

Warsztaty z zarządzania danymi badawczymi

Obowiązek sporządzania planów zarządzania danymi badawczymi, jak również udostępniania danych w sposób otwarty coraz częściej jest elementem polityk otwartości przyjmowanych przez instytucje prowadzące lub finansujące badania naukowe. Działania te przynoszą szereg korzyści zarówno dla instytucji naukowych, jak i dla samych badaczy oraz zespołów badawczych, a także przyczyniają się do rozwoju nauki. Celem warsztatu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat praktycznych i prawnych aspektów zarządzania danymi badawczymi, m.in. dostępnej infrastruktury, dobrych praktyk i standardów (np. zasad FAIR), prawa własności intelektualnej czy stosowania wolnych licencji. Wiedza w tym zakresie ułatwia planowanie zarządzania danymi badawczymi oraz podejmowanie decyzji związanych z udostępnianiem danych.

Warsztat kierowany jest do naukowców. Warsztat podzielony jest na 2 powiązane ze sobą części, zalecamy udział w obydwu.

Część 1. Przygotowanie danych badawczych do udostępniania infrastrukturze otwartej nauki OpenAIRE

1. Dane badawcze – definicje
2. Korzyści płynące z prawidłowego zarządzania danymi badawczymi
3. Wybieranie i przygotowywanie danych do długoterminowego przechowywania
4. Plan Zarządzania Danymi (Data Management Plan; DMP)
5. Otwarte udostępnianie danych badawczych

Część 2. Prawne aspekty udostępniania danych badawczych

1. Dane badawcze jako przedmiot regulacji prawnej
2. Udostępnianie danych badawczych z perspektywy prawa własności intelektualnej
3. Udostępnianie danych badawczych z perspektywy ochrony danych osobowych
4. Udostępnianie danych badawczych a komercjalizacja wyników badań naukowych
5. Stosowanie wolnych licencji (Creative Commons i Open Data Commons)

Liczba uczestników: ok. 25 osób

Prowadzenie: **dr Natalia Gruenpeter, dr Nikodem Rycko**

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu
Warszawskiego

Współpraca: Krajowe Biuro Otwartego Dostępu OpenAIRE działające w ICM