



RDS
Repozytorium
Danych Społecznych



MX-RDR
Macromolecular Xtallography
Raw Data Repository



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych

ZAPROSZENIE

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na szkolenie organizowane wspólnie przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW) oraz Bibliotekę Uniwersytecką w Toruniu:

Zarządzanie danymi badawczymi

Szkolenie odbędzie się w dniu **26 listopada 2019 roku** w Bibliotece Uniwersyteckiej w Toruniu (sala konferencyjna nr 8), przy ul. Gagarina 13.

Szkolenie obejmuje dwa bloki zagadnień: (1) praktyczne aspekty zarządzania danymi badawczymi, w szczególności plany zarządzania danymi i otwarte udostępnianie danych oraz (2) aspekty prawne. Celem szkolenia jest poszerzenie wiedzy naukowców w zakresie selekcji i przygotowania danych do udostępnienia w otwartych repozytoriach, a także przybliżenie związanych z tym kwestii prawnych.

Szkolenie odbędzie się w ramach projektu „Dziedzinowe Repozytoria Otwartych Danych Badawczych”, realizowanego przez ICM UW w partnerstwie z Instytutem Studiów Społecznych im. Profesora Roberta Zajonca, Instytutem Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk oraz Uniwersytetem Adama Mickiewicza w Poznaniu. Projekt realizowany jest w ramach Poddziałania 2.3.1 (Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki) Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa.

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o zarejestrowanie się poprzez formularz na stronie internetowej projektu <https://drodb.icm.edu.pl/> (w zakładce Szkolenia – Formularz rejestracyjny).

Zapraszamy również do zapoznania się z programem wydarzenia zamieszczonym poniżej.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





RDS
Repozytorium
Danych Społecznych



MX-RDR
Macromolecular Xtallography
Raw Data Repository



RepOD
Repozytorium Otwartych Danych

Program szkolenia „Zarządzanie danymi badawczymi”

9:00 - 9:15 Rejestracja uczestników

9:15-9:30 Wprowadzenie poświęcone realizowanemu projektowi

9:30 – 12:00 Część 1: Przygotowanie danych badawczych do udostępniania

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

12:00 – 12:45 Przerwa na lunch

12:45 – 15:00 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)

15:00 – Zakończenie szkolenia