

[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](#)

Sukces naukowców z GUMed



Praca "Zastosowanie limfocytów T regulatorowych

w leczeniu cukrzycy typu 1 u dzieci” autorstwa naukowców z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego Natalii Marek-Trzonkowskiej, Małgorzaty Myśliwiec, Anity Dobyszek, Marceliny Grabowskiej, Ilony Techmańskiej, Lucyny Szumacher-Sharmy, Justyny Drabik, Jolanty Juścińskiej, Radosława Owczuka, Piotra Witkowskiego, Wojciecha Młynarskiego, Anny Balcerskiej, Jolanty Myśliwskiej i Piotra Trzonkowskiego otrzymała Nagrodę Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego za rok 2013. Prezentacja i wręczenie nagrody odbyło się podczas XIV Zjazdu Towarzystwa 23 maja br. w Łodzi.

Źródło: www.gumed.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/18120.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy