

[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](#)

Pierwsza szczepionka przeciwko malarii ma wejść na rynek w roku 2015



Brytyjska firma farmaceutyczna GlaxoSmithKline ma wystąpić o dopuszczenie do sprzedaży swojej szczepionki, która jako pierwsza okazała się skuteczna w zapobieganiu malarii - informuje serwis "BBC News".

Badania prowadzone w siedmiu afrykańskich krajach były największe w historii - objęły niemal 15 500 dzieci. Okazało się, że dzięki szczepionce znanej jako RTS,S niemal o połowę spadła liczba dzieci zarażonych przenoszonym przez komary pasożytem. Liczba zarażonych niemowląt spadła o 27 proc.

GlaxoSmithKline (GSK) opracowała RTS,S z pomocą organizacji non-profit Path Malaria Vaccine Initiative (MVI), którą wspiera finansowo fundacja Billa i Melindy Gatesów. Prace nad szczepionką prowadzone były od 30 lat. Światowa Organizacja Zdrowia zapowiedziała, że możliwe jest zarejestrowanie preparatu w 2015 roku.

Malaria zabija co roku około 800 tysięcy ludzi (głównie dzieci poniżej 5. roku życia) - 90 proc. z nich w Afryce subsaharyjskiej. Wielka liczba chorych ogromnie obciąża systemy opieki zdrowotnej i hamuje wzrost gospodarczy.

Aby zapobiec tej chorobie, zwalczą się komary, stosuje środki odstraszające owady, moskitiery oraz profilaktyczne przyjmowanie leków. Leki te stają się coraz mniej skuteczne, a najnowsze z nich są drogie. Mają też szkodliwe działania uboczne.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19688.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy