

[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](#) > [Edukacja](#)

Warsztaty dla miłośników nowych technologii



Techniczne aspekty wdrażania beaconów, tworzenie assetów graficznych do gier komputerowych, czy trening interpersonalny to niektóre z zagadnień, jakie znajdą się na warsztatach ze specjalistami z firm informatycznych; zajęcia odbędą się w czwartek w Rzeszowie.

Warsztaty organizuje Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie w ramach Dnia Nowych Technologii.

Jak poinformowała PAP rzeczniczka uczelni Urszula Pasieczna zajęcia poprowadzą specjaliści ze znanych firm informatycznych, zajmujących się np. produkcją aplikacji mobilnych i systemów wspierających procesy biznesowe, gier komputerowych na PC i konsole, liderzy w dziedzinie technologii sieciowych przeznaczonych do obsługi internetu, czy w budowie zaawansowanych technologicznie systemów sprzedaży internetowej.

„Będą to wysokiej klasy specjaliści ze znanych firm informatycznych, takich jak: Cisco Systems Poland, Witchcraft Studios, Pilkington Automotive Poland, Sintra Consulting Poland i CI Games Team Rzeszów” - wymieniła rzeczniczka.

W czasie zajęć uczestnicy poznają m.in. zaawansowane techniki programowania, tajniki zarządzania projektami programistycznymi, techniczne aspekty wdrażania beaconów, czy tworzenie assetów graficznych do gier komputerowych. Dowiedzą się też, jakie są trendy technologii VoIO i wezmą udział w treningu interpersonalnym „Postaw na rozwój”.

W programie Dnia Nowych Technologii znajdzie się też strefa rozrywki, gdzie uczestnicy będą mogli sterować robotem przy pomocy kinect oraz zagrać na symulatorze dronów.

Ponadto po zakończeniu warsztatów odbędzie się spotkanie rekrutacyjne do pracy w jednej z firm biorących udział w zajęciach. Zainteresowani powinni przygotować swoje CV.

Aby wziąć udział w warsztatach należy zgłosić swoje uczestnictwo na stronie: <http://formularz.wsiz.pl/dzien-nowych-technologii/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22820.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