

[Akceptuję](#)

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

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?

Przystęp 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-Klastrze 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-Klastrze 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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy