

[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](#)

Łódzka Klinika Elektrokardiologii utworzyła konsorcjum naukowo-badawcze



Klinika Elektrokardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi utworzyła w środę konsorcjum naukowo-badawcze z polską firmą Hagmed. Współpraca ma umożliwić udoskonalanie i wdrażanie do produkcji projektów naukowych związanych z elektroterapią chorób serca.

Klinika Elektrokardiologii, która od miesiąca funkcjonuje w oddanym do użytku w 2014 r. budynku Centrum Kliniczno-Dydaktycznego UM, jest - zdaniem jej kierownika prof. Jerzego Wranicza - największą tego rodzaju placówką w regionie i jedną z najnowocześniejszych klinik w Polsce.

Klinika specjalizuje się w diagnostyce i leczeniu zaburzeń rytmu przewodzenia, leczeniu metodą elektroterapii chorych z niewydolnością serca, profilaktyce nagłego zgonu sercowego oraz nieinwazyjnej elektrokardiologii.

Istniejąca od 1990 r. firma Hagmed jest polskim przedsiębiorstwem z siedzibą w Rawie Mazowieckiej. Spółka produkuje jednorazowy sprzęt medyczny o znacznym zaawansowaniu technologicznym.

Jedynym z priorytetowych działań konsorcjum jest rozwijanie tzw. głównych produktów naukowych. Klinika ma pięć takich projektów: elektrody endokawitarne, elektrody ablacyjne, system do usuwania implantowanych elektrod endokawitarnych do stałej stymulacji serca i system elektrod do denerwacji nerek.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22648.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzinę na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy