

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Aspiryna w profilaktyce przeciwnowotworowej

W Lancet opublikowano wyniki analizy zbiorczej, pochodzącej z 51 randomizowanych badań klinicznych, w której wykazano, że codzienne spożywanie aspiryny obniża ryzyko zachorowania na nowotwory oraz zmniejsza ryzyko zgonu z powodu nowotworu.



Istnieje coraz więcej dowodów naukowych potwierdzających, że stosowanie aspiryny zmniejsza ryzyko zachorowania na różnego rodzaju nowotwory. Niemniej jednak obniżenie ryzyka jest najbardziej znamienne w przypadku raka jelita grubego. Wszelkie jednak korzyści z regularnego zażywania aspiryny muszą zostać rozważone w kontekście niepożądanych działań przy jej stosowaniu, przede wszystkim takich jak krwawienie.

W celu zbadania wpływu codziennego zażywania aspiryny na stan zdrowia badacze przeprowadzili 51 badań klinicznych, które zostały przede wszystkim zaprojektowane i nakierowane na ocenę wpływu aspiryny na choroby serca (zawały), niemniej jednak uzyskano dane i wyniki odnośnie relacji pomiędzy spożywaniem aspiryny a chorobami nowotworowymi. Udowodniono, że codzienne spożywanie aspiryny obniża ryzyko zgonu z powodu nowotworu – po 5 latach regularnego zażywania aspiryny aż o 37%. Aspiryna korzystnie wpływa na obniżenie ryzyka zachorowania na raka – po 3 latach regularnego jej stosowania obniżenie o 24%. Codzienne spożywanie aspiryny niesie ze sobą ryzyko występowania krwawień, niemniej jednak zmniejsza się ono wraz z upływem czasu.

Źródło: <http://www.mp.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13038.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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 anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

### **Partnerzy**