

[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

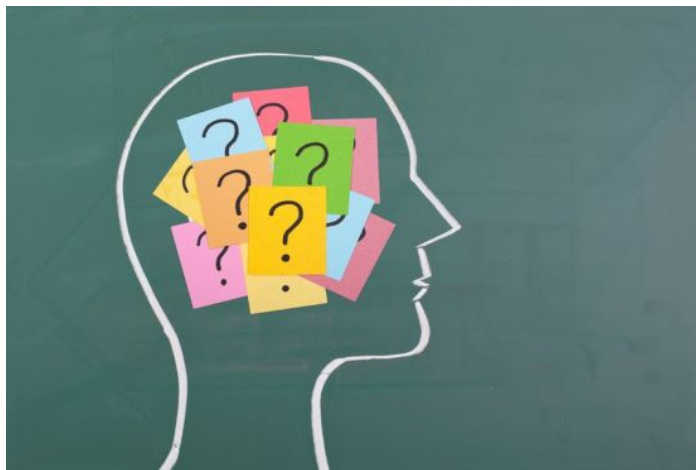
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Laureaci konkursu Innovator Małopolski 2013 wyłonieni



Firma NPF, Softhis sp. z o.o. oraz PROTECH sp. z o.o. to laureaci konkursu Innovator Małopolski 2013. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się 14 listopada w Muzeum Lotnictwa Polskiego. Gratulujemy!

Innovator Małopolski 2013 to już ósma edycja konkursu, który na dobre wpisał się na listę wydarzeń Województwa Małopolskiego. Jego głównym zadaniem jest promowanie wśród firm regionu ducha nowatorskiego podejścia do biznesu, otwartości na śmiałe pomysły, idei transferu nowoczesnych technologii.

Adresatami konkursu są mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa posiadające siedzibę na terenie województwa małopolskiego, które mogą poszczycić się sukcesami w opracowywaniu lub wdrażaniu nowych technologii, innowacyjnych rozwiązań produkcyjnych, usługowych, marketingowych czy organizacyjnych.

Do rywalizacji w tegorocznej edycji konkursu stanęło kilkadziesiąt mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z Małopolski różnych branż. Po wnikliwej analizie Kapituła Konkursu do półfinału wybrała 11 firm, w których odbyły się specjalistyczne audyty technologiczne przeprowadzone przez niezależnych ekspertów (pracownicy naukowcy uczelni i instytutów badawczo-rozwojowych). Ocenie poddano parametry decydujące o innowacyjności firmy, produktu, usługi czy technologii.

7 najlepiej ocenionych przez ekspertów firm zostało zaproszonych do finału, w którym wybrano laureatów w trzech kategoriach: Przedsiębiorstwo Mikro, Małe i Średnie. Przyznano również jedno wyróżnienie. Przewodniczącym Kapituły Konkursu był JM Rektor Politechniki Krakowskiej – prof. dr hab. inż. Kazimierz Furtak.

Źródło: www.transfer.edu.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/20028.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](#) [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