

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

Portal INT Laboratoria.net podjął współpracę z portalem MateriałyInzynierskie.pl

MateriałyInzynierskie.pl to magazyn trendów i rozwoju materiałów, z których człowiek buduje otaczający go świat. Serwis jest źródłem rzetelnych, autorskich streszczeń i tłumaczeń najnowszych wiadomości z dziedziny inżynierii materiałowej i materiałoznawstwa.



Teksty na temat nowoczesnych materiałów i technologii przygotowywane są na podstawie oryginalnych i potwierdzonych publikacji z uczelni naukowych, branżowych czasopism, centrów badawczych oraz przedsiębiorstw. Celem serwisu jest popularyzacja wiedzy i osiągnięć naukowo-technicznych na polu materiałów, a także ich promocję. Informacje publikowane są w sposób zrozumiały również dla czytelników spoza środowiska naukowego. Prezentowane artykuły są w większości unikalne. Ze względu na tematykę jest to pierwszy tego typu specjalistyczny serwis w Polsce oraz jeden z niewielu na świecie.

<http://laboratoria.net/edukacja/18833.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy