

[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://laboratoria.net/edukacja/28223.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