



---

**Newsletter nr 2/2018**  
**Dział Współpracy Międzynarodowej Politechniki Rzeszowskiej**  
**al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów tel. +48 17 865 12 92**

---

**W newsletterze:**

1. **Stypendysta programu Erasmus+ wyróżniony**
2. **Rekordowa liczba pracowników PRz wyjedzie w ramach Erasmus+**
3. **Współpraca Politechniki Rzeszowskiej z Uniwersytetem Technicznym w Koszycach**
4. **Profesorowie z Europejskich Uczelni zaproszeni do projektu na PRz**
5. **Nowy program stypendialny Indonezji dla uczelni technicznych**
6. **ERC: Consolidator Grant**
7. **First Vienna Conference on Higher Education Law and The Management of Science**
8. **Konkurs na projekt młodego polskiego naukowca (Tokio, Japonia)**
9. **IMI2: Nabór wniosków w 13. konkursie**
10. **Eurostars 2 - nabór wniosków w ramach IX konkursu**
11. **Stypendia im. Lane'a Kirklanda 2018/2019**
12. **ERIGRID - dostęp do infrastruktury badawczej**
13. **Stypendia dla studentów i doktorantów w Niemczech**
14. **Collegium Invisible - rekrutacja 2018**
15. **Pierwszy konkurs na polsko-chińskie projekty badawcze**
16. **JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki**
17. **Stypendia rządu francuskiego 2018 - 2019**
18. **Konferencja „Successful R+I in Europe: 9th European Networking Event”**
19. **ERANet-LAC: III nabór wniosków**
20. **Konkurs astrofotografii - Insight Astronomy Photographer of the Year**
21. **Etiuda 6, Sonatina 2, Uwertura 2 - formularze dostępne w systemie OSF**
22. **Akcje Marii Skłodowskiej-Curie - Rise**
23. **Participant Portal: wyszukiwanie partnerów do konkursu**
24. **Stowarzyszenie Automatyki Przemysłowej z Ukrainy poszukuje partnerów do H2020**
25. **Trzy międzynarodowe centra naukowe powstaną w Warszawie i w Gdańsku**





## 1. Stypendysta programu Erasmus+ wyróżniony

Kacper Pałkus, student V roku **lotnictwa i kosmonautyki** specjalności silniki lotnicze znalazł się w gronie laureatów XVIII Ogólnopolskiego Konkursu o Dyplom i Nagrodę Prezesa Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP). Konkurs na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym został objęty Honorowym Patronatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Więcej informacji: <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/aktualnosci/praca-inzynierska-studenta-prz-w-gronie-najlepszych-prac-o-profilu-mechanicznym-651.html>



## 2. Rekordowa liczba pracowników PRz wyjedzie w ramach Erasmus+

W bieżącym roku akademickim z programu Erasmus+ skorzysta rekordowa liczba pracowników Politechniki Rzeszowskiej. Ponad 70 osób wyjedzie do kilkunastu europejskich uczelni partnerskich m.in. we Francji, Grecji, Hiszpanii, Niemiec, Portugalii, Rumunii czy Włoch, korzystając z grantów pozyskanych przez Dział Współpracy Międzynarodowej. Więcej informacji: <https://w.prz.edu.pl/uczelnia/aktualnosci/rekordowa-liczba-pracownikow-prz-wyjedzie-w-ramach-erasmus-677.html>



## 3. Współpraca Politechniki Rzeszowskiej z Uniwersytetem Technicznym w Koszycach

Politechnika Rzeszowska podpisała umowę o współpracy z Uniwersytetem Technicznym w Koszycach. Celem nowego porozumienia jest poszerzenie dotychczasowej współpracy, która dotąd realizowana była w oparciu o umowę podpisaną między obiema uczelniami w 2002 roku. Delegacji Politechniki Rzeszowskiej do Koszyc przewodniczył dr hab. inż. Grzegorz Masłowski, prof. PRz, prorektor ds. kształcenia Politechniki Rzeszowskiej a towarzyszyli mu dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz i Ewa Kaczan-Winiarska, pracownik Działu Współpracy Międzynarodowej. Gospodarzem spotkania był prof. dr Stanislav Kmet, rektor Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. W rozmowach ze strony słowackiej uczestniczyli także Vladimír Modrák, prorektor ds. współpracy międzynarodowej oraz prof. dr inż. Iveta Vaskova, dziekan Wydziału Materiałów, Metalurgii i Recyclingu i prof. dr inż. Jozef Zajac, dziekan Wydziału Technologii Wytwarzania z siedzibą w Preszowie, a także inż. Katarína Valentová z Działu Kontaktów Międzynarodowych. Prowadzone rozmowy





były okazją do bliższego poznania specyfiki obu uczelni, wzajemnej wymiany doświadczeń, a także omówienia dalszych perspektyw współpracy. Przedstawiciele Politechniki Rzeszowskiej mieli okazję obejrzyć infrastrukturę laboratoryjną Uniwersytetu Technicznego w Koszycach. *red. Ewa Kaczan-Winiarska*

Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/wspolpraca-politechniki-rzeszowskiej-z-universytetem-technicznym-w-koszycach-45.html>

#### **4. Profesorowie z Europejskich Uczelni zaproszeni do projektu w ramach programu ERASMUS+ na Politechnice Rzeszowskiej**

W Politechnice Rzeszowskiej od 22 do 26 stycznia 2018 roku odbywało się spotkanie mające na celu poszerzenie i rozwijanie już istniejącej współpracy międzynarodowej z wybranymi uczelniami i przedsiębiorstwami zagranicznymi. Spotkanie zorganizowane zostało przez pracowników dwóch wydziałów naszej Uczelni: Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa oraz Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury. Do udziału w spotkaniu **zaproszono profesorów z europejskich uniwersytetów: Uniwersytetu w Stavanger (Norwegia), Uniwersytetu w Owiedo (Hiszpania), Estońskiego Uniwersytetu Przyrodniczego, Uniwersytetu w Mesynie (Włochy) oraz pracownika włoskiego przedsiębiorstwa Centoform.** W trakcie spotkania opracowywano wspólny wniosek projektowy dotyczący programu Erasmus+, dyskutowano na temat wspólnych badań, których realizacja jest planowana w ramach programów międzynarodowych (np. programu Horizon2020), a także wspólnych interdyscyplinarnych publikacji naukowych. *red. R. Wdowik*  
Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/profesorowie-z-europejskich-uczelni-zaproszeni-do-projektu-w-ramach-programu-erasmus--47.html>



#### **5. Nowy program stypendialny Indonezji – pilne zaproszenie dla polskich wyższych uczelni technicznych**

Zainteresowane uczelnie proszone są o przesyłanie propozycji szkoleń do **końca lutego 2018 r.**

Ambasada RP w Dżakarcie prosi o pilne przekazanie potencjalnie zainteresowanym polskim uczelniom informacji o nowym programie stypendialnym. Ministerstwo Badań, Technologii i Szkolnictwa Wyższego (Ministry of Research, Technology and Higher Education, MORTHE) Indonezji ogłosiło nową, zreformowaną edycję programu stypendialnego dla wykładowców politechnik i wydziałów technicznych uniwersytetów. Program o nazwie [Vocational Competence Retooling Scholarship Program for Lecturers of Vocational Higher Education](#) przewiduje wysłanie ok. 200 wykładowców na szkolenia w zagranicznych politechnikach, uniwersytetach i szkołach medycznych.





W ZWIĄZKU Z TYM MBTSW INDONEZJI ZAPRASZA POLSKIE UCZELNIE WYŻSZE DO PILNEGO SKŁADANIA [PROPOZYCJI ZORGANIZOWANIA SZKOLEŃ DLA GRUP INDONEZYJSKICH WYKŁADOWCÓW](#).

Ponadto istnieje możliwość zaproponowania szkoleń w tematach pokrewnych, wykraczających poza wymienione wyżej. Wymaga to jednak od polskiej uczelni uzasadnienia, że szkolenie to jest relewantne dla rozwoju gospodarczego Indonezji.

Szkolenia powinny być przeprowadzone co do zasady pomiędzy majem a wrześniem 2018 r. Zainteresowane uczelnie proszone są o przesyłanie propozycji szkoleń bezpośrednio do MORTHE w podanym wyżej terminie w formie elektronicznej na:

Ms. Deis Savitri Asrtsheila

Section Head of Vocational Higher Education Institution Development II  
DGIRTHE – MORTHE

## 6. ERC: Consolidator Grant

**Do 15 lutego 2018 r.** trwa nabór wniosków w ramach konkursu Consolidator Grant, którego organizatorem jest European Research Council. Konkurs adresowany jest do osób, które uzyskały swój pierwszy stopień doktora od 7 do 12 lat temu. Budżet konkursu wynosi **550 mln euro**. Celem konkursu jest udzielenie wsparcia wybitnym naukowcom. **Czas trwania:** Zgłaszany projekt może trwać do pięciu lat. **Budżet:** Na cały czas trwania projektu można uzyskać maksymalnie **2 000 000 euro**. W niektórych przypadkach możliwe jest uzyskanie dodatkowych **750 000 euro**. **Wnioskodawca:** Osoba, która uzyskała swój pierwszy stopień doktora od 7 do 12 lat temu. Kierownik zgłaszanego projektu musi być autorem kilku publikacji w międzynarodowych czasopiśmie naukowych bez udziału swojego promotora. Kierownik projektu musi także posiadać inne publikacje, wystąpienia na konferencjach, patenty i nagrody naukowe. [Strona internetowa konkursu ERC Consolidator Grant](#). Zachęcamy do zapoznania się ze [szczegółowym harmonogramem naboru wniosków 2017/2018 w konkursach organizowanych przez European Research Council](#).



European Research Council

## 7. First Vienna Conference on Higher Education Law and The Management of Science (Vienna, Austria)

The Institute of European and International Higher Education Law of the Sigmund Freud Private University announces an international conference to be held in Vienna on **22 and 24 February 2018 on: "The Establishment of Universities and University Branches in the Member States of the European Union"**. The conference will examine the framework for the establishment of universities and university branches in the Member States of the European Union under international, European and domestic law. General presentations will deal







with the legal regime for the movement of professors under aspects of residence law and social security law and the recognition of university examinations and degrees. Country reports will focus on the situation in various Member States of the European Union. Read more: <https://www.highereducationlaw.eu/>

## 8. Konkurs na projekt młodego polskiego naukowca (Tokio, Japonia)

Do 28 lutego 2018 r. można nadsyłać zgłoszenia do konkursu. Ambasada RP w Tokio, we współpracy z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, planuje zorganizować w gmachu ambasady wystawę „Nauka to Wolność” prezentującą najważniejsze osiągnięcia polskich naukowców z ostatnich lat. Podczas uroczystego otwarcia wystawy, które odbędzie się w **pierwszej połowie marca br.**, japońska publiczność będzie miała okazję zapoznać się nie tylko z osiągnięciami prezentowanymi na wystawie ale także z pomysłami i osiągnięciami młodych naukowców z Polski. Preferowane będą **projekty z dziedziny nauk ścisłych**. Zwycięzca konkursu zostanie przez placówkę zaproszony na przyjazd do Tokio w czasie odbywających się co roku w listopadzie największych w Japonii targów naukowych Science Agora. Ambasada RP w Tokio pokryje zarówno koszty przelotu z Polski, zakwaterowania jak i pomoże w organizacji pobytu na miejscu. Foto we wpisie: <https://www.gettyimages.com/photos/tokyo>  
Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/konkurs-na-projekt-mlodego-polskiego-naukowaca-tokio--japan-44.html>



## 9. IMI2: Nabór wniosków w 13. konkursie

Do 28 lutego 2018 r. trwa nabór wniosków do 13. edycji konkursu w ramach Inicjatywy Leków Innowacyjnych 2. Nabór wniosków prowadzony jest w 15 tematach. Budżet konkursu wynosi ponad **106 mln euro**.

Więcej informacji: <http://www.granty-na-badania.com/2017/12/imi2-nabor-wnioskow-w-13-konkursie.html>



## 10. Eurostars 2 - nabór wniosków w ramach IX konkursu

Do 1 marca 2018r. trwa nabór wniosków w ramach programu Eurostars 2. Konkurs adresowany jest do małych i średnich przedsiębiorstw, które prowadzą prace B+R. W konkursie obowiązkowe jest nawiązanie **współpracy międzynarodowej**. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyło budżet w wysokości **1,5 mln euro**. Zgodnie z regulaminem konkursu zgłoszenia mogą prze-





syłać wnioskodawcy, w skład których wchodzi przynajmniej dwóch partnerów z przynajmniej dwóch krajów uczestniczących w programie Eurostars. Listę krajów uczestniczących w programie można znaleźć na stronie: <https://www.eurostars-eureka.eu/eurostars-countries/europe>. W ramach konkursu nie ma ograniczeń dotyczących tematyki składanych wniosków. Organizatorzy zastrzegają jednak, że wyniki projektu mogą mieć zastosowanie tylko do celów cywilnych. Elementem niezbędnym do złożenia wniosku jest także plan wdrożenia wyników projektu w okresie do dwóch lat po zakończeniu jego realizacji.

## 11. Stypendia im. Lane'a Kirklanda 2018/2019

Do 1 marca 2018 r. trwa nabór wniosków na stypendia do Polski w roku akademickim 2018/2019. Program adresowany jest do posiadających wyższe wykształcenie młodych liderów zainteresowanych rozwojem demokracji, gospodarki i społeczeństwa obywatelskiego w swoich krajach i w regionie. W konkursie mogą brać udział kandydaci z Armenii, Azerbejdżanu, Białorusi, Gruzji, Kazachstanu, Kirgistanu, Mołdawi, Rosji i Ukrainy. Miesięczna wysokość stypendium wynosi ok. **1 800 zł**. Zgodnie z informacjami organizatorów realizacja programu odbywa się w ramach 2 semestrów studiów na polskich uczelniach oraz co najmniej 2-tygodniowych staży zawodowych w instytucjach państwowych lub prywatnych. Więcej informacji: <http://www.granty-na-badania.com/2017/12/stypendia-im-lanea-kirklanda-20182019.html>



## 12. ERIGRID – dostęp do infrastruktury badawczej

Konsorcjum europejskiego projektu ERIGRID zaprasza do bezpłatnego korzystania ze swojej infrastruktury badawczej. Oferta skierowana jest zarówno do instytucji badawczych, jak i przemysłowych działających w zakresie jednolitej, inteligentnej europejskiej sieci energetycznej. Dodatkowe informacje odnośnie szczegółów oferty oraz terminy naborów można uzyskać pisząc na adres: [erigrd-mgt@list.ait.ac.at](mailto:erigrd-mgt@list.ait.ac.at) lub korzystając ze strony internetowej projektu: [www.erigrd.eu](http://www.erigrd.eu)



### 13. Stypendia dla studentów i doktorantów w Niemczech

Do 1 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach tzw. zielonych grantów, które przyznawane są przez niemiecką Fundację im. Heinricha Bölla. W ramach konkursu przyznanych zostanie ok. 1000 stypendiów dla studentów i doktorantów, którzy planują podjąć naukę w niemieckich uniwersytetach, wyższych szkołach artystycznych oraz wyższych szkołach zawodowych. O stypendia mogą ubiegać się młode osoby z krajów Unii Europejskiej.

Od kandydatów wymagana jest biegła znajomość języka niemieckiego. Przyjmowane będą zgłoszenia dotyczące wszystkich kierunków edukacji. Osoby, które chcą otrzymać stypendium dla doktorantów, muszą przedstawić zaświadczenie o przyjęciu na studia doktoranckie na niemieckiej uczelni wyższej. Preferowani będą kandydaci, których prace doktorskie mają związek z tematyką działalności Fundacji Heinricha Bölla. [Strona internetowa Fundacji Heinricha Bölla](#)



### 14. Collegium Invisibile - rekrutacja 2018

Do 1 marca 2018 r. trwa rekrutacja do Collegium Invisibile. Rekrutacja adresowana jest do osób studiujących na polskich uczelniach oraz tych osób studiujących za granicą, które posiadają polskie obywatelstwo. O przyjęcie do Collegium Invisibile mogą ubiegać się studentki i studenci uczelni wyższych będący w chwili składania aplikacji na:

- II-III roku studiów pierwszego stopnia,
- I-II roku drugiego stopnia,
- II-VI roku studiów jednolitych.



Zgodnie z informacjami organizatorów rekrutacja do Collegium Invisibile składa się z dwóch etapów. Pierwszy etap polega na wypełnieniu przez kandydata/kandydatkę specjalnego formularza oraz nadesłaniu pracy pisemnej o charakterze naukowym (objętość maksymalnie 3500 słów). Szczegółowe informacje o studiach w Collegium Invisibile można znaleźć w [regulaminie studiów, który jest dostępny na stronie internetowej organizatora](#). [Strona internetowa rekrutacji do Collegium Invisibile](#)



## 15. Pierwszy konkurs na polsko-chińskie projekty badawcze

Do 5 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach pierwszego konkursu na wspólne polsko-chińskie projekty badawcze. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczy **3 mln euro**. Do konkursu można zgłaszać wspólne projekty badawcze w następujących obszarach:



- Engineering and technical fields, including mechanical engineering, instrumentation technology, power and electrical engineering, mining engineering, metallurgical engineering and technology;
- Energy science and technology, including the development of new energy, clean coal utilization, renewable energy utilization;
- Material science, including bio-materials, nano-materials;
- Environmental science and technology, including environmental protection engineering, water resource management; preventing pollution and deforestation;
- Food science and technology, including food processing technology and food safety;
- Medicine, including health and medical technology; medical technologies engineering including medical biotechnology, diagnostics and therapy civilization diseases, personalized medicine; new medicines;
- Information and communication technologies (ICT);
- Space research;
- Unmanned aerial vehicle technologies (UAV).

Wnioski w konkursie mogą składać przedsiębiorcy i jednostki naukowe. Pojedynczy projekt może otrzymać do **500 000 euro** przy czasie trwania 36 miesięcy.

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

[Strona internetowa pierwszego konkursu na polsko-chińskie projekty badawcze](#)

## 16. JPI AMR: Badanie zjawiska oporności na antybiotyki

Do 7 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach szóstej edycji konkursu na **międzynarodowe projekty badawcze dotyczące oporności na antybiotyki**.

O finansowanie mogą się starać grupy badawcze złożone z co najmniej trzech, a co najwyżej sześciu zespołów naukowych pochodzących z co najmniej trzech krajów uczestniczących w konkursie. Zgodnie z informacjami Narodowego Centrum Nauki do konkursu można składać wnioski, które dotyczą tematyki Innovation against antibiotic-resistant







bacteria: new targets, compounds and tools. Fundamental and translational research, with the exception of clinical trials.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCN](#) oraz [na stronie internetowej jpiamr.eu](#).

## 17. Stypendia rządu francuskiego 2018 – 2019

Do 7 marca 2018 r. mogą składać wnioski osoby, które są zainteresowane spędzeniem ostatniego roku studiów lub uzyskaniem polsko-francuskiego doktoratu we Francji. Całość zapewniona jest w ramach stypendiów rządu francuskiego. Oferta skierowana jest do młodych naukowców z wszystkich dziedzin nauki - z wyłączeniem medycyny.

Zgodnie z informacjami organizatorów osoby chcące odbyć ostatni rok studiów na francuskiej uczelni, muszą spełnić następujące wymagania:

- Posiadanie obywatelstwa polskiego;
- Dobra znajomość języka francuskiego i/lub angielskiego (jeżeli program studiów będzie realizowany po angielsku);
- Posiadanie dyplomu ukończenia studiów pozwalającego na kontynuację studiów wyższych we Francji oraz ukończenie co najmniej czterech lat studiów;
- Aplikowanie na studia z poziomu BAC+5 (odpowiednik polskiego magisterium);
- Przedstawienie kompletu wymaganych dokumentów.

**INSTITUT  
FRANÇAIS**

**Stypendia Master 2 (drugi rok studiów magisterskich):** stypendium na okres od 1 do 10 miesięcy na ukończenie studiów magisterskich we Francji. Stypendysta otrzymuje ok. 767€ na każdy miesiąc pobytu we Francji.

**Stypendia Doktoraty:** stypendium na trzy pięcioletnie pobyty we Francji w celu realizacji doktoratu co-tutelle albo codirection. Stypendysta otrzymuje ok. 1060€ na każdy miesiąc pobytu we Francji.

**Stypendia Pobyt Badawcy:** stypendia rządu francuskiego na pobyt badawczy dla polskich naukowców. 1374€ na miesiąc.

Więcej informacji: <https://www.institutfrancais.pl/pl/prezentacja>

<https://www.institutfrancais.pl/pl/evs/stypendia-rzadu-francuskiego>





## 18. Konferencja „Successful R+I in Europe: 9th European Networking Event” (Düsseldorf, Niemcy)

**Termin rejestracji: do 7 marca 2018 r.**

Dziewiąta edycja konferencji „[Successful R&I in Europe](#)” będzie poświęcona poszukiwaniu partnerów do projektów badawczych w ramach programu Horyzont 2020.

Odbędzie się **15 i 16 marca 2018 r. w Düsseldorfie**. Wydarzenie organizują:

Ministerstwo Kultury i Nauki Kraju Związkowego Nadrenii Północnej i Westfalii oraz sieć Enterprise Europe Network, przy wsparciu Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych Unii Europejskiej w Polsce.

Badacze, którzy chcą zaprezentować swój projekt podczas warsztatów tematycznych mogą wziąć udział w tzw. **Call for Presentations do 20 lutego 2018**. Osoby, których propozycje zostaną wybrane do zaprezentowania, będą miały zapewniony bezpłatny udział w konferencji. **Sesje tematyczne koncentrować się będą wokół sześciu głównych dziedzin: teleinformatyki, nanotechnologii/materiałów, energii, zrównoważonej gospodarki, nauk o życiu oraz transportu**. Tutaj: [AGENDA](#) i inne informacje.

Ministry of Culture and Science  
of the German State  
of North Rhine-Westphalia



## 19. ERANet-LAC: III nabór wniosków

**Do 8 marca 2018 r.** trwa nabór wniosków w ramach III edycji konkursu ERANet-LAC.

Celem współpracy jest intensyfikacja współpracy badawczej między krajami Unii Europejskiej a krajami Ameryki Łacińskiej. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w ramach konkursu NCBiR przeznaczyciło budżet w wysokości **640 000 euro (80 000 euro** na każdy temat, w którym uczestniczy NCBiR).

Zgodnie z informacjami Narodowego Centrum Badań i Rozwoju do konkursu można zgłaszać projekty, które dotyczą następujących zagadnień:



- Biodiversity: Observatories' network on biodiversity and climate change: Coordinating data acquisition and fostering data access and transfer
- Bioeconomy / Biorefineries: Biorefinery: Intermediate and/or high added value bioproducts
- ICT platform for Learning and Inclusion
- ICT for urban sustainability: Nature-based Solutions, citizen science and systemic urban planning

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć [na stronie internetowej NCBiR](#).

Więcej informacji: <http://www.granty-na-badania.com/2017/11/eranet-lac-iii-nabor-wnioskow.html>

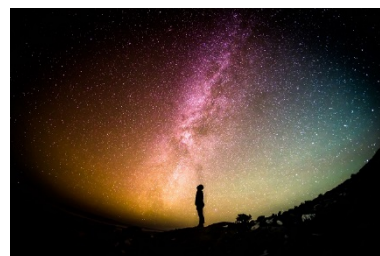




## 20. Konkurs astrofotografii - Insight Astronomy Photographer of the Year

**Do 9 marca 2018 r. trwa nabór wniosków do konkursu.**

Insight Astronomy Photographer of the Year to największy na świecie konkurs dla osób zajmujących się astrofotografią. Właśnie rozpoczęto przyjmowanie zgłoszeń do tegorocznej edycji, startować mogą także Polacy. Do wygrania jest **10 tysięcy funtów brytyjskich**.



Brytyjski konkurs Insight Astronomy Photographer of the Year 2018 prowadzony jest przez Royal Observatory Greenwich, przy wsparciu ze strony Insight Investment oraz BBC Sky at Night Magazine. Zwycięskie fotografie będą zaprezentowane podczas specjalnej wystawy.

W ramach konkursu przewidziano wiele kategorii tematycznych. Skyscapes (gwiazdne krajobrazy), Aurorae (zorce polarne), People and Space (ludzie i kosmos), Our Sun (nasze Słońce), Our Moon (nasz Księżyc), Planets, Comets and Asteroids (planety, komety i planetoidy), Stars and Nebulae (gwiazdy i mgławice), Galaxies (galaktyki), Young Astronomy Photographer of the Year (młody astrofotograf roku).

Strona konkursu: <https://www.rmg.co.uk/royal-observatory/insight-astronomy-photographer-year>

Więcej informacji: <http://www.granty-na-badania.com/2018/01/konkurs-astrofotografii.html>

## 21. Etiuda 6, Sonatina 2, Uwertura 2 - formularze dostępne w systemie OSF

Nabór wniosków w wymienionych konkursach trwa **do 15 marca 2018 r.**

W systemie [www.osf.opi.org.pl](http://www.osf.opi.org.pl) udostępnione zostały formularze wniosków do konkursów, które Narodowe Centrum Nauki otworzyło 15 grudnia 2017 r Etiuda 6, Sonatina 2 oraz Uwertura 2.



**ETIUDA 6** - Konkurs na stypendia skierowany do osób, które rozpoczynają karierę naukową. Wymogiem koniecznym do aplikowania w konkursie ETIUDA jest brak stopnia naukowego doktora. Wnioskodawca musi być na etapie przygotowywania rozprawy doktorskiej i mieć otwarty przewód doktorski lub zobowiązać się do jego otwarcia do 30 czerwca 2018 r.

**SONATINA 2** - Konkurs na projekty badawcze realizowane przez osoby posiadające stopień naukowy doktora, uzyskany w okresie do 3 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem. W ramach budżetu konkursu możliwe jest uwzględnienie kosztów etatów badawczych oraz **krótkoterminowych (od 3 do 6 miesięcy) staży zagranicznych**.

**UWERTURA 2** - Konkurs na staże w zagranicznych zespołach naukowych realizujących granty ERC. Środki pozyskane w ramach Uwertury będzie można przeznaczyć tylko na



**odbycie zagranicznego stażu w zespołach naukowych realizujących projekty badawcze finansowane w ramach konkursów ERC.**

[Szczegółowy opis konkursów Etiuda 6, Sonatina 2, Uwertura 2](#)

## 22. Akcje Marii Skłodowskiej-Curie - Rise

Do 21 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach Działań Marii Skłodowskiej-Curie - MSCA-RISE-2018 na wymianę pracowników zajmujących się badaniami i innowacjami. Budżet konkursu wynosi **80 mln euro**. Zgodnie z informacjami [Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych](#) działania Maria Skłodowska-Curie RESEARCH AND INNOVATION STAFF EXCHANGE (RISE) to:

*wymiana pracowników zajmujących się badaniami i innowacjami (naukowcy, w tym doktoranci oraz kadra zarządzająca, administracyjna i techniczna) pracującymi w różnych krajach i sektorach ma na celu wymianę wiedzy i pomysłów przynoszących nowe rozwiązania, produkty i usługi oraz przyczyniających się tak do rozwoju innowacji, jak i zaawansowania poziomu europejskich badań oraz rozwoju kariery uczestniczących pracowników. Szczegółowe informacje o MSCA-RISE można znaleźć na stronie internetowej [Participant Portal](#).*



## 23. Participant Portal: wyszukiwanie partnerów do konkursu

Participant Portal oferuje nową możliwość wyszukiwania partnerów zainteresowanych tym samym konkursem bezpośrednio w poszczególnych tematach (otwartych i nadchodzących). Potencjalni wnioskodawcy mogą uzyskać dostęp do listy zainteresowanych przystąpieniem do projektu dla danego tematu bezpośrednio na stronie konkursu ([przykład](#)). W tym samym miejscu przedstawiciele podmiotów prawnych (LEARs) mogą w imieniu swojej organizacji tworzyć nowe oferty dotyczące poszukiwania partnerów. Szczegółowe wskazówki dostępne są [tutaj](#).



## 24. Stowarzyszenie Automatyki Przemysłowej z Ukrainy poszukuje partnerów do konkursów H2020

Członkowie ukraińskiego Stowarzyszenia Automatyki Przemysłowej są zainteresowani udziałem w konkursach programu Horyzont 2020 i poszukują partnerów do utworzenia konsorcjum lub dołączają do już istniejącego:

Więcej informacji: <https://www.kpk.gov.pl/?p=40873>



---

## 25. Trzy międzynarodowe centra naukowe powstaną w Warszawie i w Gdańsku

Badania nad nowotworami oraz nowymi technologiami kwantowymi to wyzwania, jakie podejmą trzy międzynarodowe centra naukowe, które powstaną w Polsce dzięki środkom w łącznej wysokości ponad **109 mln zł**, przekazanym przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w ramach programu Międzynarodowe Agendy Badawcze (MAB). Program ten wspiera powstawanie w naszym kraju wiodących centrów naukowych. Dwa ośrodki powstaną w Gdańsku, a jeden w Warszawie. Pracami kierować będą wybitni badacze o uznanym na świecie dorobku naukowym. Finansowanie zostało przyznane w trzecim otwartym konkursie w programie MAB w toku kilkuetapowej procedury konkursowej z udziałem zagranicznych recenzentów i ekspertów.



Więcej informacji: <http://www.granty-na-badania.com/2018/01/trzy-miedzynarodowe-centra-naukowe.html>

