

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Skuteczna komunikacja - temat przewodni spotkania klubowego

Serdecznie zapraszamy na pierwsze po wakacjach spotkanie klubowe Klastra. Tematem przewodnim będzie skuteczna komunikacja w biznesie i nauce. Spotkanie jak zawsze w czwartek, 27 września, o godzinie 17:00 do Restauracji Gailmatias na ul. Szerokiej 3.



Prezentację dotyczącą komunikacji na styku nauka-biznes wygłosi dr Tomasz Węsierski, Dyrektor Zarządzający WESSLING Polska.

Efektywna komunikacja i skuteczne negocjacje od zawsze stanowią o sukcesie lub porażce przedsiębiorców i innowatorów, sprzedawców i klientów, uczniów i profesorów – przykłady można mnożyć. Wszyscy potrzebujemy wiedzy i umiejętności pozwalających zrozumieć mechanizmy naszego zachowania podczas kontaktów zawodowych.

Celem prezentacji jest pomoc w zrozumieniu potrzeb rozmówców i usunięciu barier komunikacyjnych. Pierwszymi adresatami szkolenia byli handlowcy, jednakże przedstawianą wiedzę można zastosować właściwie we wszystkich dziedzinach, w których kontaktujemy się z innymi ludźmi. Opisywane wzorce osobowości i schematy zachowań pozwalają zdefiniować nasze własne osobowości i umożliwiają lepsze zrozumienie swoich wyborów oraz pobudek którymi kierujemy się na co dzień.

Zapraszamy wszystkich zainteresowanych zgłębieniem tajników psychologii kontaktów z klientem: przedsiębiorców, ludzi nauki, przedstawicieli otoczenia biznesu, doktorantów oraz studentów.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny, obowiązuje wcześniejsza rejestracja.

<https://laboratoria.net/aktualnosc/14919.html>



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy