

[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 przzerzucił 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/>

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy