



INFORMACJE OGÓLNE

Nowe projekty rozwojowe w UG

W ostatnim czasie Uniwersytet Gdański uzyskał środki na realizację następujących projektów rozwojowych:

- „Pomorski Hub Innowacji Cyfrowych” - Digital Europe Programme (DIGITAL 2021-2027). Kierownikiem projektu ze strony UG jest **dr Magdalena Markiewicz z Wydziału Ekonomicznego**.
- ‘Young People Network for Balticness 2.0. Enhancing capacity for strategic narratives on identity with young people in the Baltic Sea Region’ (YoPeNET 2.0) - Program Project Support Facility (PSF) Rady Państw Morza Bałtyckiego. Kierownikiem projektu po stronie UG jest **dr hab. Kazimierz Musiał, prof. UG z Wydziału Filologicznego**.
- „Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM” – Program Polska Metrologia. Kierownikiem projektu po stronie UG jest **prof. dr hab. Jarosław Tęgowski z Wydziału Oceanografii i Geografii**.
- „Pomiar promieniotwórczego radonu w pomieszczeniach zamkniętych przy użyciu komory Lucasa – cykl dydaktyczny Uniwersytetu Gdańskiego służący zwiększeniu świadomości społecznej na temat promieniotwórczości” – darowizna Fundacji Energa. Kierownikiem projektu jest **dr Grzegorz Olszewski z Wydziału Chemii**.
- „Genisteina w chorobie Alzheimer’a – badania na modelach zwierzęcych” – darowizna Fundacji ORLEN. Kierownikiem projektu jest **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn z Wydziału Biologii**.

Nowe strony internetowe Horyzontalnych Punktów Kontaktowych uruchomione

Horyzontalne Punkty Kontaktowe (HPK) rozpoczęły swoją działalność na początku 2022 roku. Od tego czasu uzupełniają w 6 makroregionach Polski działania Krajowego Punktu Kontaktowego ds. Horyzontu Europa usytuowanego w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, zmierzające do zwiększenia udziału polskich podmiotów w Programie Ramowym Horyzont Europa.

Każdy z HPK posiada obecnie własną stronę internetową, na której znajdują się aktualne informacje o ofercie Punktu, a także konkursach i wydarzeniach związanych z Programem Ramowym Horyzont Europa z uwzględnieniem regionu, w którym działa.

- [HPK Polska Północna](#),
- [HPK Polska Zachodnia](#),
- [HPK Polska Południowo-Zachodnia](#),
- [HPK Polska Południowo-Wschodnia](#),
- [HPK Polska Wschodnia](#),
- [HPK Polska Centralna](#).

[Więcej informacji o HPK](#)

Zmiany w budżetach programów Interreg 2021-2027 po zaprzestaniu współpracy z Rosją i Białorusią

Rosyjska inwazja na Ukrainę spowodowała, że polski rząd zdecydował o rezygnacji ze współpracy transgranicznej z Rosją i Białorusią w programach Interreg 2021-2027. Fundusze na projekty z Rosją trafią do innych programów Interreg. Polscy beneficjenci, którzy dotychczas współpracowali z Obwodem Kaliningradzkim, będą mogli teraz realizować projekty z partnerami z Litwy i południowej części Bałtyku.

[Więcej informacji o zmianach w alokacji](#)

KONKURSY

Hydrostrateg (I konkurs) „Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej”

Program obejmuje trzy obszary badawcze: woda w środowisku – bioróżnorodność / bioproduktywność, woda w mieście, żegluga śródlądowa.

Celem głównym Programu jest wdrożenie nowych rozwiązań poprawiających efektywność użytkowania i zarządzania zasobami wody w Polsce.

Cele szczegółowe to:

- Wzrost retencji i poprawa jakości wody (z wykorzystaniem zasad zrównoważonego rozwoju i zrównoważonej gospodarki wodno-ściekowej).
- Wdrożenie nowych metod badania, obserwacji i narzędzi wspomagających monitoring i ocenę stanu ekosystemów wodnych i ekosystemów zależnych od wód.
- Zwiększenie stopnia wykorzystania dróg wodnych dla żeglugi śródlądowej, przy istniejących zasobach.

Całkowity budżet konkursu to 200 mln zł.

Minimalna wysokość dofinansowania projektu wynosi 3 mln zł.

Maksymalna wysokość dofinansowania projektu wynosi 25 mln zł.

Data ogłoszenia: 15 czerwca 2022 r.

Rozpoczęcie naboru wniosków: 18 lipca 2022 r.

Zakończenie naboru wniosków: 31 października 2022 r.

[Więcej informacji o konkursie Hydrostrateg](#)

Nutritech (I konkurs) – żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu

Celem głównym programu jest zwiększenie dostępności produktów i rozwiązań w zakresie prawidłowego żywienia w perspektywie do roku 2030 poprzez wdrożenie wyników prac badawczo-rozwojowych, uwzględniając zasady zrównoważonego rozwoju.

Cele szczegółowe programu to:

- Wdrożenie opracowanych rozwiązań (produktów prozdrowotnych, planów żywieniowych, procesów, technologii i usług towarzyszących) zmniejszających ryzyko występowania przewlekłych chorób niezakaźnych (m.in. chorób dietozależnych).
- Wdrożenie opracowanych rozwiązań (dieta spersonalizowana, produkty prozdrowotne, narzędzie wspomagające, usługi) skierowanych do osób dotkniętych przewlekłymi chorobami niezakaźnymi.
- Wdrożenie poprzez rozwiązania technologiczne zasad zrównoważonego rozwoju w procesy produkcji i dystrybucji żywności prozdrowotnej.

Całkowity budżet konkursu to 100 mln zł.

Minimalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 1 mln zł.

Maksymalna wartość kosztów kwalifikowalnych projektu wynosi 10 mln zł.

Rozpoczęcie naboru wniosków: 6 lipca 2022 r.

Zakończenie naboru wniosków: 30 września 2022 r., godz. 16:00

Więcej informacji o konkursie Nutritech

Polskie Powroty NAWA

Celem programu Polskie Powroty NAWA jest umożliwienie wyróżniającym się polskim naukowcom powrotu do kraju i podjęcia zatrudnienia w polskich uczelniach i instytutach badawczych. Program stwarza naukowcom rezydującym w zagranicznych ośrodkach naukowych możliwość zbudowania w Polsce własnej grupy projektowej i prowadzenia badań w optymalnych warunkach. Krajowe uczelnie, instytuty naukowe i instytuty badawcze mogą pozyskać specjalistów posiadających doświadczenie międzynarodowe oraz wiedzę z zakresu najnowszych trendów badawczych w swojej dyscyplinie naukowej.

Program obejmuje dwie ścieżki, w zależności od etapu kariery naukowej: młody naukowiec (ścieżka Junior scientist) i doświadczony naukowiec (ścieżka Experienced scientist).

Powracającym naukowcem może być osoba, która:

- ma obywatelstwo polskie;
- ma co najmniej stopień naukowy doktora (dla ścieżki Junior scientist uzyskany nie wcześniej, niż 7 lat przed złożeniem wniosku);
- w okresie wskazanym w ogłoszeniu o naborze pracowała naukowo w zagranicznej uczelni, instytucji badawczej lub dziale badawczym przedsiębiorstwa i w tym czasie nie mieszkała i nie pracowała w Polsce;
- może wykazać się dorobkiem naukowym rozpoznawalnym międzynarodowo i wyróżniającym się w kontekście dyscypliny oraz etapu kariery;
- w ramach pracy naukowej za granicą zdobyła doświadczenie w kierowaniu zespołem badawczym lub projektem badawczym (dla ścieżki Experienced scientist).

W ramach ścieżki Junior scientist można zaplanować projekty trwające od 24 do 36 miesięcy, z finansowaniem NAWA do kwoty 1 143 200 zł. W ścieżce Experienced scientist możliwe są projekty od 36 do 48 miesięcy z finansowaniem NAWA do 2 397 600 zł. Dodatkowo w przypadku badań aplikacyjnych i prac rozwojowych można ubiegać się o komponent aplikacyjny NCBR do 400 000 zł. Alokacja w naborze wynosi 18 mln zł.

Więcej informacji o konkursie NAWA Powroty NCBiR

TRANSCAN-3 (II konkurs)

Drugi konkurs w ramach programu TRANSCAN-3 (Joint Transnational Call 2022) obejmuje finansowanie projektów z tematu: "Novel translational approaches to tackle the challenges of hard-to-treat cancers from early diagnosis to therapy".

Maksymalny poziom dofinansowania na projekt: 200 000 euro

Zakończenie naboru wniosków wstępnych: 18 lipca br., godz. 12:00

Więcej informacji o konkursie TRANSCAN-3

KONFERENCJE I SZKOLENIA

Spotkanie informacyjne na temat I konkursu Hydrostrateg – 26.07.2022 r.

Wydarzenie w formule on-line.

Zapisy na spotkanie – tylko i wyłącznie mailowo pod adresem: urszula.sakowicz@ncbr.gov.pl do dnia 25 lipca 2022 r. do godziny 12:00.

Więcej informacji o spotkaniu Hydrostrateg

Spotkanie informacyjne poświęcone naborowi wniosków w konkursie Nutritech – 14.07.2022 r.

Spotkanie informacyjne, organizowane w formule on-line, poświęcimy naborowi wniosków w konkursie Nutritech

Zapisy na spotkanie tylko i wyłącznie mailowo pod adresem: urszula.sakowicz@ncbr.gov.pl do dnia 13 lipca 2022 r. do godziny 12:00.

[Więcej informacji o spotkaniu Nutritech](#)

GENERAL INFORMATION

New development projects at UG

The University of Gdansk has recently received funding for the following development projects:

- 'Pomeranian Digital Innovation Hub' - Digital Europe Programme (DIGITAL 2021-2027). The project manager on the UG side is **dr Magdalena Markiewicz from the Faculty of Economics**.
- 'Young People Network for Balticness 2.0. Enhancing capacity for strategic narratives on identity with young people in the Baltic Sea Region' (YoPeNET 2.0) - Project Support Facility (PSF) Programme of the Council of Baltic Sea States. The project manager on the UG side is **dr hab Kazimierz Musiał, prof. UG from the Faculty of Languages**.
- 'Concept for the construction of metrology infrastructure in the area of underwater acoustics at the GUM' - Polish Metrology Programme. The project manager on the UG side is **prof. dr hab. Jarosław Tęgowski from the Faculty of Oceanography and Geography**.
- 'Measurement of radioactive radon indoors using a Lucas chamber - a didactic series by the University of Gdansk to raise public awareness of radioactivity' - donation from the Energa Foundation. The project manager is **dr Grzegorz Olszewski from the Faculty of Chemistry**.
- 'Genistein in Alzheimer's disease - research in animal models' - donation from the ORLEN Foundation. The project manager is **prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn from the Faculty of Biology**.

New websites of the Horizontal Contact Points launched

The Horizontal Contact Points (HPKs) started their activities at the beginning of 2022. Since then, they have been supplementing, in 6 macro-regions of Poland, the activities of the National Contact Point for Horizon Europe located in the National Centre for Research and Development, aimed at increasing the participation of Polish entities in the Horizon Europe Framework Programme.

Each HPK now has its own website, which provides up-to-date information about the Point's offer, as well as calls for proposals and events related to the Horizon Europe Framework Programme, taking into account the region in which it operates.

- [HPK Northern Poland](#),
- [HPK Western Poland](#),
- [HPK South-Western Poland](#),
- [HPK South East Poland](#),
- [HPK Eastern Poland](#),
- [HPK Poland Central](#).

[More information about HPK](#)

Changes to the budgets of Interreg programmes 2021-2027 following the cessation of cooperation with Russia and Belarus

The Russian invasion of Ukraine has led the Polish government to decide to abandon cross-border cooperation with Russia and Belarus in the Interreg 2021-2027 programmes. Funds for projects with Russia will go to other Interreg programmes. Polish beneficiaries who have so far cooperated with the Kaliningrad Oblast will now be able to implement projects with partners from Lithuania and the southern part of the Baltic Sea.

[More information on allocation changes](#)

CALLS FOR FUNDING

Hydrostrateg (1st call) 'Innovation for water management and inland navigation'

The programme covers three research areas: water in the environment - biodiversity / bioproductivity, urban water, inland waterways.

The main objective of the Programme is to implement new solutions to improve the efficiency of water use and management in Poland.

The specific objectives are:

- Increase retention and improve water quality (using the principles of sustainable development and sustainable water and wastewater management).
- Implement new survey methods, observations and tools to support monitoring and assessment of the status of aquatic and water-dependent ecosystems.
- Increase the use of waterways for inland navigation with existing resources.

The total budget for the call is PLN 200 million.

The minimum subsidy for a project is PLN 3 million.

The maximum amount of project funding is PLN 25 million.

Announcement date: 15 June 2022.

Start of the call for proposals: 18 July 2022.

Closing of the call for applications: 31 October 2022.

[More information about the Hydrostrateg call](#)

Nutritech (1st call) - Nutrition in the light of the challenges of improving societal well-being and climate change

The main objective of the programme is to increase the availability of healthy nutrition products and solutions by 2030 through the implementation of research and development results, taking into account the principles of sustainable development.

The specific objectives of the programme are:

- Implementation of the solutions developed (health-promoting products, nutrition plans, processes, technologies and accompanying services) to reduce the risk of chronic non-communicable diseases (including diet-related diseases).
- Implementation of the solutions developed (personalised diet, health-promoting products, support tool, services) targeting people affected by chronic non-communicable diseases.
- Implementation through technological solutions of the principles of sustainability in the production and distribution processes of health-oriented food.

The total budget for the call for proposals is PLN 100 million.

The minimum value of eligible project costs is PLN 1 million.

The maximum value of eligible project costs is PLN 10 million.

Start of call for proposals: 6 July 2022.

Closing of the call for proposals: 30 September 2022 at 16:00

[More information about the Nutritech call](#)

Polish Returns NAWA

The aim of NAWA's Polish Returns programme is to enable outstanding Polish scientists to return to Poland and take up employment in Polish universities and research institutes. The programme creates an opportunity for scientists residing in foreign research centres to build their own project group in Poland and conduct research under optimal conditions. National universities, scientific institutes and research institutes can acquire specialists with international experience and knowledge of the latest research trends in their scientific discipline.

The programme includes two tracks, depending on the stage of the research career: young scientist (Junior scientist track) and experienced scientist (Experienced scientist track).

A returning researcher can be a person who:

- has Polish citizenship;
- has at least a doctoral degree (for the Junior scientist pathway obtained no earlier than 7 years before the application);
- worked as a researcher at a foreign university, research institute or research department of a company during the period indicated in the vacancy notice and did not live and work in Poland during that time;
- can demonstrate an internationally recognisable and distinguished academic record in the context of their discipline and career stage;
- has gained experience in leading a research team or research project (for the Experienced scientist pathway) as part of a research work abroad.

Within the Junior scientist pathway, projects of 24 to 36 months can be planned, with NAWA funding of up to PLN 1,143,200. In the Experienced scientist pathway, projects of 36 to 48 months are possible with NAWA funding of up to PLN 2,397,600. Additionally, in the case of applied research and development work, it is possible to apply for the NCBR application component of up to PLN 400,000. The allocation in the call is PLN 18 million.

[More information about the NAWA Returns NCBiR call](#)

TRANSCAN-3 (2nd call)

The second call under TRANSCAN-3 (Joint Transnational Call 2022) includes funding for projects under the theme: "Novel translational approaches to tackle the challenges of hard-to-treat cancers from early diagnosis to therapy".

Maximum grant per project: EUR 200 000

Closing of the call for initial applications: 18 July this year, 12:00 pm

[More information about the TRANSCAN-3 call](#)

CONFERENCES AND TRAININGS

Information meeting on the 1st Hydrostrateg call for proposals - 26.07.2022

Online event

Registration for the meeting - by email only at: urszula.sakowicz@ncbr.gov.pl by 25 July 2022 at 12:00.

[More information about the Hydrostrateg meeting](#)

Information meeting on the Nutritech call for proposals - 14.07.2022

An information meeting, organised in an online format, will be devoted to the Nutritech call for proposals

Registration for the meeting by email only at: urszula.sakowicz@ncbr.gov.pl by 13 July 2022 at 12:00.

[More information about the Nutritech meeting](#)

BIURO PROJEKTÓW ROZWOJOWYCH / DEVELOPMENT PROJECTS OFFICE

Adres: ul. Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

Rektorat II piętro, pok. R217-R221 / Rector's Office, 2nd floor, rooms R217-R221

E-mail: projektyug@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

****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.

****The information included in the NEWSLETTER comes from the official websites of the European Commission, the National Contact Point for EU research programs, KOWI, individual ministries, the Marshal's Office of the Pomeranian Voivodeship, NCBiR and others. Moreover, information obtained from institutions cooperating with the University of Gdańsk is disseminated.

www.ug.edu.pl

Ta wiadomość została wysłana do Ciebie z Biura Projektów Rozwojowych Uniwersytetu Gdańskiego.

https://ug.edu.pl/nauka_ug/biuro_projektow_rozwojowych

Jeżeli nie chcesz otrzymywać w przyszłości Newsletterów,

[kliknij tutaj](#)

This message was sent to you from the Development Projects Office of the University of Gdańsk.

https://ug.edu.pl/nauka_ug/biuro_projektow_rozwojowych If you do not want to receive Newsletters in the future, click above.