

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Pomorze dostanie zastrzyk finansowy z programu REGPOT



Utworzenie najnowocześniejszego na Pomorzu laboratorium spektrometrii mas, międzynarodowa wymiana naukowców i wspólne przedsięwzięcia z najlepszymi europejskimi centrami badawczymi - to tylko fragment projektu MOBIHEALTH, który uzyskał dofinansowanie w wysokości ok. 5 mln euro w prestiżowym konkursie 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej „Potencjał badawczy” (REGPOT).

Wielkie inwestycje zrealizuje Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG-GUMed (Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego). Koordynatorem projektu o nazwie „Center of Molecular Biotechnology for Healthy Life” (akronim MOBIHEALTH) jest prof. dr hab. Krzysztof Bielawski z Katedry Biotechnologii. Uczony przygotował go we współpracy z pozostałymi pracownikami naukowymi MWB UG i GUMed i utworzoną przez absolwentów MWB trójmiejską firmą doradcą Pro-Science.eu.

„Przyznany grant ma na celu wsparcie międzynarodowej działalności naukowej wydziału i zwiększenie udziału naszych pracowników naukowych i doktorantów w europejskiej przestrzeni badawczej i nauce światowej” - ocenia prof. Bielawski.

Jak tłumaczy, MOBIHEALTH to wielopłaszczyznowy projekt obejmujący cztery zasadnicze obszary. Po pierwsze - zakup i modernizację sprzętu badawczego. Za kwotę ok. 1,5 mln euro na Pomorzu powstanie laboratorium spektrometrii mas. Wydział zatrudni sześciu doświadczonych naukowców oraz dwóch pracowników naukowo-technicznych do obsługi zakupionego sprzętu badawczego. Projekt zakłada również wymianę pracowników naukowych i doktorantów, organizację konferencji i warsztatów oraz inne przedsięwzięcia prowadzone we współpracy z najlepszymi europejskimi centrami badawczymi z Wielkiej Brytanii, Niemiec, Francji, Włoch, Hiszpanii i Grecji. W końcu opracowany zostanie strategiczny plan rozwoju systemu zarządzania i ochrony własności intelektualnej oraz zwiększenia możliwości tworzenia innowacyjnych produktów.

Program „Potencjał Badawczy” to największy mechanizm finansowania rozwoju badań naukowych na poziomie europejskim. Unia Europejska przeznaczyła na ten cel w latach 2007-2013 prawie 54 mld euro. W ciągu ostatnich czterech lat do trzynastu polskich centrów badawczych w ramach programu Potencjał Badawczy trafiło ponad 34 mln euro dofinansowania. W ostatniej edycji konkursu, aż jedną piątą zwycięskich projektów stanowiły projekty złożone przez polskie jednostki naukowe, które uzyskały w tym konkursie dofinansowanie w wysokości 33,3 mln euro z ogólnej sumy 140 mln euro wyasygnowanej przez Komisję Europejską.

Oprócz MWB UG i GUMed fundusze REGPOT trafią również do Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Politechniki Wrocławskiej, Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania w Krakowie, Instytutu Fizyki PAN oraz Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Jak podkreśla prof. Bielawski, Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, partner MWB UG i GUMed w ostatnio utworzonym konsorcjum, uzyskał finansowanie w tym programie już po raz drugi.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14113.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy