

[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](#)

Klaster biotechnologiczny Wojskowej Akademii Technicznej



22. stycznia 2014r. w Wojskowej Akademii Technicznej im J. Dąbrowskiego, z inicjatywy dyrektora Centrum Inżynierii Biomedycznej WAT, dr. hab. n.med. Mariusza Łapińskiego, zorganizowano spotkanie inauguracyjne powstanie Klastra Biotechnologicznego. W spotkaniu uczestniczył J.M Rektor WAT gen. bryg. prof. Zygmunt Mierczyk, prezes Zarządu Petrology Sp. z o.o. Dariusz Walicki - koordynator Klastra Biotechnologicznego oraz przedstawiciele pozostałych podmiotów wchodzących w jego skład.

Klaster Biotechnologiczny to otwarte powiązanie instytucji naukowych, przedsiębiorstw i instytucji otoczenia biznesu, działających wspólnie w obszarze biotechnologii. Głównym celem jego działania jest opracowanie innowacyjnych produktów i usług z zakresu biotechnologii gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz szeroko pojętej ochrony środowiska, wprowadzanie ich na rynki polski i zagraniczne. Klaster ponadto będzie tworzył warunki dla skutecznej komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych jednostek naukowych oraz wspierał rozwój przedsiębiorczości i innowacyjności.

Źródło: www.wat.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20635.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy