

[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](#)

Instytut Technologii Mechanicznej PP otrzymał Złoty Medal MTP



Zespół Instytutu Technologii Mechanicznej PP w składzie: dr hab. inż. Piotr Frąckowiak, dr inż. Adam Myszkowski, dr inż. Krzysztof Netter, dr inż. Jakub Olszewski, dr inż. Marcin Pelic, dr inż. Wojtek Ptaszyński, dr inż. Andrzej Gessner, dr hab. inż. Roman Staniek, prof. nadzw. - otrzymał Złoty Medal MTP za stół obrotowy typu 250 Fd. Gratulacje.

Stół obrotowy powstał w ramach projektu rozwojowego nr NR03-0107- -10/2010 finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w latach 2010-13. Napęd tarczy stołu obrotowego z przekładnią realizowany jest przez oryginalne rozwiązanie przekładni spiroidalnej typu dupleks, w której ślimak walcowy współpracuje z dwoma uzębieniami czołowymi o specjalnej geometrii.

Źródło: www.put.poznan.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/20815.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