

[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 Zwalczenia 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 anty-nikotynowych 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>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy