

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Perspektywy rozwoju branży przetwórstwa tworzyw sztucznych

Seminarium będzie towarzyszyło Spotkaniom handlowym branży narzędziowej i tworzyw sztucznych. Podczas seminarium omówione zostanie zastosowanie programów numerycznych w przetwórstwie tworzyw polimerowych oraz kompozyty polimerowo-drzewne (WPC) stan obecny i perspektywy rozwoju. Ponadto Toruńska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. przedstawi swoją ofertę szkoleń dla branży przetwórstwa tworzyw sztucznych. Seminarium odbędzie się w gmachu Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego, przy ul. Prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy, sala C8. Szczegółowy program wydarzenia i formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronie

<http://www.een.tarr.org.pl/index.php?id=352>

<http://laboratoria.net/home/11051.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