

[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](#)

Wyzwanie dla technologów drewna, i nie tylko...



Samorząd Studencki Wydziału Technologii Drewna wraz z Kołem Naukowym Technologów Drewna ogłaszają niecodzienny konkurs. Organizatorzy zachęcają konstruktorów - majsterkowiczów w okresie wakacji do zbudowania roweru z ... drewna lub z materiałów drewnopochodnych. Warunkiem podstawowym jest przyjazd takim wehikułem pod budynek WTD.

Patronat nad rywalizacją „Zbuduj rower z drewna” objął dziekan Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, dr hab. Bartłomiej Mazela. Szczegóły konkursu (regulamin + plakat) zawarte są na stronie www.studiawdeche.pl

Jeśli nie boisz się wyzwania i masz zmysł konstruktora - majsterkowicza , weź udział w konkursie „Zbuduj rower z drewna”. Do 30 czerwca (czasu niewiele) należy zgłosić chęć wzięcia udziału w konkursie, a ostateczny termin przedstawienia gotowej konstrukcji - roweru mija 4 października. Ogłoszenie wyników przewidywane jest na 14 października. Nagrodą główną jest niespodzianka.

Źródło: www.puls.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18358.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy