

Gdańsk, dnia 7 maja 2020 r.

Newsletter nr 7/2020

Biura Zarządzania
Projektami Rozwojowymi



INFORMACJE OGÓLNE

Ważne informacje dot. projektów w związku z wirusem SARS-CoV-2

[Pytania dot. projektów i wytycznych](#)

Projekt PHARMARINE na liście projektów dofinansowanych w konkursie GRIEG na polsko-norweskie projekty badawcze

Zwiększona konsumpcja leków i w konsekwencji wzrost ilości farmaceutyków usuwanych do środowiska w wielu krajach europejskich wywołuje uzasadniony niepokój o ich obecność i potencjalny wpływ na organizmy żywe w środowisku morskim. Farmaceutyki stosowane w lecznictwie człowieka uważane są aktualnie za zanieczyszczenia mało jeszcze poznane, ale mogące stanowić poważne zagrożenie nie tylko w wodach przybrzeżnych, blisko źródeł punktowych, ale również w bardziej oddalonych obszarach morskich. Chociaż związki te ulegają w środowisku morskim biotycznej i abiotycznej degradacji, ze względu na swoje właściwości fizyko-chemiczne mogą pozostawać w fazie wodnej przez długi czas, przez co są podatne na transport na duże odległości i oddziaływanie na organizmy żywe w odległych rejonach. W ostatnich latach obecność farmaceutyków została wykryta również w europejskich wodach arktycznych. Jako ekosystem relatywnie dziewiczy i odległy, Arktyka jest szczególnie podatna na wpływ zmian środowiskowych, w tym zanieczyszczenia farmaceutyczne. Z tego względu, społeczność naukowa i lokalne władze poświęcają coraz więcej uwagi i podejmują szereg działań na tworzenie międzynarodowych programów badawczych mających na celu ocenę ryzyka środowiskowego związanego z obecnością farmaceutyków w tym rejonie.

Projekt PHARMARINE wpisuje się w te działania poprzez zgromadzenie nowej wiedzy doświadczalnej na temat transportu farmaceutyków z prądami oceanicznymi z Europy kontynentalnej do obszarów polarnych w europejskiej części Arktyki. Dla osiągnięcia tego celu, planuje się zbadanie potencjalnych kierunków i form transportu leków wzdłuż profilu południe-północ od Morza Bałtyckiego i Morza Północnego poprzez wody Prądu Norweskiego i ciepłego Prądu Północnoatlantyckiego aż po fiordy Spitsbergenu (Hornsund i Kongsfjorden). Przedmiotem badań będzie również akumulacja farmaceutyków w makrobentosowych bezkręgowcach zasiedlających dno fiordów, co pozwoli na oszacowanie stopnia zanieczyszczenia tymi związkami fauny arktycznej. Uzyskane wyniki dostarczą nowych informacji empirycznych na temat biologicznego oddziaływania leków i zagrożenia jakie one niosą dla ekosystemu morskiego Arktyki.

Projekt opiera się na wykorzystaniu dostępnej infrastruktury badawczej oraz wysokich kompetencji i komplementarności zespołów badawczych z Norwegii i Polski.

Liderem konsorcjum Projektu „PHARMARINE - Transport z prądami oceanicznymi farmaceutyków stosowanych w terapii człowieka i wpływ tych związków na morskie organizmy w europejskiej części Arktyki” jest Uniwersytet Gdański, zaś Kierownikiem

projektu po stronie uczelni jest **dr hab. Adam Sokołowski, prof. UG** z Wydziału Oceanografii i Geografii.

Łączna wysokość przyznanych środków to ponad 6,3 mln PLN, w tym dla UG ponad 2,5 mln PLN

Program Współpracy Polsko – Flamandzkiej 2021-2023

W związku z posiedzeniem Komisji Polsko – Flamandzkiej, Sekretariat polskiej części Komisji rozpoczął prace nad projektem nowego Programu Współpracy na lata 2021-2023 między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Flandrii.

Propozycje w zakresie projektów/ tematów do współpracy ze stroną flamandzką (opis w j. angielskim wraz z wskazaniem osoby kontaktowej) można przesyłać do dnia 18 maja br., na adres e-mail: programymiedzynarodowe@pomorskie.eu

[Więcej informacji o aktualnym programie](#)

KONKURSY

Nabór ekspertek i ekspertów FNP

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej ogłasza nabór ekspertek/ekspertów w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 dla Działania 4.4 „Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R”, w którym FNP pełni funkcję Instytucji Wdrażającej. Osoba ubiegająca się o status kandydata na eksperta powinna określić dziedzinę lub dziedziny objęte PO IR, w których się specjalizuje oraz posiada wiedzę, kompetencje i doświadczenie i wymagane uprawnienia. W zależności od powyższego, można ubiegać się o status kandydata na eksperta w zakresie naukowym, w zakresie gospodarczym lub w obu tych zakresach.

Nabór ma charakter ciągły.

Dwudziesta trzecia runda rozpoczyna się 6 maja 2020 r. i potrwa do 12 maja 2020 r. (godz. 16:00).

[Więcej informacji o naborze ekspertów](#)

Ogłoszenie konkursu ALPHORN–COVID-19

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło międzynarodowy konkurs ALPHORN–COVID-19 na polsko-szwajcarskie projekty badawcze poświęcone badaniom nad COVID-19. Konkurs jest organizowany we współpracy ze szwajcarską agencją Swiss National Science Foundation (SNSF).

W konkursie ALPHORN-COVID-19 finansowane będą wysokiej jakości, nowatorskie projekty badawcze poświęcone badaniom nad COVID-19 realizowane wspólnie przez zespoły badawcze z Polski i Szwajcarii (projekty we współpracy dwustronnej) oraz przez polsko-szwajcarskie zespoły badawcze, przy udziale zespołów badawczych z jednego spośród następujących krajów: Niemcy, Austria, Czechy, Słowenia, Luksemburg, Południowy Tyrol (projekty we współpracy trójstronnej).

Na realizację badań przez polskie zespoły przeznaczono 4 mln zł. W ramach konkursu można otrzymać środki na wynagrodzenie dla zespołu badawczego, stypendia dla studentów lub doktorantów, zakup lub wytworzenie aparatury naukowo-badawczej oraz pokryć inne koszty niezbędne do realizacji badań. Kierownik polskiego zespołu badawczego musi posiadać co najmniej stopień naukowy doktora. Czas realizacji projektów wynosi 24 miesiące.

Wnioski wspólne, przygotowane zgodnie z wymogami SNSF, muszą zostać złożone przez szwajcarskie zespoły badawcze za pośrednictwem systemu informatycznego

SNSF mySNSF do 25 maja 2020 r. do g. 17:00. Polskie zespoły badawcze muszą złożyć wnioski krajowe w systemie ZSUN/OSF do 26 maja 2020 r. do g. 16:00.
[Więcej informacji o konkursie ALPHORN-COVID-19](#)

Fundusze norweskie i EOG - aktualny harmonogram naborów

[Więcej informacji o konkursach](#)

NCBR przeznaczona 200 mln PLN na konkurs Szybka Ścieżka „Koronawirusy”

200 mln PLN trafi do polskich przedsiębiorców i naukowców, którzy pracują nad diagnostyką, leczeniem i przeciwdziałaniem chorobom wirusowym. O wsparcie mogą ubiegać się przedsiębiorstwa – zarówno MŚP, jak i duże firmy oraz konsorcja składające się z przedsiębiorców lub przedsiębiorców i jednostek naukowych. Warunkiem koniecznym do otrzymania grantu jest innowacyjność proponowanego rozwiązania, co najmniej na poziomie krajowym, a także konieczność jego wdrożenia na rynek.

Nabór wniosków rozpoczął się 6 maja i potrwa do 31 grudnia 2020 r.

Konkurs podzielony jest na trzy rundy: pierwsza potrwa od 6 maja do 5 czerwca 2020 r., druga od 6 czerwca do 24 lipca 2020 r., a trzecia od 25 lipca do 31 grudnia 2020 r.

[Więcej informacji o konkursie Szybka Ścieżka „Koronawirusy”](#)

Konkurs Szybka Ścieżka „Odnawialne źródła energii w transporcie”

NCBiR ogłosiło konkurs dla: przedsiębiorstw, konsorcjów przedsiębiorstw, konsorcjów naukowo-przemysłowych (składających się z max. 3 podmiotów, w tym min. 1 przedsiębiorstwa i min. 1 jednostki naukowej). Liderem jest zawsze przedsiębiorstwo. Przedmiotem konkursu są: badania przemysłowe i/lub eksperymentalne prace rozwojowe (ew. uzupełnione o prace przedwdrożeńowe), których efektem jest opracowanie innowacyjnego rozwiązania możliwego do wdrożenia w działalności gospodarczej.

Budżet konkursu to 200 mln PLN

Termin naboru: 30 kwietnia – 10 lipca 2020 r.

[Więcej informacji o konkursie OZE w transporcie](#)

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Webinarium „Przyjmowanie zagranicznych naukowców - wizy i legalizacja pobytu” – 08.05.2020 r.

Szkolenie organizowane przez Narodową Agencję Wymiany Akademickiej wspólnie z KPK/ Euraxess oraz IROs Forum poprowadzi Pani Monika Zaremba z sieci EURAXESS Polska.

Tematyka szkolenia:

- jakie są warunki wjazdu do Polski obywateli UE i z krajów trzecich,
- jak należy zalegalizować pobyt zagranicznego naukowca,
- czy naukowcy potrzebują zezwolenia na pracę,
- czy nadal obowiązkowy jest meldunek w Polsce,
- jak uzyskać PESEL i NIP przez cudzoziemca.

[Więcej informacji i rejestracja](#)

Webinarium dla jednostek zainteresowanych zaproszeniem indywidualnych naukowców w ramach grantów Marii Skłodowskiej-Curie - 11.05.2020 r., 13:00 – 16:00

[Więcej informacji i rejestracja](#)

Webinarium „Inne koszty kwalifikowalne w projektach w Horyzoncie 2020” – 12.05.2020 r., 10:00 – 12:00

RPK Poznań zaprasza na webinarium, podczas którego poruszone zostaną zasady rozliczania w projektach m.in. podróży i diet, zakupu towarów i usług czy faktur wewnętrznych. Webinarium poprowadzą Joanna Mazur i Agata Bartoszevska – ekspertki ds. finansów w RPK Poznań.

[Więcej informacji i rejestracja](#)

Webinarium „MSCA Cofund – szansa rozwoju programów szkół doktorskich” – 14.05.2020 r., 10:00 – 11:30

RPK w Krakowie zaprasza na webinarium poświęcone konkursowi Marie Skłodowska-Curie Co-funding of regional, national and international programmes, w ramach którego można uzyskać dofinansowanie na istniejące lub nowo utworzone programy studiów doktoranckich i programy grantowe dla doświadczonych naukowców.

[Więcej informacji i rejestracja](#)

Webinarium „Zostań ekspertem oceniającym w programach międzynarodowych: Horyzont 2020, Horyzont Europa” – 21.05.2020r., 9:00 – 13.15

Szkolenie przeznaczone jest dla osób zamierzających zostać ekspertami oceniającymi wnioski projektowe w programie Horyzont 2020, Horyzont Europa. Ze szkolenia mogą skorzystać również osoby piszące wnioski w ramach programu H2020, ponieważ podczas szkolenia poruszane będą kwestie, na co eksperci zwracają uwagę przy ocenie wniosków.

[Więcej informacji i rejestracja](#)

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](#)