

### [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](#)

## **Konkurs Fabryka Przyszłości - W drodze do Przemysłu 4.0**



**Do 21 sierpnia 2015 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu Fabryka Przyszłości - W drodze do Przemysłu 4.0. Konkurs adresowany jest do studentów wyższych uczelni technicznych w Polsce. Do konkursu można zgłaszać koncepcję instalacji demonstracyjnej, prezentującej ideę Przemysłu 4.0, która będzie mieć w przyszłości wartość użytkową lub dydaktyczną. Budżet konkursu wynosi 10 000 zł.**

Zgodnie z informacjami organizatorów każda z prac powinna przedstawiać realny plan przyszłej realizacji kompletnego rozwiązania technicznego i zawierać w sobie produkty, aplikacje lub rozwiązania systemowe min. dwóch z czterech organizatorów konferencji Fabryka Przyszłości - W drodze do Przemysłu 4.0 (Balluff, Wago, Fanuc, Lapp Kabel).

Organizatorzy stworzą autorom, każdego z trzech nagrodzonych projektów, możliwość prezentacji zwycięskich koncepcji podczas sesji plenarnej pierwszego dnia konferencji, bezpośrednio po ogłoszeniu wyników konkursu.

Zgłoszenie powinno obejmować od 2 500 do 5 000 znaków, elementy graficzne oraz zdjęcia przedstawiające rozważaną maszynę, linię produkcyjną lub elementy systemu przewidziane do optymalizacji.

Dla autorów najlepszych prac przygotowano następujące nagrody:

- I miejsce - **5 000 zł**,
- II miejsce - **3 000 zł**,
- III miejsce - **2 000 zł**.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora](#).

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

<http://laboratoria.net/edukacja/24033.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**