

[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](#)

Przyjdź do Żywej Biblioteki!

Przyjdź do Żywej Biblioteki!

Kto chciałby pogadać z książką? Jest na to szansa! Zapraszamy w sobotę, 25 lutego do CNK do Żywej Biblioteki. Sześciu specjalistów z różnych dziedzin (prawo, bioetyka, kultura masowa, medycyna,

literatura, biologia) i nasz gość specjalny prof. Keith Campbell, badacz, który sklonował owcę Dolly, przeistoczą się dla Was w interaktywne książki. Będzie się można z nich dowiedzieć, jak klonowanie zmieniło nasze życie. Przyjdźcie koniecznie do CENTRUM NAUKI KOPERNIK!

Wstęp wolny.

Czas: 25 lutego godz. 11.30-15.30

Miejsce: Centrum Konferencyjne Centrum Nauki Kopernik, ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20, Warszawa

Gośćmi Żywej Biblioteki będą:

Dr hab. prof. UW Piotr Girdwoyń - prawo, Uniwersytet Warszawski

Możesz z nim porozmawiać o tym:

- czy prawo zezwala na klonowanie ludzi?
- czy Twój klon dla państwa byłby Tobą, czy zupełnie inną osobą? Jak by się nazywał?
- czy Twój klon mógłby po Tobie dziedziczyć?
- czy klon zostawiałby na miejscu zbrodni identyczne ślady jak Ty i kogo poszukiwałaby policja w razie popełnienia przez niego przestępstwa?
- czy mógłbyś odpowiadać za zabójstwo własnego klona?

Dr Joanna Różyńska - bioetyka, Uniwersytet Warszawski

Możesz z nią porozmawiać o tym:

- czy klonowanie człowieka to szansa czy zagrożenie?
- czy wolno klonować ludzi?
- czy klonowanie narusza godność, integralność i prawa człowieka?
- czy wolno klonować zarodki w celach terapeutycznych?

Prof. dr hab. Jacek Modliński - biologia, Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN w Jastrzębcu

Możesz z nim porozmawiać o tym:

- jakie są perspektywy i ograniczenia somatycznego klonowania ssaków?
- jakie są praktyczne możliwości wykorzystania klonowania somatycznego w hodowli zwierząt, biofarmacji i biomedycynie?
- czy możliwe jest wykorzystanie klonowania do ratowania ginących gatunków dzikich ssaków oraz ras zwierząt gospodarskich i w restytucji gatunków wymarłych?

Prof. dr hab. Sławomir Wołczyński medycyna, Akademia Medyczna w Białymstoku

Możesz z nim porozmawiać o tym:

- czy klonowanie człowieka będzie miało znaczenie w ludzkim rozrodzie?
- czy klonowanie człowieka ma znaczenie w medycynie regeneracyjnej?
- czy sama idea klonowania człowieka nie blokuje prawnych regulacji leczenia niepłodności i rozwoju medycyny rozrodu w Polsce?

Marek Oramus pisarz sci-fi

Możesz z nim porozmawiać o:

- mitach na temat klonowania w literaturze science fiction;
- tym, jak - na przykładach literackich - mogłoby wyglądać społeczeństwo utworzone przez klony;
- tym, czy klonowanie zwierząt może być antidotum na wymieranie gatunków;
- klonowaniu dawców. Praktyka ponad etyką - przykłady literackie.

Wojciech Orliński - kultura masowa

Możesz z nim porozmawiać o tym:

Zdaniem wielu pisarzy i futurologów, należymy do ostatniego pokolenia tradycyjnego, niezmodyfikowanego pokolenia Homo sapiens. Nasze wnuki - a może już nawet nasze dzieci - staną po raz pierwszy w życiu przed perspektywą udoskonalania własnych ciał i ciał swoich dzieci. Genetyczna terapia? Nanoimplanty? Zamienniki części ciała lepsze od pierwowzorów? Wydłużenie długości życia?

Co powiemy, gdy syn nam pokaże wnuka, który, biologicznie rzecz biorąc, nie będzie już istotą ludzką? I co wtedy z naszą gospodarką i systemem prawnym?

Prof. Keith Campbell - Univeristy of Nottingham

Możesz z nim porozmawiać o tym:

- dlaczego klonowanie zwierząt służy rolnictwu?
- czy klonowanie terapeutyczne powinno być dozwolone?
- czy za pomocą klonowania można przywracać do życia wymarłe gatunki zwierząt?
- czy sklonowany człowiek miałby taką samą osobowość co „oryginał”. Natura kontra kultura;
- jak klonowanie przyczynia się do zwiększenia bioróżnorodności w przyrodzie?
- czy klonowanie reprodukcyjne ludzi powinno być dozwolone w przypadkach uzasadnionych medycznie?

Żywa Biblioteka jest fragmentem Projektu GENesis, więcej informacji o tym projekcie można znaleźć [TUTAJ..](#)

Źródło: <http://www.kopernik.org.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12732.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

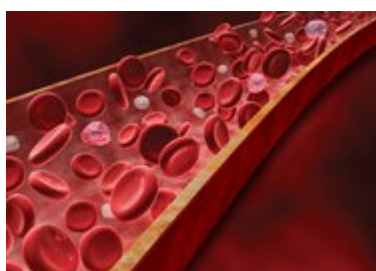
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



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