

[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](#)

Nagroda Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) dla Głównego Inspektora Sanitarnego

Od 1999 roku Światowa Organizacja Zdrowia (World Health Organization — WHO) oraz Agencja Kontroli i Zwalczania Chorób (Centers for Disease Control and Prevention — CDC), we współpracy z organizacjami partnerskimi, pracują nad wdrożeniem globalnego systemu kontroli spożycia tytoniu

— Global Tobacco Surveillance System (GTSS). System ten poszerza możliwości poszczególnych krajów w zakresie projektowania, wdrażania i oceny kompleksowych programów antytytoniowych. Globalne Badanie Dotyczące Używania Tytoniu przez Osoby Dorosłe (Global Adult Tobacco Survey — GATS) zostało włączone do systemu GSS. Badanie to jest wspierane przez Fundację Bloomburga (Bloomberg Philanthropies) w ramach Światowej Inicjatywy na Rzecz Ograniczenia Używania Tytoniu (Bloomberg Global Initiative to Reduce Tobacco Use) (6). Partnerem Fundacji Bloomburga przy realizacji badania GATS jest WHO, Agencja Kontroli i Zwalczenia Chorób (Center for Disease Control and Prevention — CDC), Fundacja Agencji Kontroli i Zwalczenia Chorób (CDC Foundation — CDCF), Szkoła Zdrowia Publicznego Uniwersytetu Johna Hopkinsa (Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health — JHSPH), a także kraje biorące udział w badaniu. Światowa Organizacja Zdrowia pełni rolę kierowniczą i koordynującą na szczeblu globalnym, regionalnym i krajowym. W celu sprawnej realizacji GATS w Polsce WHO powołała Koordynatora Globalnego Badania Używania Tytoniu Wśród Dorosłych. Do zadań Krajowego Koordynatora GATS w naszym kraju należy między innymi kierowanie projektem i koordynowanie go na wszystkich szczeblach, monitorowanie postępów w implementacji projektu i opracowywanie raportów na ten temat, pomoc merytoryczna przy realizacji badania oraz współpraca ze wszystkimi partnerami międzynarodowymi badania GATS, w tym także z innymi krajami realizującymi to badanie.

Badanie to polega na zbieraniu danych dotyczących używania tytoniu w krajach o niskich i średnich dochodach, które mają najwyższe wskaźniki palenia tytoniu, a także śledzeniu postępów osiągniętych przez te kraje w realizacji programów antytytoniowych. Dane z badania GATS pozwolą na wyliczenie przekrojowych szacunków dotyczących szerokiego zakresu zachowań związanych z paleniem tytoniu, a następnie porównanie ich w odniesieniu do wszystkich krajów biorących udział w badaniu. Ponadto, chociaż kwestie dotyczące finansowania kolejnych edycji badania nie zostały jeszcze sfinalizowane, w zamyśle badanie GATS ma być okresowo powtarzane w ciągu kilku najbliższych lat. Dzięki temu badacze uzyskają dodatkowe dane do oceny wpływu różnych kampanii antytytoniowych i inicjatyw podejmowanych w poszczególnych krajach na stan zagrożenia chorobami odtytoniowymi. Obecnie w pierwszej edycji badania GATS bierze udział kilkanaście państw. Pięć z nich włączono do pierwszej fazy projektu, rozpoczynającej się w 2008 roku. Są to: Bangladesz, Egipt, Meksyk, Tajlandia oraz Turcja. Prace badawcze w pozostałych dziesięciu krajach mają się rozpocząć w roku 2008 lub 2009. W skład tej grupy wchodzi następujące państwa: Brazylia, Chiny, Indie, Indonezja, Pakistan, Filipiny, Polska, Rosja, Ukraina oraz Wietnam. W Polsce implementację GATS rozpoczęto w 2008 roku.

Do przeprowadzenia badania GATS wytypowano Centrum Onkologii Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie, Pentor Research International oraz Warszawski Uniwersytet Medyczny.

Powołano także Komitet Koordynujący GATS. Zgodnie z dokumentami programowymi GATS Komitet Koordynujący ma na celu zapewnienie najwyższej jakości implementacji projektu GATS poprzez fachowy nadzór nad procesem wdrożenia badania w Polsce. W skład Komitetu Koordynującego GATS w Polsce wchodzi przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia, agencji implementujących badanie, Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz przedstawiciele Głównego Inspektoratu Sanitarnego (GIS).

Autor : Jan Bondar

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4808.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy