

[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](#)

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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14919.html>



30-11-2021

Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie

Omikron ma bezprecedensową liczbę mutacji kolców.



30-11-2021

[Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra](#)

Obecnie obserwuje się niewielki wzrost średnich globalnych temperatur.



30-11-2021

[Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii](#)

Informują naukowcy z North Carolina State University.



30-11-2021

[Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera](#)

Informuje pismo „Frontiers in Aging Neuroscience“.



30-11-2021

BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron

Rozwój szczepionki zaadoptowanej do nowych wariantów wirusa jest procedurą standardową.



30-11-2021

300 mln zł na technologię RNA w Polsce

ABM wyłoniła w konkursie pięć zespołów badawczych.



30-11-2021

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



30-11-2021

Niektórzy chorzy nie odczuwają duszności

Nawet wtedy, gdy mają znacznie obniżoną saturację krwi, sięgającą aż 70 proc.

Informacje dnia: [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#) [Globalne zagrożenie związane z Omikronem bardzo wysokie Na prehistorycznej Ziemi lało jak z cebra Aktywność wpływa na zdrowie psychiczne w czasie pandemii Picie kawy może obniżyć ryzyko choroby Alzheimera BioNTech rozpoczyna badania nad szczepionką na wariant wirusa Omikron 300 mln zł na technologię RNA w Polsce](#)

Partnerzy