

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ponad 70 mln zł na innowacyjne i ekologiczne technologie



20 innowacyjnych i proekologicznych projektów realizowanych przez naukowców i przedsiębiorców otrzyma w sumie ponad 72 mln zł w drugiej edycji konkursu Gekon. Dzięki dofinansowaniu naukowcy będą pracowali m.in. nad nowatorską technologią odzysku energii z odpadów komunalnych i biomasy czy wytwarzaniem solarnych nadwozi samochodowych.

Gekon to wspólny program Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Kompleksowo finansuje on projekty innowacyjne i ekologiczne technologie - od koncepcji badawczej do ich wdrożenia.

W II konkursie dofinansowanie otrzyma 20 spośród 303 zgłoszonych projektów. Wszystkie realizowane będą przez konsorcja z udziałem przedsiębiorców, którzy zadeklarowali wkład własny w wysokości ok. 24 mln zł. W ten sposób łączna wartość prac badawczo-rozwojowych dofinansowanych w programie to ponad 97 mln zł.

Wyłonione konsorcja naukowo-przemysłowe pracować będą m.in. nad innowacyjną technologią odzysku energii z odpadów komunalnych i biomasy, bezodpadową technologią przerobu starych hałd z rejonu bytomskiego powstałych po procesie mechanicznego wzbogacania rud cynkowo-ołowiowych, technologią wytwarzania solarnych nadwozi samochodowych oraz technologią zagospodarowania uciążliwego odpadu z recyklingu, jakim są klejone szyby samochodowe.

"Wspieramy najlepsze projekty, w których naukowcy stawiają czoła problemom i potrzebom zgłaszanym przez przedsiębiorców" - mówi dyrektor NCBR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski. "Nasze doświadczenia ze współpracy z przedsiębiorcami stawiającymi na B+R pokazują, iż coraz częściej przyjmują oni długookresowe strategie rozwoju, świadomie szukając rozwiązań ograniczających negatywny wpływ na środowisko" - dodaje dyrektor NCBR.

Dofinansowanie fazy B+R w łącznej wysokości ok. 140 mln zł otrzymało ponad 40 projektów. Po zakończeniu tej fazy konsorcja będą mogły się ubiegać o dofinansowanie procesu wdrożenia wyników prac badawczo-rozwojowych, na które przeznaczono 160 mln zł. Łącznie na badania naukowe, prace rozwojowe oraz ich implementację obie instytucje przeznaczą 400 mln złotych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22760.html>



03-10-2024

Studenci poszerzają wiedzę medyczną

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

Psycholog o pomocy powodzianom

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

Muzyka pomocna w leczeniu osób

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

Mikrożele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

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