

[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



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

Nauka i biznes na rzecz ekologii



Technologie przyjazne środowisku znalazły się na celowniku nowego programu, jaki będzie realizować Narodowe Centrum Badań i Rozwoju we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ciągu pięciu kolejnych lat. Jak informuje „Wirtualny Nowy Przemysł”, na realizację „Generatora Koncepcji Ekologicznych GEKON” zostanie przeznaczona kwota 400 mln zł.

Celem nowego programu „Generator Koncepcji Ekologicznych GEKON” jest wspieranie jednostek naukowych i przedsiębiorstw w tworzeniu rozwiązań wzmacniających rozwój gospodarczy kraju, przede wszystkim w oparciu o technologie przyjazne środowisku. W ramach swoich kompetencji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie finansować przeprowadzanie badań, zaś Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej skupi się na wdrożeniach technologii w gospodarce.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13435.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy