



**Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie oraz Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego zapraszają na szkolenie online "Plan zarządzania danymi badawczymi".**

**Szkolenie odbędzie się 18 maja o godz. 10:00.**

**ZAPISY POPRZEZ [FORMULARZ REJESTRACYJNY](#)**

Szkolenie obejmuje: praktyczne aspekty zarządzania danymi badawczymi (plany zarządzania danymi i otwarte udostępnianie danych) oraz aspekty prawne. Podczas spotkania eksperci z Platformy Otwartej Nauki działającej w ramach ICM UW odpowiedzą na najczęściej zadawane pytania związane z zarządzaniem danymi badawczymi. **Pytania prosimy kierować poprzez formularz rejestracyjny.**

Liczba miejsc jest ograniczona.

**Szkolenie kierowane jest wyłącznie do pracowników i doktorantów Uniwersytetu Warszawskiego.**

Szkolenie organizowane jest na platformie ClickMeeting. Zarejestrowani uczestnicy otrzymają wiadomość z zaproszeniem na szkolenie i instrukcją, jak dołączyć do spotkania.

# **PROGRAM SZKOLENIA**

## **Blok 1**

**10:10 - 11:40**

**Część 1. Przygotowanie danych badawczych do udostępniania, Wojciech Fenrich**

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

**11:40-11:55**

**Część 2: Otwarte dane badawcze – nowa usługa Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie, Maja Bogajczyk**

Przerwa, 11:55-12:10

## **Blok 2**

**12:10 - 13:40**

**Prawne aspekty udostępniania danych badawczych, Krzysztof Siewicz**

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)

Przerwa 13:40 - 13:55

## **Blok 3**

**13:55- 14:40**

**Q&A (wcześniej zadane pytania) - ok 45 min., Jakub Szprot, Natalia Gruenpeter**