

[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](#)

Politechnika Rzeszowska - laureatem konkursu Jakość Roku



Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza została Laureatem konkursu Jakość Roku w kategorii projekty naukowo - badawcze i uzyskała tytuł JAKOŚĆ ROKU ZŁOTO za efekty realizacji projektu kluczowego p.n. " Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym " - PKAERO (<http://pkaero.prz.edu.pl>), jako koordynator konsorcjum projektowego partnerów Centrum Zaawansowanych Technologii AERONET Dolina Lotnicza.

Eksperti Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A. docenili wysokie standardy działalności Politechniki

Rzeszowskiej w odniesieniu do następujących kryteriów:

- skuteczna realizacja polityki jakości;
- wysoka wartość realizowanych projektów badawczych;
- działanie na rzecz innowacyjności;
- promowanie polskich dokonań naukowych na arenie międzynarodowej;
- współpraca z partnerami przemysłowymi.

Organizatorem Konkursu jest Redakcja Biznes Raport, Dziennik Gazeta Prawna.

Politechnia Rzeszowska uzyskała prawo do bezterminowego oraz swobodnego posługiwania się godłem JAKOŚĆ ROKU ZŁOTO we własnej działalności wizerunkowej.

Uroczystość wręczenia dyplomów obędzie się 29 marca 2013 r. w Warszawie.

Źródło: www.portal.prz.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/16823.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