

[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](#)

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, Alzheimerera, 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>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy