

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Dołącz do Waste-Klastra i korzystaj ze specjalistycznych usług laboratoryjnych

Szukasz odpowiedniego miejsca do przeprowadzenia badań i analiz związanych z gospodarką odpadami? Chcesz pozyskać nowych klientów i partnerów biznesowych? Przystąp do Waste-Klastra działającego przy Poznańskim Parku Naukowo-Technologicznym. Klaster zrzesza firmy i instytucje związane z gospodarką odpadami oraz ochroną środowiska. Będąc w klastrze mogą one skorzystać z szeregu usług **analitycznych, badawczych, związanych z opracowaniem nowych technologii, jak również szeroki możliwości współpracy biznesowej.**

Waste-Klaster powstał w 2014 roku i obecnie zrzesza ponad 120 różnych podmiotów - firm, uczelni, instytutów badawczych. Działa w ramach Poznańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, wyspecjalizowanego we wspieraniu firm technologicznych i naukowców. Nowoczesna infrastruktura oraz wykwalifikowana kadra naukowa PPNT pozwalają na przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych na każdym etapie zaawansowania oraz świadczenie **specjalistycznych usług laboratoryjnych**.

Jedną z kluczowych przestrzeni laboratoryjnych jest **fizykochemiczne laboratorium analityczne**, specjalizujące się w usługach badawczych dla przedsiębiorstw - członków Waste-Klastra. Laboratorium świadczy usługi w zakresie:

- analityki azbestu,
- badań mikroskopowych w tym analizy pierwiastkowej,
- analizy odpadów,
- badania paliw z odpadów,
- pomiarów parametru AT4,
- oznaczania metali ciężkich w wodzie i ściekach.

Oprócz dostępu do infrastruktury badawczej oraz tanich usług laboratoryjnych (dzięki pomocy de minimis), członkostwo w Waste-Klasterze wiąże się również z podejmowaniem bardziej **efektywnej współpracy pomiędzy zrzeszonymi przedsiębiorstwami i instytucjami naukowymi z branży gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska**. Uczestnicy Waste-Klastra dzięki ścisłym relacjom z Poznańskim Parkiem Naukowo-Technologicznym otrzymują wsparcie ekspertów zajmujących się na co dzień transferem technologii z nauki do biznesu, pozyskiwaniem środków na rozwój innowacji oraz kwestiami dotyczącymi własności intelektualnej czy partnerstwa międzynarodowego. **Członkostwo w Waste-Klasterze nie wiąże się dla jego uczestników z żadnymi zobowiązaniami finansowymi.**

Masz pytania? Chcesz poznać szczegóły współpracy? Odwiedź naszą stronę lub skontaktuj się z nami!

Osoba do kontaktu: Patryk Bielecki

Mail: patryk.bielecki@ppnt.poznan.pl

Tel.: +48 61 827 97 56, +48 881 583 151

Www: <http://waste-klaster.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27220.html>



20-11-2017

Lepsze zrozumienie ekspresji genów

Cabianca i jej zespół chcieli uzyskać odpowiedź na pytanie, czy położenie przestrzenne DNA w jądrze komórkowym ma wpływ na poprawne programowanie ekspresji genów.



20-11-2017

Diamentowy Grant 2018

Do dnia 15 stycznia 2018 r. będzie trwał nabór wniosków w ramach VII edycji konkursu Diamentowy Grant.



20-11-2017

Nowa droga wydzielania białek

Europejscy naukowcy zbadali mechanizm leżący u podstaw niekonwencjonalnego procesu wydzielania niektórych białek.

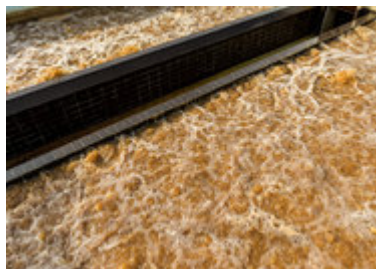


20-11-2017

UŚ: pierwszy lot badawczy mobilnego

laboratorium

Balon Uniwersytetu Śląskiego z mobilnym laboratorium wzbił się w czwartek w swój pierwszy lot.



20-11-2017

Beztlenowy reaktor do oczyszczania ścieków

Oczyszczanie ścieków pochodzących z sektora spożywczego nie należy do tanich, a dostępne procesy są mało efektywne.



20-11-2017

Nagrodzono najlepsze koła naukowe

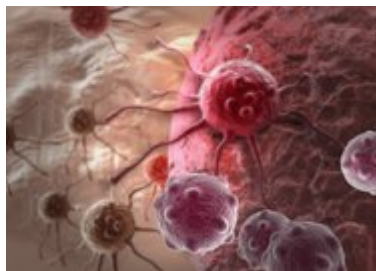
Studenci z Politechniki Łódzkiej zdobyli w niedzielę w Warszawie główną nagrodę w konkursie StRuNa dla najlepszych kół naukowych.



20-11-2017

Związki przeciwnowotworowe pochodzenia naturalnego

Stworzono sieć badaczy oraz platformę do syntezy nowej generacji molekuł przeciwnowotworowych na bazie produktów naturalnych.



20-11-2017

[Celowanie nanocząsteczkami w przerzuty nowotworowe](#)

Przerzuty to największe wyzwanie w leczeniu nowotworów.

Informacje dnia: [Lepsze zrozumienie ekspresji genów Diamentowy Grant 2018 Nowa droga wydzielania białek UŚ: pierwszy lot badawczy mobilnego laboratorium](#) [Beztlenny reaktor do oczyszczania ścieków Nagrodzono najlepsze koła naukowe](#) [Lepsze zrozumienie ekspresji genów Diamentowy Grant 2018 Nowa droga wydzielania białek UŚ: pierwszy lot badawczy mobilnego laboratorium](#) [Beztlenny reaktor do oczyszczania ścieków Nagrodzono najlepsze koła naukowe](#) [Lepsze zrozumienie ekspresji genów Diamentowy Grant 2018 Nowa droga wydzielania białek UŚ: pierwszy lot badawczy mobilnego laboratorium](#) [Beztlenny reaktor do oczyszczania ścieków Nagrodzono najlepsze koła naukowe](#)

Partnerzy