

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Firma absolwentów i studentów UJ „Odkryciem rynku 2014”



Założona przez absolwentów i studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz AGH firma PIRX 3D Sp. z o.o. wygrała konkurs na najlepszy studencki start-up i zdobyła tytuł "Odkrycie Rynku 2014" przyznany w konkursie zorganizowanym przez Niezależne Zrzeszenie Studentów w ramach projektu edukacyjnego Drogowskazy Kariery.

Zespół jest interdyscyplinarny i łączy rozmaite kompetencje zaangażowanych osób. Firma zajmuje się projektowaniem, produkcją i sprzedażą drukarek 3D - czyli jedną z najbardziej innowacyjnych technologii i najszybciej rozwijających się branż technologicznych.

W konkursie wystartowało 40 firm. W pierwszym etapie firmy oceniane były przez czworo profesorów z różnych polskich uczelni (60% ostatecznej oceny), drugi etap rozegrał się na Facebooku (40% ostatecznej oceny).

Laureata pierwszej edycji konkursu "Odkrycie Rynku" ogłoszono 4 kwietnia w gmachu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie podczas gali finałowej zamykającej tegoroczny projekt Drogowskazy Kariery.

Strona firmy: pirx3d.com.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21175.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy