

### [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](#)  
[Przetargi](#) [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](mailto: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>



20-07-2017

## **III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców**

W dniach 12 - 14 października 2017 roku w Rzeszowie na terenie miasteczka akademickiego Politechniki Rzeszowskiej odbędzie się III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców.



19-07-2017

## **Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya**

W laboratorium LINTE<sup>2</sup> znajdującym się na Politechnice Gdańskiej niebawem rozpocznie działalność Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya.



19-07-2017

## **PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju**

Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej uruchamia unikatową w skali kraju specjalność inżynieria dróg wodnych na II stopniu kierunku budownictwo.



19-07-2017

## **Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie**

Pierwsze miejsce w klasyfikacji generalnej oraz zwycięstwa w konkurencjach dynamicznych, jak i statycznych to dorobek studentów PWr na zawodach Smart Moto Challenge w Barcelonie.



19-07-2017

## **Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE**

Zespół prof. Józefa Dulaka z WBBiB UJ będzie współrealizował projekt "Heart On Chip based on human-induced pluripotent Stem cell Technology for personalized Medicine".



19-07-2017

## **Ekologiczny magister i doktor**

Konkurs adresowany jest do osób, które obroniły pracę magisterską lub doktorską na uczelniach, które mają siedzibę w województwie łódzkim.



19-07-2017

## **Od domowego kurzu też można utyc**

Pył domowy pobudza wzrost komórek tłuszczowych w warunkach laboratoryjnych.



19-07-2017

## Innowatory Wprost 2017

Do 16 września 2017 r. trwa nabór zgłoszeń do konkursu Innowatory Wprost 2017. Konkurs adresowany jest do firm, które inwestują w innowacje.

**Informacje dnia:** [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE Ekologiczny magister i doktor](#) [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE Ekologiczny magister i doktor](#) [III Podkarpacka Konferencja Młodych Naukowców Powstanie Centrum Badawczo-Rozwojowe im. M. Faradaya PK: unikatowy kierunek studiów w skali kraju Motocykl LEM Falcon najlepszy w Barcelonie Naukowcy z UJ w unijnym programie MSCA-RISE Ekologiczny magister i doktor](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.07.2017 09:52