

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)
[Innowacje Nauka](#)
[Technologie](#)



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Laboratoria akredytowane](#) > [Laboratoria badawcze](#)

Centrum Diagnostyki Molekularnej Exon

(0.00/5)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)
[więcej](#)

Nazwa: Centrum Diagnostyki Molekularnej Exon

Adres: ul. Trylińskiego 12
10-683 Olsztyn

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą](#)

[płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek NCBI: Regionalne agendy](#)
[naukowo-badawcze Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą](#)
[płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek NCBI: Regionalne agendy](#)
[naukowo-badawcze Pasożyty jelitowe mogą zwiększać ryzyko alergii](#) [Środki czyszczące szkodzą](#)
[płucom Polska gra ucząca niewidomych echolokacji](#) [Jedzenie jogurtu korzystne dla serca](#)
[Obrazowanie lipidów pomaga zrozumieć adhezję komórek NCBI: Regionalne agendy](#)
[naukowo-badawcze](#)

Partnerzy