

Informacje o funduszach strukturalnych, międzynarodowych i krajowych

Konkursy

1. Nabór wniosków na nowe Akcje COST (European Cooperation in Science and Technology)

Komunikaty

1. Harmonogram konkursów na rok 2021 (stan na 2.03.2021)
2. Naukowcy z PW laureatami konkursu LIDER XI
3. Projekt PW dofinansowany przez sieć M-ERA.NET 2

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Konkursy

1. Nabór wniosków na nowe Akcje COST (European Cooperation in Science and Technology)

Cel: wsparcie współpracy między naukowcami z całej Europy i umożliwienie im dostępu do międzynarodowych sieci naukowych.

Tematyka: dowolna dyscyplina naukowa.

Wnioskodawcy: międzynarodowe konsorcja składające się z co najmniej siedmiu specjalistów z danej dziedziny, reprezentujących różne kraje członkowskie COST (Albania, Austria, Belgia, Bośnia i Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Czarnogóra, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Islandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Mołdawia, Niemcy, Norwegia, Polska, Portugalia, Republika Macedonii Północnej, Rumunia, Serbia, Słowacja, Słowenia, Szwajcaria, Szwecja, Turcja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy oraz jedno państwo współpracujące: Izrael).

Dofinansowanie: Badania w ramach Akcji COST finansowane są bezpośrednio przez prowadzące je jednostki naukowe. Z budżetu COST pokrywane są koszty konferencji, spotkań, szkoleń, krótkich wymian naukowych lub innych działań sieciowych.

Okres trwania projektu: 4 lata.

Termin składania wniosków: do 29 października 2021, godz. 12:00.

Miejsce/sposób składania wniosków: za pośrednictwem [portalu e-COST](#).

Szczegółowe informacje dostępne są na [stronie COST](#).

W przypadku pytań prosimy o kontakt z Działem Projektów Krajowych COP:

dr Aneta Milczarczyk

Dział Projektów Międzynarodowych Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 14 89, email: aneta.milczarczyk@pw.edu.pl

Komunikaty

1. Harmonogram konkursów na rok 2021 (stan na 2.03.2021)

W [witrynie SharePoint Centrum Obsługi Projektów PW](#) zamieszczono aktualny harmonogram konkursów na 2021 r.

Harmonogram został przygotowany przez pracowników COP PW i zawiera informacje o możliwościach finansowania projektów w ramach funduszy strukturalnych, międzynarodowych i krajowych. Konkursy są posortowane według daty zakończenia naboru, a następnie według instytucji ogłaszającej konkurs. Niektóre z naborów są dopiero planowane i nie podano ich szczegółów. Harmonogram jest aktualizowany raz w miesiącu.

[Witryna SharePoint](#), którą COP PW przygotowało specjalnie dla pracowników PW, zawiera informacje i dokumenty niedostępne w publicznych źródłach, które ułatwiają przygotowanie i składanie wniosków w konkursach na projekty badawcze oraz realizację projektów na uczelni. Znajdą w niej Państwo m.in. korespondencję z instytucjami ogłaszającymi konkursy, pisma rozstrzygające wątpliwe kwestie dotyczące na przykład wynagrodzeń czy VAT-u, najważniejsze ustalenia dotyczące projektów finansowanych z funduszy strukturalnych, NCN, NCBR, Horyzontu 2020, wzory umów konsorcjum przygotowane przez COP. Informacje i dokumenty przeznaczone są do użytku wewnętrznego.

Dostęp do witryny mają wszyscy pracownicy PW, którzy korzystają z domeny @pw.edu.pl. Przy logowaniu należy wpisać: login (adres mailowy @pw.edu.pl) i hasło (takie jak do komputera służbowego lub poczty służbowej).

O wszystkich aktualizacjach witryny będziemy informować Państwa na bieżąco.

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Katarzyna Łukaszewska

Sekcja Informacji Centrum Obsługi Projektów

tel. 22 234 13 63, email: katarzyna.lukaszewska@pw.edu.pl

2. Naukowcy z PW laureatami konkursu LIDER XI

24 lutego 2021 r. odbyła się wirtualna gala XI edycji programu LIDER. NCBR dofinansował badania 63 naukowców. Najwięcej grantów (osiem) przyznano Politechnice Warszawskiej.

Konkurs LIDER przeznaczony jest dla młodych naukowców, którzy mogą otrzymać 1,5 mln złotych na projekt trwający od 12 do 36 miesięcy. Finansowane są badania aplikacyjne lub prace rozwojowe. Obecnie trwa nabór do kolejnej – XII edycji programu. Wnioski można składać do 18 marca 2021 r. Szczegółowe informacje dostępne są na [stronie NCBR](#).

Laureatami XI edycji programu LIDER zostali:

- dr inż. Karol Ćwieka z Wydziału Inżynierii Materiałowej PW (*Wysokowydajny układ przepływowy do fotokatalitycznej produkcji wodoru z biomasy* – projekt będzie realizowany na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW),
- mgr inż. Kamil Dydek z Wydziału Inżynierii Materiałowej PW (*Kompozyty polimerowe o podwyższonych właściwościach mechanicznych i elektrycznych na bazie innowacyjnej żywicy termoplastycznej*),
- dr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadbur z Wydziału Chemicznego PW (*Porowate, biodegradowalne implanty do regeneracji kości gąbczaste*),

- dr inż. Michał Gloc z Wydziału Inżynierii Materiałowej PW (*Opracowanie technologii wytwarzania nowej generacji implantów tytanowych do stabilizacji złamań kostnych, o zwiększonej biogodności uzyskiwanej dzięki eliminacji cytotoksycznych dodatków stopowych*),
- dr Anna Łapińska z Wydziału Fizyki PW (*Opracowanie technologii produkcji wielofunkcyjnych nanokompozytów polimerowych do zastosowań w przemyśle lotniczym i kosmicznym*),
- dr inż. Piotr Prochoń z Wydziału Inżynierii Lądowej PW (*Zrównoważone materiały – zaprawy aktywowane alkalicznie – do szczególnych zastosowań osłonowych w budownictwie*),
- dr inż. Jakub Skibiński z Wydziału Inżynierii Materiałowej PW (*Opracowanie technologii wytwarzania katod węglanowego ogniwa paliwowego o strukturze warstwowej i kontrolowanym rozkładzie wielkości porów*),
- dr Jakub Waldemar Trzeciński z Centrum Zaawansowanych Materiałów i Technologii (*Naskórna hydrożelowa nanoformulacja kwasu alendronowego do uwalniania transdermalnego – projekt będzie realizowany na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej PW*).

O projektach laureatów przeczytać można w [Broszurze informacyjnej programu Lider XI](#).

Szczegółowe informacje o konkursie oraz lista rankingowa laureatów dostępne są na [stronie NCBR](#).

3. Projekt PW dofinansowany przez sieć 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. Dofinansowanie otrzymają 42 projekty, jeden z nich jest koordynowany przez Politechnikę Warszawską.

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 pięciu z nich uczestniczą naukowcy z Polski.

Jednym z wybranych projektów z udziałem polskich badaczy jest MOGLiS (*Katody do ogniwi Li-S oparte na MOF@rGO*), koordynowany przez prof. dr. hab. inż. Marka Marcinka z Wydziału Chemicznego PW. W badaniach uczestniczyć też będą zespoły z Norwegian University of Science and Technology (NTNU) oraz norweskiej organizacji badawczej SINTEF Industry. 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 o konkursie oraz lista rankingowa dostępne są na [stronie NCN](#) oraz na stronie [sieci M-ERA.NET](#).

Szkolenia

1. Harmonogram wydarzeń zewnętrznych

Data	Organizator	Temat
2021-03-09	Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE w Poznaniu	Webinarium "Portal Funding&Tender bez tajemnic! Odc. 2: Role w organizacji i w projekcie"
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