

### [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](#)

## 8 Wykładów na Nowe Tysiąclecie na Uniwersytecie Warszawskim

Rektor Uniwersytetu Warszawskiego  
zaprasza na wykład

**Prof. dr. hab. Piotra Stępnia**  
**„Klonowanie człowieka”**

Auditorium Maximum  
Krakowskie Przedmieście 26/28  
19 listopada 2013 roku, godz. 17:00  
**wstęp wolny**

Organizator: Joanna Oździńska, tel. 22 55 20 601, e-mail: jonaoz@adm.uw.edu.pl

O tematyce najbliższego wykładu w cyklu „8 wykładów na Nowe Tysiąclecie”, odbywającego się już od czternastu lat pod patronatem Jego Magnificencji Rektora UW, jego Autor □ prof. dr hab. Piotr Stępień z Instytutu Genetyki Wydziału Biologii UW □ napisał jedynie, że „będzie: o historii klonowania, o zastosowaniu komórek macierzystych w medycynie, o postępie, jaki dokonał się w 2013 roku, oraz o problemach etycznych związanych z klonowaniem człowieka”.

Nawet jednak tak enigmatyczna zapowiedź pokazuje szeroki i wszechstronny aspekt ujęcia problemu, który jeszcze niedawno był raczej domeną literatury i filmów grozy, a obecnie żywo zajmuje specjalistów wielu dziedzin nauki. Z jakim skutkiem - o tym przekonamy się po wysłuchaniu (i obejrzeniu!) wykładu.

Źródło: [www.uw.edu.pl](http://www.uw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19975.html>



27-03-2025

## **Jak otworzyć laboratorium?**

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**