zapoznać się NA STRONIE <https://ncn.gov.pl/aktualnosci/2016-01-21-nowy-konkurs-jpi-ec-amr>

# FUNDACJA NA RZECZ NAUKI POLSKIEJ

## Konkursy FNP na najbliższe lata

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłosiła szczegóły swoich programów na najbliższe lata. Na konkursy dla naukowców przeznaczonych zostanie ponad 615 000 000 zł. Pierwsze edycje w nowych konkursach Team, First Team, Team Tech, Homing oraz Powroty zostaną otwarte w lutym i marcu 2016 r.

W nowych konkursach Fundacja na rzecz Nauki Polskiej chce stawiać na projekty, które będą charakteryzowały się możliwościami aplikacyjnymi i będą realizowane w międzynarodowych zespołach badawczych. FNP stawia także na tworzenie nowych miejsc pracy dla naukowców. Środki przyznawane na wynagrodzenie będą zawierały wszelkie koszty ponoszone po stronie pracodawcy oraz pracownika.

W najbliższych tygodniach otwarte zostaną nabory w następujących programach:

- [TEAM](#) - w ramach konkursu wybitni naukowcy z całego świata uzyskają możliwość prowadzenia projektów zespołowych w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce. Zgłaszane projekty będą mogły trwać do 36 miesięcy. Zalecana wysokość budżetu nie powinna przekraczać 3 500 000 zł.
- [TEAM TECH](#) - w ramach konkursu środki na prowadzenie projektu zespołowego będą mogli uzyskać uczeni z dowolnego kraju świata, którzy posiadają wybitne doświadczenie we wdrażaniu wyników prac badawczych do praktyki gospodarczej, bądź w realizowaniu usług badawczych czy obsłudze urzędzeń badawczych na rzecz odbiorców biznesowych. Zgłaszane projekty będą mogły trwać do 36 miesięcy. Zalecana wysokość budżetu nie powinna przekraczać 3 500 000 zł.
- [FIRST TEAM](#) - w ramach konkursu wybitni młodzi naukowcy z całego świata uzyskają możliwość prowadzenia projektów w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce, pracujących w najbardziej innowacyjnych obszarach i posiadających partnera naukowego. Zgłaszane projekty będą mogły trwać do 36 miesięcy. Zalecana wysokość budżetu nie powinna przekraczać 2 000 000 zł.
- [POWROTY](#) - w ramach konkursu będzie można uzyskać środki na finansowanie innowacyjnych projektów o charakterze staży podoktorskich realizowanych przez młodych doktorów z całego świata (niezależnie od ich narodowości), powracających do pracy naukowej po przerwie w pracach B+R, w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce, pracujących w najbardziej innowacyjnych obszarach, z udziałem partnera naukowego. Zgłaszane projekty będą mogły trwać do 24 miesięcy. Zalecana wysokość budżetu nie powinna przekraczać 800 000 zł.

- [HOMING](#) - w ramach konkursu będzie można uzyskać środki na finansowanie przełomowych projektów o charakterze staży poddoktorskich realizowanych przez młodych doktorów z całego świata (niezależnie od ich narodowości), ze szczególnym uwzględnieniem powrotów do kraju wybitnych naukowców polskiego pochodzenia, w jednostkach naukowych lub przedsiębiorstwach w Polsce, pracujących w najbardziej innowacyjnych obszarach, z udziałem partnera naukowego. Zgłaszane projekty będą mogły trwać do 24 miesięcy. Zalecana wysokość budżetu nie powinna przekraczać 800 000 zł.

Tematyka wniosków składanych w ramach nowych konkursów, będzie musiała wpisywać się w zakres [Krajowych Inteligentnych Specjalizacji](#).

## STYPENDIA, KONKURSY

### Stypendia dla wybitnych młodych naukowców

Ruszyła jedenasta edycja konkursu MNiSW, w którym wybitni młodzi badacze mogą ubiegać się o stypendia na rozwój działalności naukowej. O ministerialne finansowanie mogą ubiegać się młodzi naukowcy, którzy nie ukończyli jeszcze 35 lat i prowadzą badania naukowo-rozwojowe. Tegoroczny nabór wniosków potrwa do **31 marca 2016 r.**

Więcej informacji na temat wymagań i sposobu składania dokumentów opublikowano na stronie [MNiSW](#).

### Fundacja Nutricia - projekty związane z żywieniem człowieka

Do **30 kwietnia 2016 r.** można przysyłać zgłoszenia w ramach konkursu na projekty badawcze, promotorskie oraz stypendia związane z żywieniem człowieka w ramach konkursu grantowego na 2016 rok., którego organizatorem jest Fundacja Nutricia. Do konkursu można zgłaszać projekty indywidualne oraz wieloosobowe. Organizatorzy będą preferowali projekty, w realizację których zaangażowani są naukowcy z wielu ośrodków naukowych.

Zgodnie z regulaminem konkursu przez projekt badawczy należy rozumieć zadanie naukowe lub badawczo-rozwojowe, zmierzające do osiągnięcia celu określonego w opisie projektu. Badania zgłaszane do konkursu powinny być randomizowane, a badania kliniczne muszą spełniać wymóg podwójnie ślepej próby.

Zgłaszany projekt może trwać maksymalnie dwa lata. W ramach budżetu zgłaszanego projektu koszty osobowe nie mogą przekroczyć 25% wszystkich kosztów zawartych w projekcie. W ramach kosztów osobowych można przewidzieć wydatki na wynagrodzenie kierownika grantu oraz jego zespołu badawczego. W budżecie projektu nie można przewidywać zakupu aparatury i innych środków trwałych.

Zgłoszenia należy przysyłać w języku angielskim na [wypełnionym formularzu](#). Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora](#).

[Strona internetowa konkursu na granty Fundacji Nutricia](#)

## INNE

### Publikacje dot. tematyki Open Access

Szanowni Państwo,  
w odniesieniu do tematyki „Open Access” polecamy Państwa uwadze raport „Otwarty dostęp w instytucjach naukowych”: oraz inne publikacje na ten temat, z którymi można się zapoznać oraz pobrać w postaci plików pdf ze strony internetowej serwisu OTWARTA NAUKA: <http://pon.edu.pl/index.php/nasze-publicacje?pubid=17>.

Dodatkowo Mafalda Picarra z JISC w artykule „[Monitoring Compliance with OA Policies](#)” prezentuje metody, za pomocą których instytucje mogą badać stopień realizacji wprowadzonych przez siebie polityk otwartości: [http://otwartanauka.pl/blog/1074-jak-badac-realizacje-polityki-otwartosci?utm\\_source=Newsletter+Platformy+Otwartej+Nauki&utm\\_campaign=63919ff0b8-Newsletter\\_PON\\_stycze\\_20161\\_29\\_2016&utm\\_medium=email&utm\\_term=0\\_70a1c627da-63919ff0b8-257698585&ct=t%28Newsletter\\_PON\\_stycze\\_20161\\_29\\_2016%29&mc\\_cid=63919ff0b8&mc\\_eid=5fb32b7df2](http://otwartanauka.pl/blog/1074-jak-badac-realizacje-polityki-otwartosci?utm_source=Newsletter+Platformy+Otwartej+Nauki&utm_campaign=63919ff0b8-Newsletter_PON_stycze_20161_29_2016&utm_medium=email&utm_term=0_70a1c627da-63919ff0b8-257698585&ct=t%28Newsletter_PON_stycze_20161_29_2016%29&mc_cid=63919ff0b8&mc_eid=5fb32b7df2)