

Gdańsk, dnia 20 listopada 2020 r.

Newsletter nr 15/2020

Biura Zarządzania Projektami
- projekty rozwojowe



INFORMACJE OGÓLNE

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

[Pytania dot. projektów i wytycznych](#)

Kolejny projekt UG otrzyma finansowanie z Programu ERASMUS+

Projekt „Współpraca na rzecz innowacji w zakresie dobrych praktyk dydaktycznych w dziedzinie Ekonomii i Nauk o Zarządzaniu”/„Partnership for Innovation of Exact Supporting Courses in Economics and Management Study Programmes” (PICEM), realizowany przez Wydział Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego, znalazł się na liście projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach Programu Erasmus+.

Kierownikiem projektu po stronie Uniwersytetu Gdańskiego jest **dr hab. Angelika Kędzierska-Szczepaniak, prof. UG z Wydziału Zarządzania**.

- Studenci ekonomii, zarządzania oraz podobnych dziedzin nauki mają trudności w zdobywaniu wiedzy i umiejętności na zajęciach ścisłych takich jak: matematyka, statystyka, ekonometria, stosowanie metod ilościowych w podejmowaniu decyzji biznesowych. Narzędzia te stosowane są dość rzadko w celu przygotowania prac dyplomowych (licencjackich, magisterskich) i zaliczeniowych – zauważa dr hab. Angelika Kędzierska-Szczepaniak, prof. UG.

Celem projektu jest wdrożenie innowacyjnych metod dydaktycznych w nauczaniu przedmiotów takich jak: matematyka, statystyka i ekonometria, dzięki wymianie doświadczeń z kadrą naukowo-dydaktyczną instytucji partnerskich.

Przewiduje się, że w trakcie projektu oraz w wyniku jego realizacji, możliwe będą do osiągnięcia następujące rezultaty:

1. Analiza nowoczesnych metod dydaktycznych stosowanych w czasie realizacji przedmiotów ścisłych w krajach partnerskich w Europie i na całym świecie (raporty); np. laboratoria- praca z wykorzystaniem dedykowanych programów komputerowych, e-learning, warsztaty, symulacje, praca zespołowa;
2. Materiały konferencyjne i seminaryjne;
3. Instrukcja dotycząca innowacyjnych metod dydaktycznych oraz materiały dydaktyczne (m.in. podręcznik zawierający instrukcje dla nauczycieli, sposoby wdrażania innowacyjnych metod dydaktycznych i innych podejść pedagogicznych);
4. Innowacyjne materiały dydaktyczne: studia przypadków, prezentacje PPT, zalecane metody nauczania, oprogramowanie rekomendowane do stosowania;
5. Seminarium omawiające wnioski z projektu;
6. Propagowanie wniosków i dobrych praktyk na konferencjach niezwiązanych z projektem.

Konsorcjum projektu tworzą następujące uniwersytety: Tomas Bata University in Zlín (CZ), University of Leon (ES), University of Huddersfield (GB), University of Gdansk (PL).

Budżet projektu, który będzie trwał 36 miesięcy, to ponad 300 tys. EUR, w tym blisko 70 tys. EUR dla Uniwersytetu Gdańskiego.

4 mln złotych dotacji dla Uniwersytetu Gdańskiego na walkę z koronawirusem

Ministerstwo Edukacji i Nauki przyznało Uniwersytetowi Gdańskiemu dotację celową z budżetu państwa w wysokości 4 mln zł na adaptację infrastruktury dla potrzeb utworzenia laboratorium z podwyższonym stopniem bezpieczeństwa (klasa BSL-3+). Laboratorium będzie zajmowało się badaniem wirusa SARS-CoV2. Będzie to drugie tego typu laboratorium w Polsce. Dotacja jest wyrazem uznania dla wysokiego poziomu badań naukowych prowadzonych w Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed.

Z inicjatywy **prof. dr hab. Krystyny Bieńkowskiej-Szewczyk, kierującej Zakładem Biologii Molekularnej Wirusów na Międzyuczelnianym Wydziale Biotechnologii Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (MWB UG i GUMed)**, od początku pandemii zostały rozpoczęte starania o taką modyfikację laboratorium wirusologicznego, która pozwoli na prace z wirusem SARS-CoV2. Plan modyfikacji oraz wnioski o dotację, przygotowany przez prof. Bieńkowską-Szewczyk, zostały złożone przez Uniwersytet Gdański w lipcu br. Kwota 4 mln. złotych pozwoli na podwyższenie stopnia bezpieczeństwa biologicznego jednego z laboratoriów na MWB UG i GUMed do poziomu BSL-3+ (ang. Biosafety Level 3+).

- Jesteśmy przygotowani do kontynuowania badań, które mają pogłębić wiedzę nad koronawirusami. Przyznanie nam dotacji uznajemy za potwierdzenie wysokiego poziomu naszych jednostek badawczych. Odpowiednie finansowanie projektu przyczyni się do przyspieszenia prac – mówi prof. Krzysztof Bielawski, p.o. rektora UG. Wirusologia molekularna jest dziedziną rozwijaną w Gdańsku od ponad 25 lat, od początku powstania Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed. Wirusolodzy z Uniwersytetu Gdańskiego mają w tym zakresie osiągnięcia na skalę światową. W tym czasie zrealizowano kilkadziesiąt projektów z dziedziny wirusologii, finansowanych z polskich i międzynarodowych grantów zdobywanych przez naukowców z Wydziału. Prace prowadzone są m.in. nad wirusami grypy, herpeswirusami, wirusami zapalenia wątroby typu B i C, wirusem Zika i wirusem kleszczowego zapalenia mózgu. Obecnie dwa laboratoria UG pracują w podwyższonym systemie bezpieczeństwa BSL-2. Przejście jednego z nich na system BSL-3+ umożliwi pełen zakres prac z patogenami wirusowymi przenoszonymi drogą powietrzną.

Informacja o dotacji została przekazana pełniącemu obowiązki Rektora UG prof. Krzysztofowi Bielawskiemu przez Ministra Edukacji i Nauki Przemysława Czarnka. Spotkanie odbyło się 17 listopada 2020 r. w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Uczestniczyła w nim również prof. Dorota Pyć, Prorektor ds. Nauki i Umiejscowienia Uniwersytetu Gdańskiego.

Raport KPK: w ostatnim miesiącu dofinansowanie z H2020 wzrosło o 20 mln euro

Ponad 680 mln euro pozyskali polscy beneficjenci z programu badań i innowacji Horyzont 2020. To wzrost o ponad 20 mln euro w porównaniu do danych sprzed miesiąca. Ogółem z programu Horyzont 2020 wydano 61,29 mld euro. Komisja Europejska udostępniła nowe dane o wnioskach i projektach PR Horyzont 2020 wg stanu na 8 października 2020 r.

[Więcej informacji o raporcie](#)

KONKURSY

Zapowiedź 13. edycji konkursu sieci JPIAMR

Sieć JPIAMR (Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance) zapowiedziała otwarcie kolejnego międzynarodowego konkursu na projekty badawcze poświęcone antybiotykooporności pn. One Health interventions to prevent or reduce the development and transmission of AMR.

Zaproszenie do udziału w konkursie skierowane jest w szczególności do zespołów badawczych, które wykorzystają podejście One Health, aby: zrozumieć wpływ interwencji na rozwój i transmisję oporności na antybiotyki lub opracować, wdrożyć, ocenić i porównać interwencje, które będą miały istotny wpływ na zapobieganie lub ograniczanie rozwoju i transmisji antybiotykooporności w obrębie i pomiędzy różnymi obszarami One Health (ludzie, zwierzęta, środowisko).

Szanse na finansowanie będą miały projekty, które mogą wywrzeć istotny wpływ na obszarach geograficznych, w których ryzyko i obciążenia związane z opornością na antybiotyki są największe, np. w krajach o niskim i średnim dochodzie (LMIC) w Azji i Afryce.

Szacowany budżet konkursu to 24,9 mln euro. Udział polskich badaczy w konkursie będzie finansowany przez Narodowe Centrum Nauki. Rada NCN przeznaczyła na ten cel kwotę 500 000 euro.

Nabór wniosków wstępnych (pre-proposals) rozpocznie się na początku 2021 r.

[Więcej informacji o konkursie](#)

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Szkolenie on-line „Jak przygotować się do audytu w projektach finansowanych z programu HORYZONT 2020” – 02.12.2020 r.

Regionalny Punkt Kontaktowy Programów Ramowych Unii Europejskiej w Gdańsku zaprasza w dniu 2 grudnia 2020 r. w godzinach 9:30-14:00 na szkolenie on-line pn.: „Jak przygotować się do audytu w projektach finansowanych z programu HORYZONT 2020”.

Szkolenie adresowane jest do:

- osób zamierzających złożyć wnioski w programie Horyzont 2020,
- osób realizujących projekty w programie Horyzont 2020,
- zespołów finansowo-księgowych,
- pracowników administracyjnych, którzy zajmują się zarządzaniem i rozliczaniem projektów w programie Horyzont 2020.

Szkolenie poprowadzi ekspert: Pan dr Ernest Podgórski.

Rejestracja na szkolenie trwa do dnia 30 listopada 2020 r., do godz. 15.00.

[Więcej informacji, program szkolenia oraz formularz zgłoszeniowy](#)

UMBRELLA - Konferencja zamykająca projekt realizowany w ramach programu INTERREG Południowy Bałtyk – 02.12.2020 r.

W dniu 2 grudnia 2020 roku w godzinach 10-15 odbędzie się konferencja online zamykająca projekt UMBRELLA realizowany w ramach programu INTERREG Południowy Bałtyk 2014-2020. Podczas spotkania zostaną omówione rezultaty projektu, dobre praktyki, a także będzie możliwość dyskusji i zaproponowania zagadnień do nowego programu Interreg Południowy Bałtyk.

[Więcej informacji oraz rejestracja](#)

BIURO ZARZĄDZANIA PROJEKTAMI

Adres: ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

Rektorat II piętro, pok. R217-R221, R206

E-mail: projektyug@ug.edu.pl; projekty naukowe@ug.edu.pl

Tel.: +48 58 523 24 08, 58 523 31 23, 58 523 23 60, 58 523 31 24, 58 523 31 72,
58 523 24 29, 58 523 31 29

****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 Uniwersytetu Gdańskiego.

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

Jeżeli nie chcesz otrzymywać w przyszłości Newsletterów,

[kliknij tutaj](#)