

[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](#) [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](#) > [Edukacja](#)

191 mln zł dla laureatów programu BioStrateg



14 projektów dotyczących m.in. ochrony środowiska otrzyma łącznie 191 mln zł dofinansowania w rozstrzygniętym drugim konkursie programu BioStrateg Narodowego Centrum Badań i Rozwoju - poinformowali przedstawiciele NCBR we wtorek w przesłanym PAP komunikacie.

Celem strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BioStrateg jest finansowanie badań obejmujących takie zagadnienia jak bezpieczeństwo żywnościowe, racjonalne gospodarowanie zasobami naturalnymi czy przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu. Program nakierowany jest także na ochronę bioróżnorodności i zrównoważony rozwój rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz leśnictwo i przemysł drzewny. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w rozstrzygniętym właśnie drugim konkursie przeznaczy 191 mln zł. Beneficjenci zadeklarowali, że będą współfinansować projekty. Ich wkład wyniesie łącznie dodatkowo 93 mln zł.

Wśród nagrodzonych projektów znalazł się m.in. innowacyjny sposób przetwarzania biomasy odpadowej, inteligentna metoda oceny fizjologicznego stanu roślin z wykorzystaniem obrazowania multispektralnego czy zwiększenie bezpieczeństwa i jakości żywności pochodzenia morskiego.

"Badania naukowe w sektorze life science dzięki programowi BioStrateg przeżywają w Polsce prawdziwy renesans. Rolnictwo i leśnictwo, jako kluczowe sektory naszej gospodarki potrzebują nowych rozwiązań technologicznych, aby utrzymać i zdobywać przewagę konkurencyjną na rynkach międzynarodowych. Konsorcja naukowo-przemysłowe startujące w naszym konkursie są w stanie wypracować oryginalne technologie wspierające rozwój tych branż" - mówi dyrektor NCBR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

W ramach drugiego konkursu o środki na badania ubiegali się autorzy 84 projektów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24419.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy