

[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](#)

Pojedynek Mówców



Zapraszamy 2 czerwca o godz. 16.30 na wykłady o przyszłości biotechnologii, szansach, jakie niesie ze sobą rozwój tej nauki i związanych z tym lękach. Impreza odbędzie

się na patio Centrum Nauki Kopernik. Wstęp jest wolny i nie wymaga rejestracji.

Od godz. 15 będą na Państwa czekać rysownicy, którym będzie można "zadać" temat związany z rozwojem nauki, a oni artystycznie go zinterpretują. Rysownicy (na zaproszenie Centrum Myśli Jana Pawła II):

Wojciech Pawliński (twórca plakatów, komiksów, rysunków satyrycznych, okładek i ilustracji książkowych. Student wydziału grafiki na warszawskiej ASP. W 2007 r. jego komiks „P.W. 44” otrzymał wyróżnienie za najlepszy debiut w konkursie „Epizody Powstania Warszawskiego”) oraz Tomasz Zuchniewicz (rysownik, student wydziału grafiki na warszawskiej ASP).

Poza tym będzie można posłuchać gości specjalnych:

- Prof. Mark Post - bioinżynier z holenderskiego Maastricht University - jeszcze kilka lat temu zajmował się chirurgią rekonstrukcyjną. Z medycyny wyniósł umiejętność namnażania w laboratorium wybranych tkanek, przede wszystkim mięśni. Uzupełniał brakujące fragmenty ciał pacjentów rozmnażanymi na specjalnej pożywce ich własnymi komórkami (współczesna medycyna od ponad dziesięciu lat hoduje z powodzeniem na użytek przeszczepów fragmenty skóry, wątroby, nerek, piersi, mięśni, naczyń krwionośnych, a nawet ciał jamistych penisa). "Dziś moim celem jest wyhodowanie solidnej szynki i zaprezentowanie jej światu w obecności żywej i zdrowej świni - donatorki komórek" - deklaruje uczony.
- Prof. Post przerzucił się na produkcję mięsa, uznając, że zaprzęgając całą swoją medyczną wiedzę i doświadczenie, może przynieść więcej korzyści światu i rozwiązać więcej problemów - głodu, braku energii, wody, a nawet ocieplenia klimatu.
- Oron Catts - australijski artysta-naukowiec z nurtu bioart. Współtwórca wystawy czasowej "Surowe formy" (Crude Life), która będzie dostępna w CNK od 2 do 24 czerwca.

Impreza odbędzie się z gościnnym udziałem Centrum Myśli Jana Pawła II. Gościem tej instytucji, poproszonym o komentarz w sprawie humanistycznego wymiaru biotechnologii będzie Michał Łuczewski - doktor socjologii, psycholog.

Źródło: <http://www.kopernik.org.pl/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13388.html>



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.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy