

[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](#)



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

Laboratoria, które pozwolą odetchnąć



Za rok Uniwersyteckiemu Szpitalowi Klinicznemu przybędą cztery nowe laboratoria. To efekt umowy, którą 29 marca podpisał prof. Ryszard Górecki, rektor UWM i Jacek Protas - marszałek województwa warmińsko-mazurskiego.

Umowa dotyczy dofinansowania uniwersyteckiego projektu badawczo-rozwojowego o wartości 4 mln zł. Urząd Marszałkowski dokłada do niego 3,4 mln zł z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2007-2013. Reszta to wkład własny UWM. Projekt ma się zakończyć w 1. kwartale

2014 r.

Przewiduje on utworzenie i wyposażenie w specjalistyczną aparaturę 4 laboratoriów: otoneurologicznego, oceny drożności dróg oddechowych w stanie uśpienia, badania zaburzeń oddychania podczas snu i oceny drożności dróg oddechowych. Te laboratoria będą służyć uniwersyteckim naukowcom do prowadzenia badań, studentom do nauki zawodu, a także do diagnozowania chorych i to nie tylko szpitala uniwersyteckiego.

Motorem tego przedsięwzięcia jest prof. Andrzej Kukwa - kierownik Kliniki Otorynolaryngologii Chorób Głowy i Szyi w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym.

- Pomysł zorganizowania takich laboratoriów przyszedł mi do głowy już dawno temu, podczas praktyki w szpitalu w Nowym Jorku, kiedy pierwszy raz zobaczyłem podczas snu męczarnie pacjenta mającego zaburzenia oddychania. Cieszę się, że w Olsztynie znalazłem miejsce do jego realizacji - wyjaśnia prof. Andrzej Kukwa.

W czasie wieloletniej pracy naukowej oraz praktyki klinicznej prof. stwierdził, że zaburzenia oddychania spowodowane tak powszechnymi przyczynami, jak skrzywiona przegroda nosowa, przerost migdałków czy chrapanie mają istotny wpływ na połowę chorób, na które zapada człowiek. Im wcześniej je wykryjemy tym człowiek potem będzie mieć zdrowsze życie - wyjaśnia prof. Kukwa. Ważne jest, aby niektóre badania prowadzić podczas snu, bo wtedy organizm działa bez udziału świadomości pacjenta i można wykryć jego stany naturalne.

- Nowatorstwo naszego projektu nie polega tylko na zakupie nowoczesnej aparatury medycznej, ale także na powiązaniu z gospodarką. Będziemy diagnozować pacjentów, których będą nam przysyłać lekarze z całego regionu. Będziemy ich leczyć na miejscu lub zdiagnozowanych odsyłać na leczenie do innych szpitali, albo na leczenie ambulatoryjne lub farmakologiczne - wyjaśnia Leszek Dudziński, dyrektor Szpitala Uniwersyteckiego.

Laboratoria badania drożności dróg oddechowych w Szpitalu Uniwersyteckim będą jego kolejną specjalnością. Obecnie szpital specjalizuje się w badaniach komórek macierzystych. Czyni jednak przygotowania do uruchomienia 3 specjalności - badania wpływu pokarmów na rozwój i funkcjonowanie organizmu.

- Ta umowa to kolejny dowód współpracy Uniwersytetu z samorządem województwa. Razem realizujemy coś dobrego, co będzie służyć nie tylko naukowcom i studentom, ale całemu społeczeństwu regionu, które dzięki temu będzie lepiej żyć. Nie byłoby tego, gdybyśmy kilka lat temu nie zdecydowali się uruchomić na Uniwersytecie Wydziału Nauk Medycznych - stwierdził prof. Ryszard Górecki, rektor UWM. Ten sam aspekt umowy podkreślił Jacek Protas, marszałek województwa.

Umowa na utworzenie i wyposażenie laboratoriów badania drożności dróg oddechowych nie jest pierwszym wspólnie realizowanym przedsięwzięciem Uniwersytetu i samorządu regionu. Wcześniej szpital otrzymał wsparcie na budowę infrastruktury służącej postępowaniu w zagrożeniu życia, na informatyzację i komputeryzację, zakup sprzętu i aparatury oraz na remont i modernizację bazy szpitalnej. Razem daje to ok. 50 mln zł.

Źródło: <http://www.uwm.edu.pl> <https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/17262.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie](#)

[spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy