

[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](#)

Promosaurus - poradnik promocji nauki



Autorzy tekstów chcą czytelnikom nie tylko przekazać porcję wiedzy dotyczącą promowania nauki, ale i - a może przede wszystkim - pragną zainspirować naukowców i studentów do realizacji własnych pomysłów popularyzatorskich. W gronie piszących są obecni między innymi laureaci nagrody "Popularyzator Nauki": fizyk prof. Lech Mankiewicz i paleontolog Agata Jurkowska, Emanuel Kulczycki, jeden z najbardziej poczytnych polskich blogerów naukowych, oraz Krzysztof Ciesielski, znany z wielu książek propagujących matematykę.

W "Promosaurusie" znaleźć można wskazówki i odpowiedzi na pytania dotyczące na przykład tego: Jak "ujarzyć" kulturę popularną i wykorzystać ją do promocji wiedzy? Dlaczego na stronach internetowych uniwersytetów jest tak mało nauki i jak to zmienić? W jaki sposób promocja badań może odwoływać się do samplingu i marketingu szeptanego? Jak wybuch butelki wody gazowanej może stać się wstępem do pokazów naukowych? oraz... Czy nauka może być przyjemniejsza od seksu?

Jeśli więc ktoś zachwycony jest pięknem i mądrością nauki, jeśli widzi sens we współtworzeniu świadomego społeczeństwa, jeśli odczuwa potrzebę pokazywania, że nauka jest przydatna i warto się w nią zagłębiać to w "Promosaurusie" znajdzie realne wsparcie w promowaniu wiedzy i racjonalności naukowego myślenia. Z pewnością publikacja ta zadowoli także osoby chcące kreować swój własny zawodowy wizerunek, naukowców szukających współpracowników, biznesowych partnerów, zaangażowanych studentów. Wreszcie jest "Promosaurus" adresowany także do ludzi świata nauki, którzy pragną po prostu lepiej orientować się w możliwościach jakie daje nam internet, w zagadnieniach związanych z prezentacjami i pisanem tekstów popularnonaukowych.

"Współcześnie, my naukowcy, musimy wyjść z laboratorium, porzucić pieczołowicie wyuczony przez lata studiów żargon naukowy i przemówić" - czytamy w artykule Agaty Jurkowskiej.

"Promosaurus" został wydany przez Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu działające na Uniwersytecie Jagiellońskim. Jest książką bezpłatną, dystrybuowaną na licencji Creative Commons. Wydawcy zachęcają do jej kopiowania i rozpowszechniania. Wersję elektroniczną tej publikacji, zapisaną w różnych formatach, znaleźć można na stronie citru.uj.edu.pl.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19653.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