

### [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.

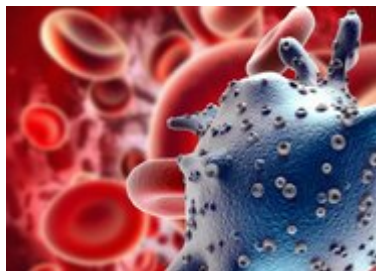
Badanie to polega na zbieraniu danych dotyczących używania tytoniu w krajach o niskich i średnich dochodach, które mają najwyższe wskaźniki palenia tytoniu, a także śledzeniu postępów osiągniętych przez te kraje w realizacji programów antytytoniowych. Dane z badania GATS pozwolą na wyliczenie przekrojowych 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 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*

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



06-03-2025

## Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

## Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

## Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

## **Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele**

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

## **Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów**

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

## **Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE**

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

## **Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki**

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

## Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

**Partnerzy**