



Szanowni Państwo,

poniżej znajdują Państwo podstawowe informacje na temat wybranych serwisów prowadzonych przez Platformę Otwartej Nauki, ośrodek kompetencji w zakresie otwartych modeli komunikacji naukowej działający na Uniwersytecie Warszawskim. Od wielu lat aktywnie wspieramy badaczy w dzieleniu się wiedzą oraz przygotowujemy i wdrażamy rozwiązania z zakresu otwartej nauki. Jednym z obszarów naszego działania jest rozwijanie serwisów, w których udostępniamy publikacje i dane badawcze. Mogą z nich korzystać wszyscy, zdalnie i bez żadnych opłat. W wypadku jakichkolwiek pytań dotyczących naszych działań bądź otwartej nauki pozostajemy do dyspozycji.

Z wyrazami szacunku,
Zespół Platformy Otwartej Nauki

Biblioteka Nauki | bibliotekanauki.ceon.pl

Biblioteka Nauki zapewnia łatwy, trwały i bezpłatny dostęp do pełnych tekstów artykułów publikowanych w polskich czasopismach naukowych wraz z ich metadanymi. Na platformie udostępniane są czasopisma ze wszystkich dziedzin nauki i dyscyplin naukowych. Korzystanie z serwisu nie wymaga zakładania konta ani instalowania żadnego oprogramowania. Artykuły udostępnione są jako pliki w formacie PDF. Aktualnie w zasobach Biblioteki Nauki znajduje się prawie 375 000 artykułów naukowych z 1 103 czasopism. Zasoby wciąż się powiększają – zarówno o nowe numery, jak i nowe tytuły czasopism.

Repozytorium CeON | depot.ceon.pl

Repozytorium CeON udostępnia deponowane przez badaczy materiały naukowe, takie jak artykuły, książki, materiały konferencyjne, raporty czy rozprawy doktorskie. Mogą z niego korzystać wszyscy polscy naukowcy, niezależnie od ich afiliacji instytucjonalnej i dziedziny nauki, którą reprezentują. Liczba prac udostępnionych w serwisie przekroczyła już 17 100. Zasoby repozytorium są dobrze widoczne w Internecie – zwłaszcza w wyszukiwarce Google Scholar – i dostępne dla serwisów indeksujących metadane, dzięki czemu mogą być częściej czytane i cytowane.

Repozytorium Otwartych Danych RepOD | repod.icm.edu.pl

RepOD to repozytorium danych badawczych ogólnego przeznaczenia – mogą z niego korzystać wszyscy polscy badacze zainteresowani deponowaniem i otwartym udostępnianiem danych badawczych. W repozytorium można też tworzyć kolekcje instytucjonalne. W połowie 2020 roku została uruchomiona nowa wersja repozytorium, oparta o oprogramowanie Dataverse.

Otwórz Książkę | otworzksiazke.pl

W serwisie Otwórz Książkę gromadzone są cyfrowe wersje książek naukowych udostępnionych przez ich autorów lub/i wydawców. W skład kolekcji wchodzi przede wszystkim publikacje niedostępne już na rynku w wersji drukowanej, poszukiwane ze względu na wartość naukową i edukacyjną. W serwisie znajduje się ponad 500 książek, wiele dostępnych jest na licencjach Creative Commons.

Platforma Otwartej Nauki to działający w ramach ICM UW ośrodek kompetencji w zakresie otwartych modeli komunikacji naukowej i dystrybucji wiedzy, oferujący również rozwiązania i narzędzia umożliwiające wdrażanie tych modeli. Od wielu lat aktywnie wspiera badaczy, wydawców czasopism oraz instytucje naukowe w dzieleniu się wiedzą, m.in. tworząc i rozwijając infrastrukturę, oprogramowanie i otwarte zasoby oraz prowadząc działania edukacyjno-informacyjne w obszarze otwartej nauki.

Platforma Otwartej Nauki
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego
Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Tyniecka 15/17
02-630 Warszawa

pon.edu.pl

pon@icm.edu.pl

[Facebook](#) | [Twitter](#)