

### [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**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4098.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## **Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk**

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## **Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni**

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## **Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego**

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## **Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet**

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**