

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

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/biznes-i-przetargi/14114.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy