

[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](#)

Nowatorska szczepionka przeciwko gruźlicy



Gruźlica (TB) stanowi ogólnoświatowe zagrożenie dla zdrowia ludzi i inwentarza żywego. Istnieje pilne zapotrzebowanie na metody łagodzenia konsekwencji społeczno-ekonomicznych tej choroby.

Mycobacterium bovis (*M. bovis*) zakaża miliony sztuk bydła, powodując straty w rolnictwie sięgające miliardów euro każdego roku. Nawet w krajach rozwiniętych pomyślną eradykację tej choroby u zwierząt gospodarskich utrudnia rezerwuar *M. bovis*, jaki stanowią dziki. Problem ten dotyczy w szczególności Hiszpanii i Portugalii, lecz występuje też w kilku innych krajach UE.

Głównym celem finansowanego przez UE projektu [WILDTBVAC](#) (Integrated solutions for tuberculosis control in animals combining vaccination and multi-species diagnostics) było opracowanie szczepionki przeciw TB i strategii rozpoznawania zakażenia u zwierząt domowych. Badacze wybrali najpierw określony izolat *M. bovis* do produkcji na średnio dużą skalę i uzyskali szczepionkę z inaktywowanych bakterii.

Szczepionki podawano pozajelitowo trzodzie chlewnej, uzyskując dobrą tolerowalność i immunogenność. Co istotne, zgodnie z wynikami badań na bydło szczepienia doustne dzikich zwierząt z zastosowaniem zanęty nie zakłócałyby wyników testów diagnostycznych (śródskórna próba tuberkulinowa lub test wydzielania interferonu gamma) na gruźlicę bydła, korzystających z odczynników na bazie tuberkuliny, innowacyjnych odczynników lub odczynników na bazie zdefiniowanych antygenów. Podczas wdrażania strategii zwalczania chorób u dzikich zwierząt należy uwzględniać szereg czynników, w tym charakterystykę gospodarza i zakres występowania patogenu/zwierząt będących jego rezerwuarem. Zwykle trudno jest ocenić pojedynczy wskaźnik w warunkach naturalnych. Mimo to wyniki badań terenowych zaszczepionych dzików wskazują na znaczącą poprawę wyników oceny zmian oraz ograniczenie zachorowalności na gruźlicę.

W dziedzinie opracowywania oznaczeń diagnostycznych konsorcjum opracowało prototyp urządzenia w technice przepływu bocznego i test immunoenzymatyczny podwójnego rozpoznania (ELISA). Wprawdzie oba oznaczenia miały porównywalną swoistość, test DR ELISA okazał się bardziej czuły w wykrywaniu docelowego białka MPB83 w próbkach surowicy od różnych zwierząt: dzikich, mieszkających w zoo i domowych.

Prace badawcze w ramach projektu WILDTBVAC potwierdzają możliwość stosowania strategii szczepienia dzikich zwierząt, która nie utrudnia rozpoznawania chorób u zwierząt domowych. Przyczyni się to do poprawy dobrostanu inwentarza żywego i ograniczy bezpośrednie straty rolników wynikające z mniejszej produkcji i kosztów opieki weterynaryjnej.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26315.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



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