

Gdańsk, dnia 9 maja 2019 r.

Newsletter nr 6/2019

Biura Zarządzania
Projektami Rozwojowymi



INFORMACJE OGÓLNE

Interreg Region Morza Bałtyckiego: zatwierdzono 12 projektów, w tym jeden w partnerstwie z Uniwersytetem Gdańskim

10-11 kwietnia 2019 r. Komitet Monitorujący transnarodowego programu Interreg Region Morza Bałtyckiego zatwierdził łącznie 12 projektów kapitalizujących rezultaty. Koordynatorem dofinansowanego projektu „Baltic Science Network - A Science Powerhouse”, jest Free and Hanseatic City of Hamburg – Ministry of Science, Research and Equalities.

Projekt jest kontynuacją projektu „Baltic Science Network”, w którym UG uczestniczył także jako partner. Rozszerzenie BSN ma na celu wdrożenie polityki naukowej w wymiarze makroregionalnym i zapewnienie lepszej reprezentacji interesów Regionu Morza Bałtyckiego na poziomie Unii Europejskiej w zakresie mobilności naukowców oraz doskonałości innowacyjnej w trzech obszarach: Photon and Neutron Science (PNS), Life Sciences (LS) i Welfare State (WS).

Głównym celem BSN_powerhouse jest zwiększenie kompetencji ministerstw oraz agencji finansujących w celu zaprojektowania i wdrożenia ponadnarodowych programów wspierających infrastruktury badawcze, aby mogły one współpracować w zakresie badań i innowacji. Zostanie to osiągnięte poprzez wdrożenie, analizę i ocenę dwóch instrumentów wsparcia:

1. Pokonanie luki w wynikach badań i innowacji (LaunchPad_Connectors): działanie wspierające na rzecz zwiększenia udziału infrastruktur badawczych z Regionu Morza Bałtyckiego.

2. Zwiększenie wzajemnych powiązań infrastruktur badawczych w Regionie Morza Bałtyckiego: program mobilnościowy dla naukowców z Regionu Morza Bałtyckiego.

Podczas realizacji programów pilotażowych, BSN_powerhouse będzie nie tylko rozpowszechniać wyniki osiągnięte w ramach BSN, ale także pozyskiwać dodatkowe fundusze. Dotacje na mobilność będą sponsorowane przez partnerów BSN i organizacje zewnętrzne. Doprowadzi to do zwiększenia konkurencyjności i doskonałości regionu naukowego Regionu Morza Bałtyckiego, a także przyczyni się do rozwoju europejskiej przestrzeni badawczej.

Całkowity budżet projektu to 1 mln EUR, natomiast budżet UG to 50 tys. EUR.

Kierownikiem Projektu po stronie Uniwersytetu Gdańskiego jest dr Angelika Kędzierska-Szczepaniak

[Więcej informacji o wynikach konkursu](#)

Wyniki konkursu TANGO 3 – sukces prof. dr hab. Adriany Zaleskiej-Medynskiej z Wydziału Chemii

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju rozstrzygnęło konkurs TANGO 3. Do finansowania zakwalifikowano 22 projekty. Założeniem konkursu jest wsparcie

jednostek naukowych, które podejmują działania dotyczące praktycznego wykorzystania uzyskanych wyników badań podstawowych.

Wśród wyróżnionych projektów jest projekt prof. dr hab. Adriany Zaleskiej-Medynskiej pt. „Fotoreaktor cienkowarstwowy”.

Głównym celem projektu jest zaprojektowanie, budowa oraz przetestowanie nowatorskiego fotoreaktora cienkowarstwowego wyposażonego w warstwę fotokatalityczną w postaci nanorurek zbudowanych z mieszaniny TiO_2 z Ag_2O i/lub Cu_2O .

Pozostałe cele szczegółowe projektu to:

1. stworzenie koncepcji gospodarczego wykorzystania fotoreaktora cienkowarstwowego w takich dziedzinach gospodarki, jak procesy dezynfekcji i/lub uzdatniania fazy wodnej,
2. przeprowadzenia analizy rynkowej diagnozującej zapotrzebowanie na produkcję i/lub wykorzystanie fotoreaktora cienkowarstwowego;
3. opracowanie zgłoszenia patentowego dotyczącego fotoreaktora cienkowarstwowego wyposażonego w warstwę fotokatalityczną w postaci nanorurek zbudowanych z mieszaniny TiO_2 z Ag_2O i/lub Cu_2O ;
4. pozyskanie partnera zainteresowanego wytwarzaniem/produkcją i/lub użytkowaniem takich fotoreaktorów.

Budżet projektu to 200 tys. PLN.

[Więcej informacji o wynikach konkursu](#)

4 projekty UG z finansowaniem NCN w ramach konkursu SHENG 1

Koordinatorzy Dyscyplin Narodowego Centrum Nauki przedstawili listy rankingowe projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu ogłoszonego przez NCN – SHENG 1 na polsko-chińskie projekty badawcze. W dziedzinie Nauki o Życiu (NZ) aż 3 projekty z 7 wybranych pochodzą z Uniwersytetu Gdańskiego. Czwarty projekt z naszej uczelni wywodzi się z Nauk Ścisłych i Technicznych (ST).

Projekty z Uniwersytetu Gdańskiego zakwalifikowane do finansowania:

- „Opracowanie i analiza wysoce wydajnych, kompleksujących jon galu, dwufunkcyjnych związków przeciwbakteryjnych o właściwościach fotouczulających” – kierownik projektu: dr hab. Mariusz Stanisław Grinholc z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (przyznane środki: 1 752 800 zł, grupa nauk NZ)
- „Specyficzność substratowa LPCATów z fotosyntetyzujących glonów jednokomórkowych akumulujących oleje, w reakcjach do przodu i do tyłu oraz charakterystyka ich funkcji w edycji grup acylowych fosfatydylocholiny” – kierownik projektu: prof. dr hab. Antoni Banaś z Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (przyznane środki: 1 347 200 zł, grupa nauk NZ)
- „Zastosowanie nowych podejść eksperymentalnych w celu scharakteryzowania równowagi między pomocniczymi limfocytami T (Th17) i limfocytami T regulatorowymi (Treg), niezbędnej do przeciwnowotworowej odpowiedzi immunologicznej” – kierownik projektu: dr Zhi Jane Chen z Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami Przeciwnowotworowymi na Uniwersytecie Gdańskim (przyznane środki: 2 743 764 zł, grupa nauk NZ)
- „Ku prostszym testom kwantowości” – kierownik projektu: dr hab. Marcin Pawłowski z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego (przyznane środki: 1 418 380 zł, grupa nauk ST)

[Więcej informacji o wynikach konkursu](#)

Aktualizacja SzOOP Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Uszczegółowienie programu zawiera informacje dotyczące ogólnych zasad i reguł realizacji programu, osi priorytetowych oraz poszczególnych działań. Dokument składa się z dwóch części: ogólnej, opisującej zasady horyzontalne obowiązujące we wszystkich działaniach na temat zakresu interwencji i podstawowych zasad realizacji programu oraz szczegółowego opisu poszczególnych osi priorytetowych i działań/poddziałań, jak również załączników stanowiących integralną część dokumentu.

[Więcej informacji o zmianach w SZOOP POIŚ](#)

KE szuka ekspertów do oceniania wniosków w programie Horyzont 2020

Komisja Europejska szuka ekspertów z doświadczeniem z sektora publicznego lub prywatnego, którzy będą oceniać wnioski przygotowane w odpowiedzi na konkursy we wszystkich obszarach programu Horyzont 2020.

[Więcej informacji o naborze na ekspertów](#)

KONKURSY

Aktualny harmonogram naborów wniosków dla Programu Wiedza Edukacja Rozwój

[Więcej informacji o harmonogramie POWER](#)

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Spotkanie informacyjne „Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 – podsumowanie realizacji w latach 2014-2018, planowane kierunki na lata 2019-2020” – Gdańsk, 23.05.2019 r.

Departament Europejskiego Funduszu Społecznego zaprasza na spotkanie informacyjne poświęcone Funduszom Europejskim w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

[Więcej informacji o spotkaniu informacyjnym](#)

Warsztaty komputerowe „Korzystaj efektywnie z nowego serwisu SEDIA – wyszukaj konkurs dla siebie oraz znajdź partnera do projektu z Horyzontu 2020” – Gdańsk, 30.05.2019 r.

Celem warsztatów, organizowanych przez Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych UE na Politechnice Gdańskiej, jest przekazanie uczestnikom praktycznej wiedzy, dotyczącej poszukiwania informacji niezbędnych do przygotowania wniosku w programie H2020, w tym informacji na temat:

- formalnych zasad uczestnictwa w programie
- poszukiwania konkursów
- procedury składania wniosków projektowych
- realizowanych projektów oraz ich rezultatów
- poszukiwania partnerów do projektu
- zarejestrowania się jako ekspert oceniający wnioski

Szkolenie poprowadzą pracownicy RPK Gdańsk - dr inż. Aleksandra Dubiella-Jackowska oraz dr inż. Magdalena Urbanowicz.

Rejestracja do dnia 29 maja 2019 r., do godz. 12.00.

[Więcej informacji o warsztatach komputerowych](#)

Szkolenie „TWINNING dla początkujących. Wymagania konkursu i zasady przygotowania wniosku projektowego” - Warszawa, 19.06.2019 r.

Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE oraz Regionalny Punkt Kontaktowy Centrum Programów Badawczych UE zapraszają na szkolenie poświęcone nadchodzącemu konkursowi WIDESPREAD-05-2020: TWINNING. Celem szkolenia będzie przedstawienie uczestnikom ogólnych zasad instrumentu Twinning oraz zapoznanie ich ze strukturą i oceną wniosku projektowego.

[Więcej informacji o szkoleniu Twinning](#)

10. Forum Strategii Unii Europejskiej dla Regionu Morza Bałtyckiego – Gdańsk, 12-13.06.2019 r.

Głównym tematem wydarzenia będzie gospodarka w obiegu zamkniętym i ekonomia współdzielenia w obliczu wyzwań demograficznych w Regionie Morza Bałtyckiego.

Wydarzenie przyciąga corocznie wielu gości ze świata polityki, biznesu, nauki, a także osób publicznych i przedstawicieli NGOs. Na wydarzeniu w Gdańsku oczekuje się około 800 gości. Partnerem wydarzenia w Gdańsku będzie organizacja Baltic Sea States Subregional Cooperation.

[Więcej informacji o forum](#)

BIURO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI ROZWOJOWYMI

Adres: ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

Rektorat II piętro, pok. R217-R221

E-mail: projektyug@ug.edu.pl

Tel.: +48 58 523 24 08, 523 31 23, 58 523 23 60, 58 523 31 24, 58 523 31 72

*****Zamieszczane w NEWSLETTER-ze informacje pochodzą z oficjalnych serwisów internetowych Komisji Europejskiej, Krajowego Punktu Kontaktowego programów badawczych UE, KOWI, poszczególnych ministerstw, Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego, NCBiR oraz innych. Ponadto rozpowszechniane są informacje pozyskiwane od instytucji współpracujących z Uniwersytetem Gdańskim.

www.ug.edu.pl

Ta wiadomość została wysłana do Ciebie z Biura Zarządzania Projektami Rozwojowymi Uniwersytetu Gdańskiego.

http://ug.edu.pl/nauka_i_rozwoj/biuro_zarzadzania_projektami

Jeżeli nie chcesz otrzymywać w przyszłości Newsletterów,

[kliknij tutaj](#)