



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, pracownicy badawczo-techniczni i pracownicy administracji, zatrudnieni na podstawie umowy o pracę lub aktu mianowania na Uniwersytecie Warszawskim przez cały okres trwania kursu i zajmujący się badaniami..

**Prowadzący: Wojciech Fenrich, 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. Prezentacja „Zarządzanie danymi badawczymi i ich udostępnianie”
  - a. Korzyści płynące z właściwego zarządzania danymi.
  - b. Plan Zarządzania Danymi (Data Management Plan; DMP).
  - c. Zasady FAIR i dobre praktyki.
  - d. Wymogi instytucji finansujących badania naukowe.
2. Ćwiczenie: Plany zarządzania danymi.
3. Ćwiczenie: Powody do nieudostępniania danych.
4. Dyskusja i odpowiedzi na pytania uczestników związane z zarządzaniem danymi badawczymi.
5. Podsumowanie.



UNIwersytet  
Warszawski



## Dzień II

1. 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).
2. Kazus – ćwiczenie dotyczące identyfikacji praw związanych ze zbiorem danych badawczych.
3. Odpowiedzi na pytania uczestników związane z prawnymi aspektami otwartego udostępniania danych badawczych