**ZAPROSZENIE**

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na szkolenie organizowane wspólnie przez Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego (ICM UW) oraz Uniwersytet Gdański:

**Zarządzanie danymi badawczymi**

Szkolenie odbędzie się **23 listopada 2020** **roku** na platformie ClickMeeting.

Szkolenie poświęcone jest udostępnianiu danych badawczych w otwartych repozytoriach i obejmuje dwa bloki zagadnień:

(1) dotyczący zarządzania danymi, w szczególności planów zarządzania danymi oraz

(2) dotyczący zagadnień prawnych.

Celem szkolenia jest poszerzenie wiedzy naukowców w zakresie selekcji, przygotowania i zdeponowania danych badawczych oraz przybliżenie kwestii prawnych związanych z udostępnianiem danych badawczych w repozytoriach danych.

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, w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Oś II E-administracja i otwarty rząd, poddziałanie 2.3.1 Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki, którego dofinansowanie wynosi 4 998 889 zł.

Zachęcamy do udziału wszystkich zainteresowanych, a w szczególności pracowników naukowych, studentów, doktorantów, oraz bibliotekarzy. Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale ze względu na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o rejestrację.

**Zapraszamy do zapoznania się z programem wydarzenia zamieszczonym poniżej.**

**Program szkolenia „Zarządzanie danymi badawczymi”**

**12:00 – 12:15 Wprowadzenie poświęcone realizowanemu projektowi**

**12:15 – 13:45 Część 1. Przygotowanie danych badawczych do udostępniania**

* Dane badawcze – definicje
* Korzyści płynące z prawidłowego zarządzania danymi badawczymi
* Plan Zarządzania Danymi (Data Management Plan; DMP)
* Dane w Horyzoncie 2020 i grantach NCN
* Selekcja i przygotowywanie danych do udostępnienia

**13:45 – 14:00 Przerwa**

**14:00 – 15:30 Cześć 2. Prawne aspekty udostępniania danych badawczych**

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

**15:30 – Zakończenie szkolenia**