

[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



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 Girdwojń - 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>



22-01-2021

W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych

Przewyższa on przyrost liczby ludności - informuje Uniwersytet Warszawski.



22-01-2021

Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19

Amerykańskiej firmy Johnson&Johnson może być skuteczna nawet w 100 proc.



22-01-2021

Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach

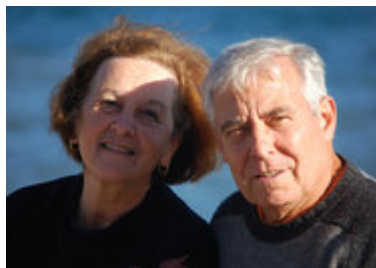
Może on zwiększyć emisję CO2 w innych państwach.



22-01-2021

EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna

Najczęstsze zaobserwowane w badaniach działania niepożądane to ból w miejscu wstrzyknięcia.



22-01-2021

Nie ma górnej granicy ćwiczeń

Im jest ich więcej, tym lepiej dla serca i dla zdrowia.



22-01-2021

"Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny

Podobnie jak duński w białku S wirusa brakuje mu dwóch aminokwasów.



18-01-2021

Dziś Blue Monday czyli "najbardziej depresyjny dzień roku"

Uważa się, że to najbardziej depresyjny dzień w roku, choć ta teoria nie ma żadnego potwierdzenia.



18-01-2021

[W czwartek poznamy zwycięzców konkursu Popularyzator Nauki 2020](#)

Nagrody i wyróżnienia otrzymają uczeni, społecznicy, zespoły i instytucje.

Informacje dnia: [W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny W Polsce wzrost obszarów zurbanizowanych Kolejna jednodawkowa szczepionka przeciwko COVID-19 Europejski Zielony Ład może zwiększyć emisję CO2 w innych państwach EMA opublikowała uzupełniony raport o szczepionce firmy Moderna Nie ma górnej granicy ćwiczeń "Czeski szczep" koronawirusa jest dość popularny](#)

Partnerzy