

### [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](#)

## "Puls Biznesu": Polska strzykawka szuka inwestora



Naukowcy z Wojskowego Instytutu Medycznego szukają firmy która skomercjalizuje ich wynalazek - donosi "Puls Biznesu".

W laboratorium Wojskowego instytutu Medycznego (WIM) naukowcy wymyślili strzykawkę. "Nasza strzykawka jest prostsza w użyciu, bezpieczniejsza i łączy dwie funkcje - może nie tylko pobierać krew, ale też wstrzykiwać lek. Opatentowaliśmy ją już w Polsce, Niemczech i USA" - mówi Waldemar Pakszys z Laboratorium Nowych Technologii WIM.

"Jeszcze kilka lat temu przy pobieraniu krwi używało się od trzech do pięciu probówek na osobę. Obecnie wykorzystuje się średnio siedem, bo wykonuje się znacznie więcej badań" - tłumaczy Waldemar Pakszys.

Według szacunków WIM, polski rynek próbowko-strzykawk jest obecnie wart ponad pół miliarda złotych i co roku rośnie o 15-20 proc. Laboratorium Nowych Technologii zaprosiło do rozmów siedem firm branżowych, ale - jak podkreśla Waldemar Pakszys - lista jest otwarta.

Eksperti są umiarkowanymi optymistami. "Polskiemu produktowi na pewno nie będzie łatwo konkurować z tanimi produktami z Chin" - uważa Witold Włodarczyk, dyrektor generalny Ogólnopolskiej Izby Gospodarczej Wyrobów Medycznych Polmed.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16762.html>

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)

[jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**