

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## "Narkotyki- protezy duszy" spotkanie na krakowskim AGH

27 lutego b.r. w Akademii Górniczo-Hutniczej odbędzie się druga debata organizowana przez AGH i miesięcznik „Znak”. Tytuł spotkania to „Narkotyki - protezy duszy”.



Wydarzenie rozpocznie się o godz. 18:00 w nietypowej scenerii i oprawie: w holu głównym budynku A-0 (al. Mickiewicza 30). Zaproszeni prelegenci – neurobiolog prof. Jerzy Vetulani, psychoterapeuta prof. Bogdan de Barbaro, kryminolog prof. Krzysztof Krajewski oraz znawca kultur indiańskich Aldo Vargas-Tetmajer – dyskutować będą m.in. o historii używek, konsekwencjach stosowania narkotyków czy uwarunkowaniach kulturowych związanych z zażywaniem środków odurzających. Debatę poprowadzą Dominika Kozłowska, redaktor naczelna miesięcznika „Znak” oraz Łukasz Wojtusik, dziennikarz Radia TOK FM. Spotkanie poprzedzone będzie oprawą muzyczną, którą zapewni DJ Mr Krime (swój występ rozpocznie o godz. 17:30).

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/edukacja/16754.html>

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

**Partnerzy**