

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

IV edycja konkursu: Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw



Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego zachęca wszystkie mikro, małe i średnie przedsiębiorstwa z województwa kujawsko-pomorskiego do wzięcia udziału w IV edycji konkursu: Liderzy Innowacji Pomorza i Kujaw, który jest częścią obchodów Europejskiego Tygodnia MŚP, nad którym patronat objęła Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości.

Ideą konkursu jest promowanie najbardziej innowacyjnych firm z regionu w trzech kategoriach: innowacyjna technologia, innowacyjny produkt i innowacyjna usługa. Laureaci konkursu otrzymają statuetkę i tytuł Lidera Innowacji Pomorza i Kujaw, a także atrakcyjne nagrody rzeczowe. Termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych upływa 3 października, natomiast rozstrzygnięcie konkursu oraz uroczyste wręczenie nagród odbędzie się podczas konferencji - 18 października 2012 roku.

Więcej informacji na stronie: liderzy.tarr.org.pl

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14888.html>

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi”](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy