

[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>



21-09-2017

Zrób coś z 99% niczego

Tegorocznym tematem przewodnim zajęć będą aerożele, najlepsze izolatory termiczne i najlżejsze ze znanych na świecie materiałów, składające się w blisko stu procentach z powietrza.



21-09-2017

Probiotyki hamują rozwój raka jelita grubego

Probiotyki wytwarzające histaminę redukują stan zapalny oraz hamują rozwój raka jelita grubego u myszy.



21-09-2017

Tworzenie mapy 3D Drogi Mlecznej

Finansowany ze środków UE projekt stworzył archiwum zawierające niektóre z najbardziej precyzyjnych i dokładnych pomiarów Drogi Mlecznej, jakie zostały dokonane.



21-09-2017

Robot z DNA samodzielnie sortuje cząsteczki

Molekularnego robota, który chwyta wyznaczone cząsteczki, po czym przenosi je w odpowiednie miejsce opracowali naukowcy z California Institute of Technology.



21-09-2017

Zastosowanie przełomowej metody obrazowania

Naukowcy zapoczątkowali technologię obrazowania rentgenowskiego, która mogłaby doprowadzić do znaczącego postępu w medycynie.



21-09-2017

Antydepresanty zwiększają ryzyko zgonu

Popularne leki przeciwdepresyjne (selektywne inhibitory zwrotnego wychwyty serotoniny) zwiększają ryzyko zgonu.



21-09-2017

Nowe przeciwciało terapeutyczne dla serca

Naukowcy z UE opracowali lek, który blokuje zapalenie naczyń, zmniejszając ryzyko chorób sercowo-naczyniowych (CVD) u pacjentów.



21-09-2017

[Polscy naukowcy tworzą technologie na światowym poziomie](#)

W badaniu NCBI R wskazano, że w ciągu kilku ostatnich lat nastąpiły istotne zmiany, które zwiastują świetlaną przyszłość innowacji w Polsce.

Informacje dnia: [Zrób coś z 99% niczego](#) [Probiotyki hamują rozwój raka jelita grubego](#) [Tworzenie mapy 3D Drogi Mlecznej](#) [Robot z DNA samodzielnie sortuje cząsteczki](#) [Zastosowanie przełomowej metody obrazowania](#) [Antydepresanty zwiększają ryzyko zgonu](#) [Zrób coś z 99% niczego](#) [Probiotyki hamują rozwój raka jelita grubego](#) [Tworzenie mapy 3D Drogi Mlecznej](#) [Robot z DNA samodzielnie sortuje cząsteczki](#) [Zastosowanie przełomowej metody obrazowania](#) [Antydepresanty zwiększają ryzyko zgonu](#)

Partnerzy