

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Mądre książki w sieci



Popularyzacja nauki to obowiązek naukowców. Ten, niedoceniany często, rodzaj aktywności podejmowanej przez wielu badaczy realizuje się niestety zazwyczaj poza placówkami naukowymi, choć powinien stanowić uzupełnienie i wzbogacenie pracy w nich. Jedną z najważniejszych gałęzi popularyzacji nauki jest literatura popularnonaukowa. W Polsce powoli zdobywa ona swoje miejsce na księgarskich i bibliotecznych półkach. Brak jednak narzędzi do rekomendujących dobre książki, zwłaszcza młodym czytelnikom.

Serwis ma być w zamierzeniu autorów doskonałym narzędziem w rękach rodziców i nauczycieli oraz wszystkich osób poszukujących informacji na temat tego typu publikacji. Znaleźć w nim można pozycje dotyczące wybranej tematyki, dostosowane do wieku czytelnika. Każdy poszukiwacz wiedzy uzyska jasną informację na temat zawartości książki i jej wartości merytorycznej oraz edytorskiej.

- Warto nadmienić, że "Mądre książki" to serwis założony i prowadzony nie tylko przez pasjonatów popularyzacji nauki, ale także pracowników wyższych uczelni, naukowców i doświadczonych fachowców branży nowych technologii od lat kreujących projekty edukacyjne i popularyzatorskie na wysokim poziomie. Wierzmy, że opracowywane przez liczne grono naszych redaktorów recenzje pomogą rozpoznać te pozycje popularnonaukowe, które warto przeczytać i polecać zwłaszcza najmłodszym czytelnikom - mówi Leszek Szumlas.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22246.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

Partnerzy