

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Rusza program Techmatstrateg



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ogłasza

konkurs na opracowanie nowoczesnych technologii materiałowych w ramach programu Techmatstrateg. "To jest element pewnego szerszego projektu, projektu przeniesienia naszej gospodarki w fazę czwartej rewolucji przemysłowej" - mówi PAP wicepremier, minister nauki i szkolnictwa wyższego Jarosław Gowin.

Program Techmatstrateg stawia na rozwój nowoczesnych technologii materiałowych. Chodzi m.in. o opracowanie innowacyjnych materiałów konstrukcyjnych o wysokiej wytrzymałości i trwałości, a przy tym bezpiecznych dla zdrowia społeczeństwa i środowiska naturalnego.

"To jest element pewnego szerszego projektu, projektu przeniesienia naszej gospodarki w fazę czwartej rewolucji przemysłowej. Tu mamy do czynienia już z rozwiązaniami niezwykle nowoczesnymi, ocierającymi się o granicę zrozumienia" - mówił Gowin.

Całkowity budżet programu wynosi 500 mln zł. W latach 2016-2021 przewidziane są trzy konkursy. W pierwszym wsparcie finansowe sięga 150 mln zł i dotyczy technologii materiałów konstrukcyjnych, materiałów fotonicznych i nanoelektronicznych, bezodpadowych technologii materiałowych i biodegradowalnych materiałów inżynierskich. Nabór wniosków rozpocznie się 15 września, potrwa 43 dni.

"Warto podkreślić, że wsparciem zostaną objęte wyłącznie technologie mogące znaleźć zastosowanie w gospodarce" - mówiła dr inż. Katarzyna Samsel z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Jak podkreślił Gowin, "każdy z programów przemyślany jest precyzyjnie w taki sposób, żeby utrafić nie w abstrakcyjne potrzeby światowej gospodarki, tylko żeby utrafić w możliwości polskich przedsiębiorców i naukowców". Jego zdaniem Polska na polu innowacyjnych technologii materiałowych może mieć duże osiągnięcia. "Jeżeli chodzi o możliwość przechowywania energii, Polska zarówno od strony naukowej, jak i od strony przedsiębiorców, firm, ma szansę zdobyć pozycję czołową w Europie" - zapewnił.

O dofinansowanie z puli 150 mln zł mogą się starać wyłącznie konsorcja naukowe składające się z co najmniej trzech podmiotów. Udział w projekcie zarówno jednostki naukowej, jak i przedsiębiorcy, jest obligatoryjny. Minimalna wartość kosztów kwalifikowanych w konkursie to 5 mln zł, a maksymalna kwota dofinansowania nie może przekroczyć 30 mln zł. Dofinansowane prace badawczo-rozwojowe i działania związane z przygotowaniem do wdrożenia muszą się zakończyć przed upływem 36 miesięcy.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/technologie/25759.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#)

[chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy