

[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](#)

Świnie pomogą leczyć raka u ludzi



W organizmach specjalnej linii świń, u których występuje wrodzony niedobór odporności, mogą rozwijać się wszczepione, ludzkie guzy nowotworowe. Naukowcy zamierzają wykorzystać ten fakt do badań nad rakiem u ludzi, poszukiwania nowych terapii i testowania leków - informuje internetowy dwumiesięcznik „BioResearch Open Access”.

Mathew Basel i jego współpracownicy z Kansas State University i Iowa State University, wszczepili komórki czerniaka oraz raka trzustki pod skórę na uszach świń. Część zwierząt (grupa kontrolna) była typu dzikiego, część należała do linii o obniżonej odporności. Naukowcy zaobserwowali, że u świń z drugiej grupy - w przeciwieństwie do grupy kontrolnej - oba rodzaje guzów rozwinęły się. Oznacza to, że wyhodowana przez nich linia nie odrzuca ludzkich przeszczepów nowotworowych.

Badacze podkreślają zalety, z jakimi wiążą się badania na modelach świńskich oraz ich przewagę nad innymi modelami zwierzęcymi. Jednym z głównych problemów obecnie wykorzystywanych modeli (głównie szczurzych i mysich) jest ich niska przekładalność kliniczna na ludzi, będąca skutkiem małego podobieństwa tych organizmów do organizmu człowieka. Tymczasem świnię wykazują ogromne podobieństwo do ludzi pod względem wielkości, anatomii i fizjologii, dzięki czemu wyniki badań prowadzonych właśnie na nich z dużym prawdopodobieństwem będą przekładać się na organizm ludzki.

„Opisany przez nas nowy model zwierzęcy ma ogromny potencjał, aby stać się wysoce użytecznym narzędziem w badaniach przedklinicznych nad rakiem, z wysokim wskaźnikiem przekładalności na stan kliniczny” - tłumaczą autorzy badań. Wyhodowane przez nich świnię można wykorzystać do testowania różnych rodzajów terapii nowotworowych, w tym chemioterapii, radioterapii czy metod chirurgicznych.

Jednak przydatność nowatorskiego modelu nie ogranicza się jedynie do terapii nowotworów. Ponieważ świnię z upośledzoną odpornością nie odrzucają przeszczepów obcogatunkowych, można im wszczepić np. ludzkie komórki wątroby zakażone wirusem zapalenia wątroby typu B lub C, co posłuży do testowania różnych leków przeciwwirusowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14065.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

[Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#)

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy