

[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 ochrony środowiska](#)

Elbląski Park Technologiczny Laboratorium Zaawansowanych Analiz Środowiskowych

(0.00/5)

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

[więcej](#)

Nazwa: Elbląski Park Technologiczny Laboratorium Zaawansowanych Analiz Środowiskowych

Adres: ul. Stanisława Sulimy 1
82-300 Elbląg

Oceń prezentację:

(0.00/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruuja satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta Palisz? Uważaj na swój słuch](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruuja satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta Palisz? Uważaj na swój słuch](#) [Nowe odkrycia dotyczące bakterii Gram-ujemnych Studenci AGH i UJ konstruuja satelitę](#) [Znaczenia fononów w oddziaływaniach kwantowych](#) [Opracowano kalkulator ryzyka złamań w osteoporozie](#) [Pierwszy na świecie cyfrowy terapeuta Palisz? Uważaj na swój słuch](#)

Partnerzy