



UNIwersytet
Warszawski



INICJATYWA DOSKONAŁOŚCI
UCZELNIA
BADAWCZA

**Program szkolenia online
„Zarządzanie danymi badawczymi
i prawne aspekty ich udostępniania”
realizowanego w ramach programu Inicjatywa Doskonałości
– Uczelnia Badawcza (IDUB)**

W szkoleniu mogą uczestniczyć nauczyciele akademicki i specjaliści badawczo-techniczni.

Prowadzący: dr Natalia Gruenpeter, dr Krzysztof Siewicz, Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego UW

Celem szkolenia jest rozwinięcie kompetencji uczestników w zakresie właściwego zarządzania danymi badawczymi. W szczególności uczestnicy poznają prawne aspekty zarządzania danymi badawczymi i ich otwartego udostępniania, w tym na licencjach Creative Commons. Zostaną zaprezentowane polityki otwartości i wymogi instytucji finansujących badania w zakresie zarządzania danymi badawczymi, w tym omówienie zasad FAIR. Ponadto uczestnicy poznają korzyści związane z właściwym zarządzaniem danymi badawczymi i ich otwartym udostępnianiem w repozytoriach, a także będą mogli wymienić doświadczenia na temat udostępniania danych badawczych i korzystania z repozytoriów.

Program szkolenia obejmuje 8 godz. dydaktycznych i jest realizowany w formie 2-dniowej. W trakcie spotkań przewidziano przerwy.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik:

- rozumie prawne aspekty związane z zarządzaniem danymi badawczymi i ich udostępnianiem;
- zna licencje Creative Commons i potrafi z nich korzystać;
- zna wymogi i dobre praktyki w zakresie zarządzania danymi badawczymi i ich otwartego udostępniania;
- zna zasady FAIR;
- rozumie korzyści płynące z otwartego udostępniania danych badawczych.

Ramowy program:

Dzień I.

1. Powitanie uczestników, sprawdzenie listy obecności (10 min.)
2. Prezentacja „Prawne aspekty udostępniania danych badawczych”
 - a. Dane badawcze jako przedmiot regulacji prawnej
 - b. Udostępnianie danych badawczych z perspektywy prawa własności intelektualnej
 - c. Udostępnianie danych badawczych z perspektywy ochrony danych osobowych
 - d. Udostępnianie danych badawczych a komercjalizacja wyników badań naukowych



- e. Stosowanie wolnych licencji (Creative Commons i Open Data Commons)
3. Kazus – ćwiczenie dotyczące identyfikacji praw związanych ze zbiorem danych badawczych.
4. Odpowiedzi na pytania uczestników związane z prawnymi aspektami otwartego udostępniania danych badawczych

Dzień II.

1. Prezentacja „Zarządzanie danymi badawczymi i ich udostępnianie”
 - a. Korzyści płynące z właściwego zarządzania danymi
 - b. Plan Zarządzania Danymi (Data Management Plan; DMP)
 - c. Wymogi instytucji finansujących badania naukowe
 - d. Zasady FAIR i dobre praktyki
 - e. Omówienie przykładowego zestawu danych w kontekście zasad FAIR (ćwiczenie).
 - f. Przygotowanie danych do udostępnienia krok po kroku - (ćwiczenie)
2. Dyskusja i odpowiedzi na pytania uczestników związane z zarządzaniem danymi badawczymi
3. Podsumowanie, zakończenie, przekierowanie uczestników do wypełnienia post-testu na platformę www.szkolenia-rozwoj.uw.edu.pl (10 min.)