

## Czym są licencje Creative Commons (CC) i dlaczego warto z nich korzystać?

Licencje CC to cieszące się największą popularnością, rozpoznawalne na całym świecie narzędzie prawne służące do udostępniania treści w otwartym dostępie. W odniesieniu do prac naukowych będących wynikiem badań finansowanych ze środków publicznych otwarty dostęp jest obecnie wymagany przez Komisję Europejską i zalecany przez MNiSW. Autorzy, którzy są zainteresowani szerokim propagowaniem swojego dorobku naukowego, coraz częściej decydują się na publikowanie w otwartych czasopismach.

Korzystanie z licencji CC jest proste - wystarczy oznaczyć daną publikację wybraną licencją w jednoznaczny sposób (podać jej nazwę, link do tekstu lub ikonkę). W ten sposób pozwalamy każdemu swobodnie korzystać z publikacji (kopiować, rozpowszechniać).

### Cztery podstawowe klauzule licencji CC to:



Obowiązek przekazania informacji o autorze, tytule, źródle oraz licencji publikacji. Klauzula ta wzmacnia ochronę praw osobistych autora oraz jest obecna w każdej licencji.



Obowiązek udostępniania powstałych opracowań (np. tłumaczeń) na takiej samej licencji, jak oryginalna publikacja.



Zakaz korzystania z opracowań (bez tej klauzuli publikację na licencji CC można np. przetłumaczyć, bez prawa przypisywania efektów tłumaczenia autorowi oryginału).



Zakaz korzystania komercyjnego (ta klauzula wyłącza możliwości zarabiania na kopiowaniu i rozpowszechnianiu utworu).



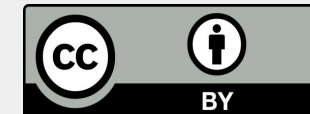
### Korzyści z wydawania czasopisma w otwartym dostępie i na licencjach CC to m.in.:

- ułatwienie szerokiej, społecznościowej dystrybucji publikacji i wynikające z tego zwiększenie rozpoznawalności czasopisma;
- zapewnienie autorom możliwości wywiązania się ze zobowiązań grantowych;
- szansa na przyciągnięcie nowych autorów;
- poszerzenie grupy odbiorców (czytelnicy zagraniczni);
- zwiększenie szansy na zaindeksowanie w międzynarodowych bazach;
- możliwość wykorzystania treści z użyciem nowoczesnych metod (np. maszynowej analizy tekstów);
- usprawnienie wykrywania plagiatów;
- zmniejszenie kosztów prawnych - licencje CC to standaryzowana forma prawna regulująca relacje z autorami;
- wpisanie się w najnowsze trendy zgodne z ideą otwartego dostępu.

Klauzule można łączyć w zależności od tego, jaką swobodę chce się zapewnić odbiorcom dzieła.

Dzięki temu każdy użytkownik ma jasność co do tego, w jakim zakresie może korzystać z udostępnionych mu prac.

Ważne jest, aby wyraźnie oznaczyć publikację konkretną licencją w sposób uniemożliwiający "zgubienie" tej informacji w trakcie dalszego kopiowania i rozpowszechniania.



Uznanie autorstwa



Uznanie autorstwa - Na tych samych warunkach



Uznanie autorstwa - Bez utworów zależnych



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne - Na tych samych warunkach



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne - Bez utworów zależnych

## Biblioteka Nauki

Biblioteka Nauki to prowadzona przez ICM UW platforma polskich czasopism naukowych w otwartym dostępie. Artykuły umieszczone na tej platformie są bardzo dobrze widoczne w wyszukiwarkach internetowych, co pozwala szerokiemu gronu czytelników z całego świata dotrzeć do publikacji, zapoznać się z nimi i je zacytować.

Obecnie w Bibliotece Nauki jest dostępnych w wersji pełnotekstowej ponad 360 000 artykułów z ok. 1100 czasopism; liczba ta stale rośnie. Wychodząc naprzeciw potrzebom wydawców, redakcji i czytelników, w ramach projektu "Platforma Polskich Publikacji Naukowych" rozpoczęliśmy prace nad modernizacją naszego serwisu - jego nowa wersja będzie miała premierę w przyszłym roku.

<http://bibliotekanauki.ceon.pl>

## Dlaczego Biblioteka Nauki?

### 1. Doświadczenie

ICM UW od wielu lat działa na rzecz otwartego dostępu do treści naukowych, prowadząc szereg serwisów internetowych oraz współpracując z wydawcami, instytucjami naukowymi i autorami.

### 2. Widoczność w internecie

Zastosowane w Bibliotece Nauki rozwiązania gwarantują dobrą widoczność udostępnianych treści w internecie. Są one m.in. bardzo szybko indeksowane przez Google Scholar, co może prowadzić do znacznego wzrostu liczby cytowań.

### 3. Zaplecze technologiczne

Wykorzystanie infrastruktury informatycznej ICM UW gwarantuje trwałą dostępność treści oraz ich długoterminową archiwizację (*long term preservation*).

### 4. Sieć współpracy

ICM UW współpracuje z działającymi na rzecz otwartego dostępu instytucjami z całej Europy, m.in. współtworząc europejską infrastrukturę otwartej nauki OpenAIRE.



Centrum Technologii ICM UW, Warszawa, ul. Kupiecka 32

### 5. Rozwój

Dzięki realizacji projektu "Platforma Polskich Publikacji Naukowych" będziemy mogli zapewnić zgodność naszego serwisu z najnowszymi światowymi standardami.

### 6. Multidyscyplinarność

W Bibliotece Nauki udostępniamy publikacje ze wszystkich obszarów wiedzy, podzielone na rozwijane w ścisłej współpracy z bazami bibliograficznymi kolekcje:

- **AGRO** (nauki przyrodnicze, weterynaryjne, rolnicze i leśne);
- **BazTech** (nauki techniczne);
- **CEJSH** (nauki humanistyczne i społeczne);
- **DML-PL** (nauki matematyczne),
- **PSJD** (nauki fizyczne, chemiczne, medyczne, farmaceutyczne, o zdrowiu i o kulturze fizycznej).

Uniwersytet Warszawski  
Interdyscyplinarne Centrum Modelowania  
Matematycznego i Komputerowego

e-mail:  
[pppn@icm.edu.pl](mailto:pppn@icm.edu.pl)

Celem projektu Platforma Polskich Publikacji Naukowych jest udostępnienie w modelu otwartego dostępu, w sposób zgodny ze światowymi standardami, znacznej części bieżących polskich publikacji naukowych. Planowane jest udostępnienie 90 000 artykułów naukowych (wraz z metadanymi) z ponad 1000 polskich czasopism naukowych. 25 000 z tych artykułów objętych zostanie otwartymi licencjami, ze wskazaniem na licencje Creative Commons. Projekt przewiduje stworzenie, wdrożenie i prowadzenie platformy służącej do przechowywania i udostępniania objętych nim zasobów w oparciu o poddane odpowiednim modyfikacjom oprogramowanie Infona, a także opracowanie oprogramowania służącego do zarządzania zasobami platformy. Za realizację projektu w ramach Uniwersytetu Warszawskiego odpowiada Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego. *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. Łączna wartość projektu: 5 164 777,78 zł. Dofinansowanie z Funduszy Europejskich: 4 370 951,43 zł.*