

### [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](#)

# **Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT sprzedaje swoje wynalazki**



**Regionalne Centrum Innowacji i Transferu Technologii ZUT zakończyło realizację projektu mającego na celu dokonanie zgłoszeń patentowych dla 6 technologii powstałych w Centrum Bioimmobilizacji i Innowacyjnych Materiałów Opakowaniowych ZUT.**

Zgłoszenia zostały dokonane w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej, Europejskim Urzędzie Patentowym oraz w Biurze Patentów i Znaków Towarowych USA. Wszystkie technologie czekają na nabywców z sektora biznesu. Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym raportem dotyczącym realizacji projektu.

Dodatkowych informacji udziela Rafał Ślusarczyk, tel. 91 449 43 58, e-mail: rslusarczyk@zut.edu.pl.

Źródło: [www.zut.edu.pl](http://www.zut.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/20429.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**