

### [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](#)

## II edycja TECHMATSTRATEG

**Od 9 kwietnia 2018 r. do 8 czerwca 2018 r. (godz. 15:00) będzie trwał nabór wniosków w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych "Nowoczesne technologie materiałowe - TECHMATSTRATEG". Budżet drugiego konkursu w ramach programu wynosi 200 mln zł.**

Zgodnie z informacjami organizatorów do pierwszego konkursu w ramach programu strategicznego TECHMATSTRATEG można zgłaszać projekty, które dotycząc zagadnień z pięciu strategicznych obszarów problemowych:

Technologie materiałów konstrukcyjnych;

Technologie materiałów fotonicznych i nanoelektronicznych;

Technologie materiałów funkcjonalnych i materiałów o projektowanych właściwościach.  
Bezodpadowe technologie materiałowe i technologie biodegradowalnych materiałów inżynierskich.  
Technologie materiałów dla magazynowania i przesyłu energii.

Całkowite koszty kwalifikowane pojedynczego projektu nie mogą być niż 5 mln zł. Maksymalna kwota dofinansowania pojedynczego projektu nie może zaś przekroczyć 30 mln zł.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<http://laboratoria.net/edukacja/28223.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**