

[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](#)

Współpraca UZ z kanadyjskimi przemysłowcami



W poniedziałek w Sali Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyło się spotkanie przedstawicieli Wydziału Mechanicznego UZ z prezesem kanadyjskiej firmy ECO-TECK GROUP - STEPHENEM W. TUNKSEM.

Firma ECO-TEC jest światowym liderem w produkcji środków podnoszących jakość paliw oraz filtrów eliminujących zanieczyszczenia. Z jej produktów w korzystają m.in. konstruktorzy bolidów F1, najlepsi producenci autobusów i maszyn roboczych.

Uniwersytet Zielonogórski z firmą ECO-TEC podpisał list intencyjny o współpracy już w czerwcu br. Tak krótki kontakt już dzisiaj zaowocował propozycją przeprowadzenia badań naukowych dwóch produktów tej firmy: filtra olejowego i super smaru - dodatku do oleju bazowego. Naukowcy będą musieli odpowiedzieć na wiele pytań z zakresu sprawności tych produktów, tj. sprawności wytrącania zanieczyszczeń takich jak osady czy woda z oleju bazowego w filtrze i zmniejszenia tarcia, zwiększenia lepkości oleju bazowego czy zwiększenia wydajności oleju bazowego (w dodatku do oleju bazowego).

Podczas wizyty głównego szefa firmy S. Tunksa, została omówiona szersza współpraca z naszymi naukowcami. Koordynatorem współpracy z ramienia Uniwersytetu Zielonogórskiego jest dr inż. Krzysztof Łasiński z Wydziału Mechanicznego.

<http://www.infoserwis.uz.zgora.pl> <https://laboratoria.net/edukacja/22552.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy