

### [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](#)

## Inicjatywa UE w sprawie terapii genetycznej i inżynierii tkankowej

"W innowacyjnych rodzajach terapii tkwi ogromny potencjał zarówno dla pacjentów, jak i branży medycznej. Dzięki naszej propozycji gwarantujemy +pacjentom optymalny poziom ochrony zdrowia, a przemysłowi biotechnologicznemu dajemy spójne europejskie ramy, które pozwalają na innowacje,

rozwój i tworzenie nowych miejsc pracy" - powiedział z tej okazji wiceprzewodniczący Komisji Guenter Verheugen.

Komisja podkreśla, że rozwój terapii genowej i komórkowej jest szansą dla osób dotkniętych chorobą Parkinsona, Alzheimerem, niektórymi rodzajami nowotworów, a także dla pacjentów potrzebujących przeszczepów skóry. Z drugiej strony szybko rozwijający się przemysł biotechnologiczny to potencjał gospodarczy - KE ocenia jego wartość w przyszłości na 100 mld euro rocznie.

W Unii Europejskiej, tak jak gdzie indziej na świecie, rozwój tych terapii napotyka problemy, ze szkodą dla innowacyjności i konkurencyjności europejskich zespołów naukowych. Obecnie każdy kraj ma swój zakres legislacji. Zdaniem Komisji części problemów można zaradzić, wprowadzając na poziomie unijnym jednolite rozwiązania dotyczące oceny, klasyfikacji, zezwoleń i wprowadzania na rynek takich czy innych rozwiązań.

Komisja proponuje ponadto powołanie nowego komitetu ekspertów w ramach Europejskiej Agencji ds. Leków z siedzibą w Londynie, którzy zajmą się wyłącznie rozwojem zaawansowanych terapii medycznych, a także specjalne rozwiązania, które będą faworyzowały małe i średnie przedsiębiorstwa.

Inicjatywa Komisji nie oznacza, że nakaże ona krajom członkowskim zgodę na przykład na badania nad terapeutycznym wykorzystaniem komórek macierzystych pochodzących z ludzkich embrionów, co w niektórych krajach jest krytykowane ze względów etycznych. "Decyzje w tej sprawie pozostają w wyłącznej gestii władz narodowych" - podkreśla Komisja Europejska.

Propozycja trafi pod obrady ministrów krajów członkowskich i Parlamentu Europejskiego, gdzie prawdopodobnie wywoła spore kontrowersje wśród eurodeputowanych.

*Michał Kot, PAP*

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosc/4098.html>



20-05-2019

## [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

## Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

## Antyewolucyjne leki na raka

Leki, które mają powstrzymać proces uodporniania się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

## Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

## Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

## Badania profilaktyczne ratują życie

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

## Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

## Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

**Informacje dnia:** [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca](#)

[dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

## Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42