

Nowa odsłona platformy Biblioteki Nauki <https://bibliotekanauki.pl>

Platforma udostępnia w sposób nieodpłatny i otwarty pełne teksty publikacji naukowych. Jest prowadzona przez ICM UW we współpracy z wydawcami oraz bazami indeksującymi.

Nasz zasób stale się powiększa, a obecnie obejmuje pełne teksty ponad 400 000 artykułów oraz kilkaset książek naukowych. Zasoby czasopism pochodzą z baz:

- AGRO (czasopisma z dziedziny nauk rolniczych i przyrodniczych)
- BazTech (czasopisma z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych i ścisłych)
- CEJSH (czasopisma z dziedziny nauk humanistycznych, społecznych, teologicznych i sztuki)
- DML-PL (czasopisma z zakresu matematyki)
- PSJD (czasopisma z dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu)

Sukcesywnie dodajemy na Platformę pełne teksty książek naukowych gromadzonych wcześniej w serwisie Otwórz Książkę oraz inne książki udostępnione przez współpracujących z nami wydawców.

Biblioteka Nauki zapewnia łatwy, trwały i bezpłatny dostęp do publikacji naukowych wraz z ich metadanymi. Korzystanie z Biblioteki Nauki nie wymaga zakładania konta ani instalowania żadnego specjalistycznego oprogramowania. Artykuły i książki udostępnione są jako pliki w formatach PDF, EPUB, MOBI oraz XML.

API serwisu pozwala na osadzenie dynamicznych informacji (embedding), automatycznie aktualizowanych list publikacji spełniających określone kryteria.

Mechanizm ten działa podobnie jak osadzanie np. odtwarzacza YouTube na własnej stronie internetowej. Szczegółową instrukcję zamieszczenia embeddowanej listy zasobów znajdą Państwo pod adresem: <https://doc.bibliotekanauki.pl/embedowanie-listy-zasobow-na-stronie-www/>.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z zasobami Biblioteki Nauki oraz materiałami z konferencji inaugurującej nowy serwis, dostępnymi pod: <https://konferencja.pppn.icm.edu.pl/>

Zespół Biblioteki Nauki

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego

Serwis Biblioteka Nauki powstał w ramach projektu "Platforma Polskich Publikacji Naukowych", realizowanego przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego. Projekt współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach II osi priorytetowej Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020, Działanie 2.3