

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3473.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy