



02.05.2020

Otwarty dostęp, prawo autorskie i licencje Creative Commons - szkolenie

Instytucja: Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i
Komputerowego UW

Tryb: on-line

Rodzaj oferty: Szkolenia

Bezpłatne szkolenie dla redakcji czasopism naukowych.

Szkolenie odbędzie się w formie webinarium. Link do wydarzenia zostanie przesłany zarejestrowanym uczestnikom.

Rejestracja >>

Terminy szkolenia:

- 12 maja
- 19 maja
- 2 czerwca

Program szkolenia:

- **11.00:** Wstęp i powitanie uczestników
- **11.00 - 12.30: SESJA I**

Otwarty dostęp i Platforma Polskich Publikacji Naukowych
odpowiedzi na pytania z czatu

- **12.30 - 13.00:** przerwa
- **13.00 - 14.30: SESJA II**

Prawne aspekty przechodzenia na licencje Creative Commons
odpowiedzi na pytania z czatu

Poruszone zostaną m.in. zagadnienia:

- **SESJA I:**

- otwarty dostęp - zalety,
- przepisy dotyczące otwartego dostępu w Polsce,
- wymogi i rekomendacje instytucji finansujących badania naukowe,
- Koalicja S, Plan S, indeksowanie w bazach międzynarodowych,
- procedura przystąpienia do platformy, umowa,
- wprowadzanie danych do bazy, import/eksport metadanych,
- wybrane zalety udostępniania treści na platformie ICM UW.

• **SESJA II:**

- wydawanie czasopisma na otwartych/wolnych licencjach - zawieranie umów, przenoszenie praw,
- prawo autorskie w kontekście licencji CC,
- przykłady zapisów umownych regulujących licencje.

Platforma będzie wyposażona w funkcje ułatwiające zarządzanie zasobami czasopism oraz raportowanie, m.in. przez częściową automatyzację wprowadzania metadanych i możliwość ich eksportu do popularnych formatów i platform (np. POL-index, PBN, OJS). Na początek, na Platformie znajdzie się 300.000 artykułów naukowych z obecnie prowadzonej w ICM Biblioteki Nauki oraz 540 książek udostępnianych dotychczas w serwisie otworzksiazke.pl.

Wysokość czesnego: bez opłat

Długość trwania kursu: 3,5 godziny

Linki:

- <https://pppn.icm.edu.pl/wydarzenia/otwarty-dostep-prawo-autorskie-i-licencje-creative-commons-szkolenie/>

Słowa kluczowe: Creative Commons, czasopisma naukowe, prawo autorskie, wolne licencje, otwarty dostęp