

[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](#)

Popularyzacja nauki w internecie

Z obserwacji autorki wynika, że tylko połowa towarzystw i stowarzyszeń naukowych jest obecna w internecie.

Witryny internetowe powinny, według dr Dryzek, zawierać dwa typy informacji: na temat funkcjonowania towarzystwa (cele, struktura, formy aktywności, działalność) i z zakresu

upowszechniania osiągnięć nauki i popularyzacji wiedzy.

"Zaledwie kilkanaście towarzystw informuje o swoich badaniach naukowych, lub realizowanych projektach" - ze zdziwieniem konstatuje autorka artykułu.

W sieci jest za mało informacji o prowadzonych pracach naukowych; najwięcej wiadomości dotyczy natomiast spotkań naukowych.

"W internecie generalnie brak informacji na temat bibliotek naukowych, będących w gestii towarzystw i stowarzyszeń naukowych" - zwraca też uwagę dr Dryzek.

Towarzystwa w różny sposób wykorzystują internet do upowszechniania i popularyzowania wiedzy.

Zamieszczają np. informacje o najnowszych publikacjach naukowych, słownikach, książkach. W sieci można znaleźć także fragmenty wykładów i artykuły naukowców.

Tylko nieliczne towarzystwa naukowe udostępniają jednak własne bazy danych i wyszukiwarki oraz prowadzą galerię zdjęć.

W kilku zaledwie witrynach można znaleźć dział "FAQ" (ang. Frequently Asked Questions), czyli odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania.

"Sporo witryn zawiera informacje interesujące wyłącznie członków danego towarzystwa naukowego, które wystarczyłoby rozsyłać pocztą elektroniczną" - pisze Dryzek.

Niektóre tylko towarzystwa, lub stowarzyszenia zaznaczają swoją obecność w internecie w ramach tematycznych portali (np. Polskie Towarzystwo Chirurgii Onkologicznej prowadzi serwis onkologiczny).

Jak ocenia autorka artykułu, są również bardzo dobrze prowadzone strony towarzystw i stowarzyszeń naukowych. Dla przykładu Polskie Towarzystwo Kardiologiczne udostępnia na swoich stronach kalkulator kliniczny dawkowania leków i algorytm do wyboru testów statystycznych.

W wielu witrynach podawane są odsyłacze do innych zasobów internetowych, prowadzone jest forum dyskusyjne i udostępniane są ankiety.

Sporo stron towarzystw zawiera także informacje o muzeach utrzymywanych przez towarzystwa, lub stowarzyszenia naukowe oraz o organizowanych kursach.

PAP / Nauka w Polsce - Monika Jarosz

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3473.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 anestezjolog

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](#) [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