

[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](#)

400 mln zł dla naukowców i przedsiębiorców w programie Gekon

400 mln zł czeka na naukowców i przedsiębiorców w ramach programu Gekon - Generator Koncepcji Ekologicznych. To pierwszy w Polsce konkurs, który kompleksowo finansuje projekty innowacyjnych i ekologicznych technologii. Zgłoszenia można przysyłać między 1

a 14 marca.



Konkurs Gekon ogłosiły wspólnie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Instytucje, uruchamiając program, chcą sprostać wymuszanemu przez przepisy Unii Europejskiej stałemu rozwojowi technologii zagospodarowania odpadów oraz pozyskiwania energii odnawialnej.

"Zaostrzające się przepisy w dziedzinie ochrony środowiska powodują coraz szybszy rozwój technologii minimalizujących zanieczyszczenie powietrza, wody czy terenów zielonych. Polska nie może pozostawać w tyle jeżeli chodzi o prace badawcze i wdrożeniowe technologii ekologicznych, dzięki takim programom jak +Gekon+ nasi naukowcy będą mogli włączyć się do ogólnoświatowej rywalizacji doskonalącej ochronę naszej planety" - powiedziała minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka.

Obie instytucje przeznaczyły na program po 200 mln złotych. Te środki przez najbliższe cztery lata pomogą w opracowaniu co najmniej trzydziestu innowacyjnych technologii. Nowoczesne rozwiązania dadzą szansę na skuteczną rywalizację polskich firm z zagranicznymi przedsiębiorcami. Po etapie prac badawczo-rozwojowych przynajmniej 10 z nich zostanie wdrożonych do produkcji.

Budżet przeznaczony na dofinansowanie projektów wyłonionych w pierwszym konkursie programu Gekon wynosi 280 mln zł. Na fazę badawczo-rozwojową przeznaczono 120 mln zł, a na fazę wdrożeniową - 160 mln zł.

"Wspólnie z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stoimy u progu zupełnie nowego rozdziału. Łącząc siły, chcemy udzielić kompleksowego wsparcia przedsiębiorcom w zakresie nowych technologii proekologicznych, rozwijanych na bazie potencjału polskich naukowców" - mówi dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Dofinansowanie projektów mogą otrzymać przedsiębiorcy i konsorcja naukowo-przemysłowe w następujących pięciu obszarach: środowiskowe aspekty pozyskiwania gazu niekonwencjonalnego; efektywność energetyczna i magazynowanie energii; ochrona i racjonalizacja wykorzystania wód; pozyskiwanie energii z czystych źródeł; nowatorskie metody otrzymywania paliw, energii

i materiałów z odpadów oraz recyklingu odpadów.

Współpraca obu instytucji przy programie Gekon pozwoli na zintegrowanie potencjału nauki i biznesu w ciągu najbliższych lat oraz zbuduje fundamenty pod podobne przedsięwzięcia. "Jestem przekonany, że doświadczenia, które już wkrótce zbierzemy w tym programie, pozwolą nam w przyszłości rozwijać kierunek badań proekologicznych z jeszcze większą dynamiką" - zapewnia prof. Kurzydłowski.

Nabór wniosków wstępnych do pierwszej edycji konkursu potrwa od 1 marca do 14 marca 2013 r. Drugi konkurs w programie Gekon ogłoszony zostanie w przyszłym roku. Szczegółowe informacje o programie znajdują się na stronie: <http://program-gekon.pl>

Źródło: www.naukapowlsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16314.html>



29-05-2026

[Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#)

Wynika z danych IMGW-PIB.



29-05-2026

[Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#)

Wykazało badanie Uniwersytetu SWPS.



29-05-2026

[Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach...](#)

Czy możliwa jest komunikacja bez użycia głosu i ruchu?



29-05-2026

[Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)

Są jeszcze miejsca, gdzie modele AI przegrywają w starciu z ludzkim intelektem.



29-05-2026

[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#)

W dniach 16-18 czerwca 2026 r. w EXPO XXI Warszawa



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy