

### [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](#)

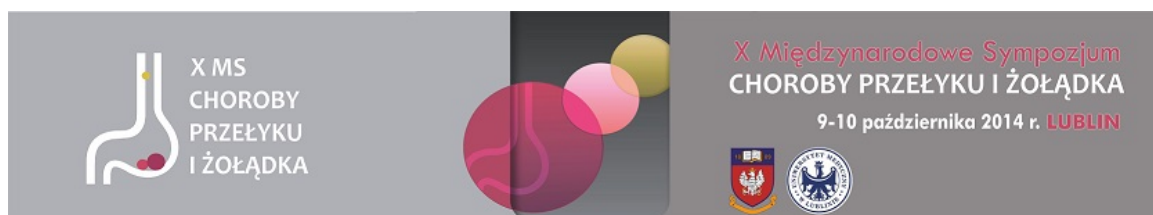
## **X Międzynarodowe Sympozjum „Choroby Przełyku i Żołądka”**



**Zapraszam do udziału w Jubileuszowym, X Międzynarodowym Sympozjum „Choroby Przełyku i Żołądka”, które odbędzie się w Lublinie, w dniach 9-10 października 2014 roku. To już 20 lat od czasu organizacji pierwszego z serii dziesięciu spotkań, które na trwałe wpisały się w kalendarz imprez naukowych wszystkich lekarzy zajmujących się problematyką chorób górnego odcinka układu pokarmowego.**

Program naukowy tegorocznego Sympozjum stanowi pewną formę podsumowania aktualnego stanu wiedzy na temat diagnostyki i terapii chorób przełyku i żołądka, a jednocześnie, w zamyśle organizatorów ma przybliżyć potencjalne kierunki rozwoju chirurgii przełyku i żołądka w perspektywie najbliższych lat. Tradycyjnie, do udziału w Sympozjum zostali zaproszeni wybitni eksperci w tym zakresie. Przewidziane są zarówno sesje naukowe jak i warsztaty, w trakcie których zostały zaplanowane zabiegi endoskopowe i procedury chirurgiczne z wykorzystaniem technik minimalnie inwazyjnych w zaburzeniach czynnościowych przełyku, chorobie refluksowej przełyku i terapii patologicznej otyłości.

Sympozjum odbywa się pod honorowym patronatem Towarzystwa Chirurgów Polskich. W tym roku mija 125. rocznica powstania Towarzystwa. Jest to więc doskonała okazja, aby w gronie przedstawicieli wszystkich dyscyplin zabiegowych, przedstawicieli Towarzystw Naukowych, które w przeszłości wyszły z Towarzystwa Chirurgów Polskich zastanowić się nad problemami, które nurtują całe środowisko chirurgów w Polsce.



Mam nadzieję, że program naukowy X Międzynarodowego Sympozjum „Choroby Przełyku i Żołądka” spełni Państwa oczekiwania, a pobyt w Lublinie będzie okazją do zawarcia interesujących kontaktów, przyjaźni i tradycyjnie pozostawi niezapomniane wrażenia.

Wszystkie informacje na temat X Międzynarodowego Sympozjum „Choroby Przełyku i Żołądka” znajdą Państwo na stronie internetowej: [www.chorobyprzeleyku2014.pl](http://www.chorobyprzeleyku2014.pl). Rejestracja uczestników rozpoczęła się 12 maja 2014 r.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/21660.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**