

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Uniwersytet Warszawski otworzył internetową giełdę wynalazków

Serwis internetowy, w którym zainteresowane firmy i inwestorzy mogą w łatwy sposób przeglądać i kupować dostępne wynalazki i wyniki badań naukowych, udostępnił Ośrodek Transferu Technologii Uniwersytetu Warszawskiego. Wszystkie prezentowane tam pozycje objęte są ochroną patentową.

[Na stronie internetowej Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii](#) udostępniono listę wybranych wynalazków, które w ostatnich latach powstały na Uniwersytecie Warszawskim.

Celem utworzenia serwisu jest skrócenie czasu, jakiego potrzeba, by opracowane wynalazki ujrzały światło dzienne w postaci produktów i rozwiązań dostępnych na rynku.

„Przez ostatnie lata na Uniwersytecie Warszawskim przybyło sporo własności intelektualnej z różnych dziedzin i dyscyplin naukowych. Większość z prezentowanych na nowoutworzonej giełdzie wynalazków cechuje wysoka specyfika, przez co mogą one zainteresować firmy działające w niszach lub te o wyrafinowanych potrzebach. Tego typu rozwiązania trudno w łatwy sposób odnaleźć w gąszczu serwisów internetowych polskich uczelni, ośrodków naukowych i badawczych. Dlatego stworzyliśmy platformę, na której w uniwersalnej formule sklepu internetowego w przejrzysty sposób prezentujemy wszystkie dostępne patenty” – wyjaśnia Robert Dwiliński, dyrektor Ośrodka Transferu Technologii UW, cytowany w przesłanej PAP informacji prasowej.

Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii wspiera naukowców w komercjalizacji ich odkryć, pomagając jednocześnie przedsiębiorcom docierać do zespołów naukowych, które mogą pomóc w rozwoju biznesu. Giełda patentów utworzona została na wzór podobnych giełd utrzymywanych przez duże zachodnie uniwersytety, ma być jednym z narzędzi realizacji tej misji.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/28463.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy