

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Biblioteka Otwartej Nauki



Coraz częściej chcemy mieć niemal wszystkie ważne dla nas informacje na wyciągnięcie ręki. Tu nieoceniony jest internet. Coraz więcej dorobku naukowego jest bowiem legalnie dostępne w zasobach sieciowych. Kolejnym miejscem, do którego warto zaglądać w poszukiwaniu wiedzy naukowej jest Biblioteka Otwartej Nauki.

Biblioteka Otwartej Nauki to miejsce, które powinni wziąć na swój celownik pasjonaci bezpłatnego dostępu do publikacji naukowych. Ideę istnienia BON wyjaśniają jej twórcy z Centrum Cyfrowego:

- Biblioteka Otwartej Nauki jest projektem otwierania dostęp do publikacji naukowych z dziedzin nauk humanistycznych.
- Pomagamy czytać umowy wydawnicze. Wspieramy w negocjacjach z wydawcami. Po wyjaśnieniu kwestii praw autorskich bierzemy na siebie proces digitalizacji i przygotowujemy publikacje, które nie istnieją w wersji cyfrowej do publikacji w sieci. Autor chcący udostępnić swoją publikację nie ponosi żadnych kosztów.

Do BON swoje prace może dodać każdy, kto jest autorem lub współautorem publikacji naukowej lub popularnonaukowej z dziedzin humanistycznych. Warunkiem jest posiadanie majątkowych praw autorskich do publikacji oraz chęć udostępnienia jest w otwarty sposób, czyli w oparciu o licencje Creative Commons. W sytuacji, gdy sprawa majątkowych praw autorskich jest niejasna, pracownicy Biblioteki Otwartej Nauki pomagają w jej wyjaśnieniu.

Dostęp do wszelkich publikacji zamieszczanych w BON jest oczywiście bezpłatny. Zgłoszenie nowej pozycji odbywa się za pośrednictwem prostego formularza. Dla autorów prac ważny jest także fakt, że wszelkie pozycje umieszczone w Bibliotece Otwartej Nauki są indeksowane w bazie Google Scholar. A jak wiadomo Google Scholar jest jedną z baz, z których korzysta Publish of Perish przy obliczaniu indeksu Hirscha. Ten jest zaś brany pod uwagę przy ocenie dorobku naukowego naukowca m.in. przy ocenie wniosków składanych do Narodowego Centrum Nauki w panelu HS.

<http://bon.edu.pl/katalog/lektury/>

Źródło: www.granty-na-badania.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20378.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy