



Newsletter nr 10/2019
Dział Współpracy Międzynarodowej Politechniki Rzeszowskiej
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów tel. +48 17 743 2505

INTERNATIONAL WEEK 2019



RUT goes INTERNATIONAL



RUT goes INTERNATIONAL





1. International Week 2019

Wydarzenie zostało zorganizowane przez Dział Współpracy Międzynarodowej Politechniki Rzeszowskiej, adresowane do społeczności akademickiej naszej uczelni. W programie uczestniczyli studenci z Turcji, Hiszpanii, Portugalii, Niemiec, Słowenii, Włoch, Kazachstanu i Ukrainy. International Week to okazja do wspólnego spotkania prawie 80 studentów, którzy wybrali studia na Politechnice Rzeszowskiej w ramach programu Erasmus+, a także przedstawiciele zagranicznych uczelni, z którymi Politechnika Rzeszowska współpracuje w ramach umów bilateralnych. Program całego tygodnia zawierał liczne aktywności, wizyty w laboratoriach, spotkania ze studentami z Polski, zwiedzanie miasta. Celem programu było ułatwienie integracji w nowym środowisku oraz przełamanie barier językowych i kulturowych. <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/foto-rozpoznal-sie-international-week-2019-158.html>



2. Erasmus+ | Staff Training (STT) ruszył nabór

Ruszył nabór na udział w szkoleniach dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w ramach Programu Erasmus+/STT. Szkolenia powinny zostać zrealizowane w trakcie roku akad. 2019/2020. Miejscem może być wybrana uczelnia partnerska w Europie (z wyłączeniem Wielkiej Brytanii), gdzie pracownicy mają możliwość zapoznania się z systemem pracy na podobnych stanowiskach, wymianę doświadczeń w realizowaniu swoich zadań a także promowanie uczelni.



Termin zgłoszeń: do 15 listopada 2019 r.

Podania należy kierować do Prorektora ds. współpracy międzynarodowej, prof. dr hab. Grzegorza Ostasza, wraz ze zgodą bezpośredniego przełożonego.

Szczegółowych informacji udziela Joanna Ruszel, e-mail: jruszel@prz.edu.pl, tel.: 2149.
<https://dwm.prz.edu.pl/program-erasmus/dla-pracownikow/pozostali-pracownicy>



3. Erasmus+| Staff Teaching (STA) ruszył nabór na rok ak. 2019-2020

Ruszył nabór do Programu Erasmus+ dla pracowników będących nauczycielami akademickimi w celu wygłoszenia wykładu w jednej z wybranych uczelni partnerskich w roku ak. 2019/20.

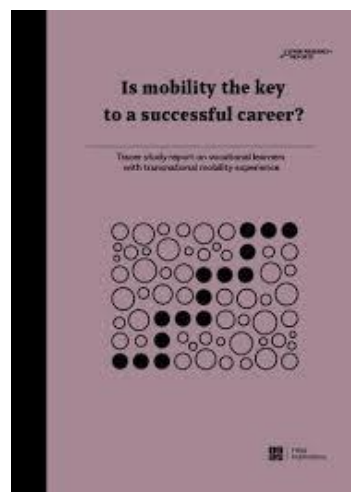
Lista uczelni partnerskich: <https://dwm.prz.edu.pl/program-erasmus/uczelnie-partnerskie>

Termin zgłoszeń: do 15 listopada 2019 r.

Podania należy kierować do Prorektora ds. współpracy międzynarodowej, prof. dr hab. Grzegorza Ostasza wraz ze zgodą Dziekana i Kierownika Katedry/Zakładu.

Szczegółowych informacji udziela Joanna Ruszel, e-mail: jruszel@prz.edu.pl, tel.: 2149.

<https://dwm.prz.edu.pl/program-erasmus/dla-pracownikow-nauczyciele>



4. Fokus na uczelnie partnerskie w programie ERASMUS+

1. Hiszpania: Universidad de Sevilla: <http://www.us.es/>



<https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/andaluzja-wzywa--stduia-w-najpiekniejszym-rejonie-hispanii-165.html>



2. Grecja: National Technical University of Athens: <https://www.ntua.gr/en/>



<https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/studia-w-z-historia-antyczna-w-tle-164.html>

5. Delegacja Wydziału Mechaniczno-Technologicznego z wizytą partnerską w Chinach

Przedstawiciele Miasta Stalowa Wola oraz przedstawiciele Wydziału Mechaniczno-Technologicznego Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli: dr hab. inż. Andrzej Trytek, prof. PRz i dr hab. inż. Mirosław Tupaj, prof. PRz, na zaproszenie władz Liuzhou, miasta partnerskiego Stalowej Woli oraz centrali firmy Liugong Dressta Machinery w Liuzhou, w dniach 18-23.09.2019 r. przebywali z wizytą partnerską w Chinach.



Więcej informacji: <https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/delegacja-wydzialu-mechaniczno-technologicznego-z-wizyta-partnerska-w-chinach-163.html>





6. CEEPUS III (NAWA)

Dr Stefan Gubo – stypendysta programu CEEPUS III na PRz z Uniwersytetu J. Selye w Komarnie na Słowacji wygłosił prelekcję w języku angielskim pt.: "*Heritage Recording and 3D Modeling with 3D Scanning and Photogrammetry*" (Rejestrowanie dziedzictwa i modelowanie 3D ze skanowaniem 3D i fotogrametrią).



Wykład został zaprezentowany w ramach stażu realizowanego w programie **CEEPUS III** o tematyce: „Engineering as Communication Language in Europe”.

<https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/heritage-recording-and-3d-modeling-with-3d-scanning-and-photogrammetry-159.html>

7. Prof. Vicentiu Radulescu z wizytą w Katedrze Analizy Nieliniowej

W dniu 18 października 2019 prof. Vicentiu Radulescu (Institute of Mathematics of the Romanian Academy, Bucharest; University of Craiova, Romania) wygłosił odczyt zatytułowany Anisotropic problems with unbalanced growth and mixed regime. Prof. Vicentiu Radulescu jest światowej sławy matematykiem z imponującym dorobkiem naukowym, specjalistą z zakresu nieliniowej analizy funkcjonalnej, fizyki matematycznej i rachunku wariacyjnego.

<https://dwm.prz.edu.pl/aktualnosci/zaproszenie-na-wykklad-prof-vicentiu-radulescu-18102019-r-170.html>

8. Fulbright Specialist Program

Do 12 listopada 2019 r. trwa nabór wniosków konkursowych w ramach programu [Fulbright Specialist Program](#) na goszczenie amerykańskich specjalistów reprezentujących takie dziedziny naukowe, jak: amerykanistyka, antropologia, archeologia, administracja publiczna, bibliotekoznawstwo, dziennikarstwo i komunikacja społeczna, edukacja, ekonomia, fizyka, informatyka,



kształcenie inżynierów, nauki biologiczne, nauki chemiczne, nauki polityczne, matematyka, ochrona środowiska, pokój i rozwiązywanie konfliktów, pomoc społeczna, prawo, rolnictwo, socjologia, urbanistyka, zarządzanie, zdrowie publiczne/globalne. Cel projektu z udziałem amerykańskiego specjalisty opiera się na potrzebach instytucji goszczącej. **Czas trwania stypendium:** 14-42 dni (dni kalendarzowych). **Instytucja goszcząca zobowiązana jest do pokrycia kosztów związanych z pobytem Specjalisty:** zakwaterowania, wyżywienia, podróży krajowych.

Szczegółowe zasady funkcjonowania programu znajdują się na stronie [Polsko-Amerykańskiej Komisji Fulbrighta](#) oraz stronie [World Learning](#).

Formularz zgłoszeniowy do pobrania znajduje się na stronie programu [Fulbright Specialist Program](#). Osoba do kontaktu: Paulina Kubyliś e-mail: paulina.kubyliś@fulbright.edu.pl





9. Wymianę naukowców z Chińską Republiką Ludową (NAWA)

Do 3 grudnia 2019 r. trwa nabór wniosków na bilateralną wymianę naukowców z Chińską Republiką Ludową. Głównym celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców w realizacji projektów badawczych, uzgodnionych i prowadzonych wspólnie przez partnerów z Polski i z Chin.

Wspólne projekty badawcze mogą dotyczyć następujących obszarów tematycznych:

- 1) nauki przyrodnicze
- 2) inżynieria i technologia
- 3) nauki medyczne i o zdrowiu
- 4) nauki rolnicze.

Dofinansowanie może być przeznaczone jedynie na pokrycie kosztów wymiany osobowej. Strona wysyłająca finansuje podróż swojego naukowca, natomiast strona przyjmująca pokrywa koszty pobytu naukowca z kraju partnerskiego. Maksymalna wysokość finansowania projektu z budżetu NAWA wynosi **35 000 PLN**.

Dokumenty do pobrania dostępne [tutaj](#)

[Złóż wniosek](#) w programie.



10. Wymiana bilateralna naukowców z Walonią-Brukselą (NAWA)

Nabór wniosków trwa do 17 grudnia 2019 r NAWA zaprasza do składania wniosków w naborze na bilateralną wymianę naukowców z Walonią-Brukselą (Belgia). Głównym celem naboru jest wsparcie mobilności naukowców w realizacji projektów badawczych, uzgodnionych i prowadzonych wspólnie przez partnerów z Polski i z Walonii-Brukseli. Wspólne projekty badawcze mogą dotyczyć wszystkich dziedzin nauki.

Dofinansowanie może być przeznaczone jedynie na pokrycie kosztów wymiany osobowej. Strona wysyłająca finansuje podróż swojego naukowca, natomiast strona przyjmująca pokrywa koszty pobytu naukowca z kraju partnerskiego. Maksymalna wysokość finansowania projektu z budżetu NAWA wynosi **25 000 PLN**.

[Zaproszenie do składania wniosków](#)





11. Program im. Iwanowskiej (NAWA)

Program umożliwia zagraniczne wyjazdy do najlepszych ośrodków na świecie.

Wnioski należy składać do 18 grudnia 2019 r.

W ramach programu doktoranci mogą odbyć część studiów doktoranckich w zagranicznych ośrodkach, w wybranym przez wnioskującego kraju. Pobyt naukowy może trwać od 3 do 12 miesięcy. Wysokość stypendium na wyjazd może wynieść do 120 tys. zł. Pierwsze wyjazdy można będzie realizować już od początku września 2020 r. Stypendyści w ramach programu będą mogli w zagranicznym ośrodku goszczącym:

- odbyć część kształcenia związanego z przygotowaniem rozprawy doktorskiej,
- prowadzić badania naukowe związane z przygotowaniem rozprawy doktorskiej,
- pozyskać materiały do rozprawy doktorskiej lub publikacji naukowej,
- zrealizować część programu „Doktorat wdrożeńowy”,
- prowadzić w ośrodku goszczącym zajęcia dydaktyczne albo prowadzić inne formy aktywności naukowej lub akademickiej powiązane z przygotowaniem rozprawy doktorskiej.

Cieszące się największą popularnością kierunki wyjazdów to Niemcy (10), Stany Zjednoczone (8), Francja (6), Australia i Hiszpania (po 5), Dania, Wielka Brytania i Włochy (po 4). Regulamin oraz szczegółowe informacje i dokumenty: <https://nawa.gov.pl/naukowcy/program-im-iwanowskiej>

Złóż wniosek w programie <https://programs.nawa.gov.pl/login>



12. Pawilon Polski na EXPO 2020 Dubai

Rusza konkurs na opracowanie materiałów multimedialnych w pawilonie polskim na Wystawie Światowej EXPO 2020 w Dubaju. Na laureatów konkursu czekają nagrody finansowe, a zwycięzca zostanie zaproszony do negocjacji w trybie zamówienia z wolnej ręki na realizację zamówienia: „Content management: uszczegółowienie koncepcji merytorycznej oraz realizacja materiałów multimedialnych w Pawilonie Polski na Wystawie Światowej EXPO Dubai 2020”. Wnioski o dopuszczenie do udziału w konkursie przyjmowane są do **29 października**, natomiast termin składania prac konkursowych upływa **15 listopada**.

Więcej informacji o konkursie znajduje się na stronie [Poland Expo Dubai 2020](https://polandexpo2020.com)





13. Hongkoński Program Stypendiów Doktoranckich dla studentów zagranicznych 2020

Hong Kong University Grants Committee w celu zapewnienia pomocy finansowej dobrze wykwalifikowanym studentom zagranicznym przyznaje stypendia w ramach Hongkońskiego Programu Stypendiów Doktoranckich na rok akademicki 2020-21.



Program ma zachęcić najwybitniejszych studentów z całego świata do podjęcia realizacji studiów doktoranckich w renomowanych uniwersytetach w Hongkongu.

Informacje o poszczególnych uniwersytetach:

<https://nawa.gov.pl/nawa/aktualnosci/hongkonski-program-stypendiow-doktoranckich-dla-studentow-zagranicznych-2020>

Wszyscy kandydaci muszą posiadać kompetencje w rozumieniu pisemnego i mówionego języka angielskiego. **Ostateczny termin zgłoszeń: 2 grudnia 2019.**

Więcej informacji: www.cerg1.ugc.edu.hk

[Plakat i uoltka informacyjna](#)

14. NCN i NAWA nawiązały współpracę

Atrakcyjne stypendium dla najlepszych doktorantów w szkołach doktorskich, finansowanie badań oraz możliwość odbycia stażu zagranicznego – to podstawowe założenia nowego konkursu **PRELUDIUM BIS** organizowanego wspólnie przez Narodowe Centrum Nauki (NCN) i Narodową Agencję Wymiany Akademickiej (NAWA). Obie agencje podpisały porozumienie w sprawie współpracy. Celem współpracy NCN i NAWA jest tworzenie wspólnych form finansowania badań, mających zapewnić ciągłość i spójność prac badawczych, a także zwiększanie mobilności, która jest niezbędnym elementem na drodze do osiągania doskonałości naukowej i nawiązywania współpracy międzynarodowej. Rezultatem wspólnych działań tych dwóch instytucji będzie komplementarna oferta konkursowa, zapewniająca większą efektywność systemu grantowego. **PRELUDIUM BIS** jest pierwszym owocem współpracy pomiędzy podlegającymi Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego agencjami. Konkurs na finansowanie projektów badawczych realizowanych przez doktorantów w ramach przygotowywanych przez nich rozpraw doktorskich zostanie ogłoszony przez NCN już 16 września. Program skierowany jest do podmiotów prowadzących szkoły doktorskie, a NAWA sfinansuje w nim staż zagraniczny dla doktoranta realizującego projekt badawczy. **Wnioski w pierwszej edycji konkursu PRELUDIUM BIS będzie można składać do 16 grudnia 2019 r.**

Więcej informacji: <https://www.ncn.gov.pl/ogloszenia/konkursy/preludium-bis>

