

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Europejskie porozumienie w sprawie finansowania badań na komórkach macierzystych

SZYMAŃSKI: ZASKAKUJĄCA POSTAWA NIEMIEC I IRLANDII Podjęta w poniedziałek 24 lipca decyzja o możliwym finansowaniu z funduszy UE badań z wykorzystaniem komórek macierzystych podważa, zdaniem europosła Konrada Szymańskiego (PiS), zaufanie do procesu integracji; dziwi go zwłaszcza postawa Niemiec i Irlandii.

Ministrowie nauki państw UE porozumieli się w poniedziałek w sprawie ograniczonego finansowania z unijnych funduszy badań na komórkach macierzystych. Decyzja zapadła kwalifikowaną większością głosów.

"Taka siłowa decyzja, narzucona wbrew sprzeciwom pięciu państw UE, podważa zaufanie do procesu integracji u tych obywateli, którzy widzą poważne moralne problemy związane z używaniem ludzkich embrionów na potrzeby nauki" - oświadczył w przesłanym PAP we wtorek 25 lipca komunikacie Konrad Szymański.

"Zaskakuje ugodowa postawa Niemiec i Irlandii, gdzie badania te nie są w pełni legalne" - dodaje. Gdyby oba państwa przyłączyły się do przeciwnej finansowaniu kontrowersyjnych badań piątki, mniejszość blokująca byłaby wystarczająca, by zmienić kształt decyzji.

Zgodnie z przyjętym w poniedziałek przez państwa członkowskie porozumieniem, które jest zgodne z wyrażonym wcześniej stanowiskiem Parlamentu Europejskiego, unijne środki będą mogły służyć do finansowania badań na komórkach macierzystych tylko w tych krajach członkowskich, gdzie są one dozwolone, a naukowcy mają podlegać rygorystycznej kontroli, zgodnie z krajowymi przepisami.

Z funduszy siódmego programu ramowego nie będzie można finansować badań zmierzających do klonowania ludzi w celach reprodukcyjnych i zmiany dziedzictwa genetycznego człowieka.

Początkowo w grupie przeciwników finansowania przez UE kontrowersyjnych badań na komórkach macierzystych były także Niemcy, Włochy, Luksemburg i Słowenia. Ostatecznie do poparcia kompromisu przekonało je zobowiązanie Komisji Europejskiej, że nie będzie przyjmować wniosków o dofinansowanie projektów, które prowadzą do niszczenia ludzkich embrionów, w tym do pozyskiwania komórek macierzystych. Ale w tej samej deklaracji KE nie wykluczyła finansowanie dalszych etapów badań, włączających embriony ludzkie.

Szacuje się, że w całym budżecie siódmego badawczego programu ramowego UE, który wyniesie w ciągu siedmiu lat nieco ponad 50 mld euro, zaledwie około 0,1 proc. może dotyczyć tych kontrowersyjnych badań.

Celem siódmego programu ramowego jest zniwelowanie różnicy wobec Stanów Zjednoczonych w zaawansowaniu badań oraz ożywienie wzrostu gospodarczego.

PROF. HAWKING: ZAKAZYWANIE TYCH BADAŃ TO KROK WSTECZ

Znany brytyjski naukowiec, fizyk-teoretyk i kosmolog Stephen Hawking skrytykował te kraje UE, które chcą zakazać badań nad eksperymentami z użyciem zarodkowych komórek macierzystych.

"Jestem zdecydowanie przeciwny działaniom, mającym na celu zablokowanie unijnych funduszy na badania nad komórkami macierzystymi" - podkreślił Hawking w oświadczeniu przekazanym dziennikowi "The Independent". "UE nie powinna iść za przykładem George'a Busha" - dodał.

Weto prezydenta USA nazwał Hawking "krokiem wstecz" i wskazał, iż badania nad komórkami macierzystymi obiecują rozwój terapii dla obecnie nieuleczalnych chorób, takich jak choroba Parkinsona lub stwardnienie zanikowe boczne, na które sam cierpi.

Naukowcy liczą na to, iż będą mogli wykorzystać komórki macierzyste pobrane z embrionów wytworzonych w wyniku zapłodnienia in vitro do wyhodowania specjalistycznych komórek, które mogą być następnie przeszczepione do organizmu odbiorcy jako tkanka służąca do regeneracji najważniejszych organów.

Prezydent Bush i Kościół katolicki argumentują, że zabieg ten równa się uśmiercaniu potencjalnego życia, a zabijanie jednego życia jest złem, nawet jeśli jest uzasadniane dobrem innego.

Według Hawkinga - profesora matematyki na uniwersytecie w Cambridge - pobieranie komórek macierzystych z kilkudniowych embrionów jest tym samym, czym jest pobieranie organów zmarłym, ponieważ embriony, bez względu na to, czy się z nich pobierze komórki macierzyste, czy nie, i tak umrą.

"Pobieranie komórek macierzystych z embrionów jest etycznym odpowiednikiem pobierania serca śmiertelnej ofierze wypadku drogowego" - uważa Hawking. ASW/ ICZ/

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

