

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Komunikaty

1. Otwarcie systemu składania wniosków o ERC Starting Grant 2021
2. Dwa projekty z udziałem naukowców z PW z grantami M-ERA.NET 2
3. EURAXESS – granty i stypendia – marzec 2021 r.

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Komunikaty

1. Otwarcie systemu składania wniosków o ERC Starting Grant 2021

Do 8 kwietnia 2021 r. można składać wnioski w konkursie na Starting Grant Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC). W portalu Funding & Tender Opportunities – Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA) jest już dostępny elektroniczny formularz wniosku.

Konkurs ERC Starting Grant przeznaczony jest dla naukowców od 2 do 7 lat po doktoracie. ERC wspiera przełomowe projekty naukowe (frontier research) z dowolnej dyscypliny naukowej. Laureaci mogą otrzymać do 1,5 mln euro na okres pięciu lat.

Nabór w konkursie rozpoczął się 25 lutego i potrwa do 8 kwietnia 2021 r. Wnioski można składać wyłącznie w wersji elektronicznej za pośrednictwem systemu informatycznego dostępnego na portalu Funding & Tender Opportunities – Single Electronic Data Interchange Area (SEDIA). **Elektroniczny formularz wniosku ERC Starting Grant 2021 dostępny jest [tutaj](#).**

Szczegółowe informacje dla aplikujących o ERC Starting Grant 2021 dostępne są na [stronie COP](#) oraz na [stronie Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Edyta Czerwonka

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 80, email: edyta.czerwonka@pw.edu.pl

2. Dwa projekty z udziałem naukowców z PW z grantami M-ERA.NET 2

Narodowe Centrum Nauki podało wyniki konkursu organizowanego przez międzynarodową sieć M-ERA.NET 2, która wspiera badania z zakresu nauk o materiałach oraz inżynierii materiałowej.

Konkurs przeznaczony był dla międzynarodowych konsorcjów złożonych z co najmniej 3 zespołów pochodzących z co najmniej 2 krajów. Zgłaszane wnioski mogły dotyczyć jednego z 6 zagadnień z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej (Modeling for materials engineering and processing; Innovative surfaces, coatings and interfaces; High performance composites; Functional materials; New strategies for advanced material-based technologies in health applications; Materials for additive manufacturing).

W pierwszym etapie do konkursu wpłynęło 236 wniosków wstępnych, w drugim etapie – 144 wnioski pełne. Do dofinansowania wybrano 42 projekty. W 11 z nich uczestniczą naukowcy z Polski, w tym w dwóch z Politechniki Warszawskiej.

Projekt *MOF@rGO-based cathodes for Li-S Batteries* (MOGLiS) koordynowany jest przez prof. dr. hab. inż. Marka Marcinka z Wydziału Chemicznego PW. W badaniach uczestniczyć będą też zespoły z Norwegian University of Science and Technology (NTNU) oraz norweskiej organizacji badawczej SINTEF Industry.

Jednym z zespołów realizujących projekt *Light-weight composite structures with tailored mechanical, electrical and thermal properties* (LITAPROP) jest grupa prof. dr. hab. inż. Anny Boczkowskiej z Wydziału Inżynierii Materiałowej PW. Badania będą prowadzone przez konsorcjum, które oprócz PW, tworzą Technische Universität Dresden z Niemiec oraz TMBK Partners Sp. z o. o. z Polski.

Opis dofinansowanych projektów znaleźć można na stronie [sieci M-ERA.NET](#).

Do sieci M-ERA.NET należy obecnie 50 organizacji z ponad 30 krajów, w tym Narodowe Centrum Nauki. Wspólne konkursy organizowane są od 2012 roku, polskie zespoły uczestniczą w nich od 2016 roku.

Szczegółowe informacje na temat wyników konkursu oraz listy rankingowe dostępne są na [stronie NCN](#) oraz na stronie [sieci M-ERA.NET](#).

2. EURAXESS – granty i stypendia – marzec 2021 r.

Na stronie EURAXESS zamieszczono aktualną ofertę grantów i stypendiów dla naukowców na różnym etapie kariery naukowej (marzec 2021 r.).

Szczegółowe informacje dostępne są na portalu [EURAXESS](#).

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2021-03-10	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej	Konferencja otwierająca konsultacje społeczne Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027
2021-03-11	Interreg Europa	E-workshop: University-Industry Collaboration
2021-03-17	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Webinarium "Zasady finansowe – co się zmieni w Horyzoncie Europa"
2021-03-19	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE	Webinarium "Wsparcie rozwoju kariery naukowej w programie Horyzont Europa"
2021-03-23	Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu	Webinarium "Planowane zmiany w zasadach finansowych w Horyzoncie Europa"

2021-03-24	Joint Programming Platform (JPP) ERA-Net Smart Energy Systems	Webinarium dot. I konkursu (MICall20) w ramach ERA-Net ENERDIGIT
2021-03-25	Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE przy Politechnice Śląskiej	Webinarium "Działania Marie Skłodowskiej-Curie i granty ERC – budowanie kariery naukowej z programem Horyzont Europa"
2021-04-16	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Konferencja inauguracyjna w Polsce nowy program ramowy UE „Europa. Horyzont możliwości”
2021-06-23– 2021-06-24	Komisja Europejska	European Research and Innovation Days
