

[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](#)

Bezpłatne badania przesiewowe w profilaktyce raka żołądka

W Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym rozszerzono nabór do badań przesiewowych związanych z profilaktyką raka żołądka. Do udziału mogą zgłaszać się wszyscy mieszkańcy

Wrocławia i powiatu wrocławskiego w wieku od 30 do 35 lat. Badania są nieinwazyjne i bezpłatne.

Badanie TOGAS („Towards Gastric Cancer Screening Implementation in the EU”) polega na nieinwazyjnej diagnostyce. Lekarze pobierają krew w celu oznaczenia przeciwciał IgG przeciw *Helicobacter pylori*, a u osób z obecnością przeciwciał wykonywany jest test oddechowy, aby potwierdzić aktywne zakażenie.

Następnie osoby, u których potwierdzone zostanie zakażenie, otrzymują możliwość podjęcia leczenia eradykacyjnego, którego celem jest całkowite wyeliminowanie bakterii z organizmu. Terapia trwa od 10 do 14 dni i polega na stosowaniu antybiotyków oraz leków zmniejszających wydzielanie kwasu solnego w żołądku.

Lekarze z Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu i Uniwersytetu Medycznego przekonują, że aby wyeliminować ryzyko nowotworu, w większości przypadków wystarczy przeprowadzić takie leczenie raz w życiu.

- Badani otrzymują wynik, który w jednoznaczny sposób stwierdza, czy mamy do czynienia z zakażeniem bakterią *Helicobacter pylori*. To jest zakażenie, które w większości przypadków jest bezobjawowe, tak że nie robiąc sobie badań, nie jesteśmy się w stanie o tym przekonać. Wiemy, że jest to onkogen, czyli że jest to czynnik powodujący zachorowanie na raka żołądka, a to jest nowotwór, który ma wciąż złe rokowania - wyjaśnia kierownik Kliniki Gastroenterologii, Hepatologii i Chorób Wewnętrznych USK we Wrocławiu dr hab. Katarzyna Neubauer.

Po zakończeniu leczenia uczestnicy są zapraszani na kontrolny test oddechowy, aby potwierdzić, że zakażenie zostało wyeliminowane. Udział w badaniu jest bezpłatny.

Kwalifikują się do niego osoby w wieku 30-35 lat, mieszkające na terenie Wrocławia lub powiatu wrocławskiego, które nie były wcześniej leczone z powodu zakażenia *Helicobacter pylori* i nie przeszły operacji usunięcia żołądka.

- Poza osobistymi korzyściami dla każdego uczestnika, program TOGAS ma ważne znaczenie epidemiologiczne. Dzięki badaniu uda się określić skalę zakażeń *Helicobacter pylori* w naszej populacji - zaznacza dr Radosław Kempieński z Kliniki Gastroenterologii, Hepatologii i Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.

W latach 90. szacowano, że infekcja bakterią *Helicobacter pylori* dotyka ok. 60 proc. Polaków. Według obecnych przypuszczeń lekarzy ten odsetek jest znacznie niższy i nie przekracza 20-30 proc. Jak mówią medycy, powodem tego jest poprawa poziomu higieny w ostatnich dekadach, która ma ogromny wpływ na zakażenia.

Rak żołądka to jeden z bardziej podstępnych nowotworów - w Polsce co roku umiera z jego powodu około 4 tysiące osób.

Projekt TOGAS realizowany jest w ramach unijnego programu EU4Health przez międzynarodowe konsorcjum, w skład którego - obok Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu - wchodzi ośrodki naukowe z Niemiec, Francji, Chorwacji, Łotwy, Rumunii i Irlandii.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/32524.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#)

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

[Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

[Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy