

Podstawy zarządzania danymi badawczymi

– kurs dla studentów Instytutu Nauk o Informacji i Mediach w UWr

Dr Dorota Siwecka
Instytut Nauk o Informacji i Mediach
Uniwersytet Wrocławski



Gdzie?

Instytut Nauk o
Informacji i Mediach
Uniwersytetu
Wrocławskiego



Kiedy?

Semestr letni
2023/2024



Dla kogo?

Studenci studiów
magisterskich
kierunku inib i zi
(+ 2 doktorantów)

Dlaczego?

W ostatnich latach obserwuje się zwiększone zainteresowanie tematyką zarządzania danymi badawczymi ze względu na wprowadzanie europejskich i międzynarodowych regulacji w zakresie finansowania badań naukowych i jego uzależnienia od udostępniania danych badawczych.

PODSTAWY ZARZĄDZANIA DANYMI BADAWCZYMI

Kurs dla studentów studiów
magisterskich kierunku: Informacja
naukowa i bibliotekoznawstwo oraz
zarządzanie informacją

Kiedy?

Semestr letni 2023/2024*

Jak?

Kurs organizowany jest w formie blended learning.

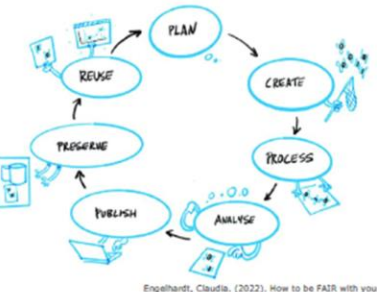
W trakcie kursu wykorzystane zostaną takie narzędzia i metody jak: prezentacja, gra karciana, analiza przypadku, symulacja, gra typu escape room, dyskusja, tworzenie PZD za pomocą narzędzi online, spotkania z ekspertem w zakresie depozytowania danych.

Co?

Tematyka kursu obejmuje takie zagadnienia jak: wprowadzenie do otwartej nauki, zasady FAIR w stosunku do danych badawczych, definicja danych badawczych, plany zarządzania danymi badawczymi (PZD), prawne aspekty zarządzania danymi badawczymi i ich udostępniania, problematyka przechowywania danych i ich długoterminowego udostępniania.

Dlaczego?
W ostatnich latach obserwuje się zwiększone zainteresowanie tematyką zarządzania danymi badawczymi ze względu na wprowadzanie europejskich i międzynarodowych regulacji w zakresie finansowania badań naukowych i jego uzależnienia od udostępniania danych badawczych.

Realizacja kursu pozwoli zaopatrzyć absolwentów w wiedzę przydatną w pracy w wyżej wymienionym zakresie. Studenci nabeżdą również praktycznej umiejętności sporządzania planów zarządzania danymi badawczymi oraz opisywania datasetów. Zdobyta wiedza i umiejętności mogą się także okazać przydatne podczas pisania prac dyplomowych czy prowadzenia studenckich projektów badawczych.



Efekty

Realizacja kursu pozwoli zaopatrzyć absolwentów w wiedzę przydatną w pracy w wyżej wymienionym zakresie. Studenci nabeżdą również praktycznej umiejętności sporządzania planów zarządzania danymi badawczymi oraz opisywania datasetów.

Zdobyta wiedza i umiejętności mogą się także okazać przydatne podczas pisania prac dyplomowych czy prowadzenia studenckich projektów badawczych.

Tematyka

Tematyka kursu obejmie takie zagadnienia jak: wprowadzenie do otwartej nauki, zasady FAIR, definicja danych badawczych, plany zarządzania danymi badawczymi (PZD), prawne aspekty zarządzania danymi badawczymi i ich udostępniania (m.in. prawo autorskie i licencjonowanie), problematyka przechowywania danych i ich długoterminowego udostępniania, repozytoria danych badawczych, metadane, przydatne narzędzia i źródła dotyczące zarządzania danymi badawczymi.



Metody dydaktyczne



wykłady



dyskusje



gra karciana



gra planszowa



escape game



symulacja PZD

Co dalej?

Dostęp do materiałów po zakończeniu kursu – w Repozytorium UWr (m.in. polskie wersje gier, formularze zadań, prezentacje PP, lista potrzebnych materiałów)

Przedmiot opcyjny dla studentów INIM.



Kurs dofinansowany w konkursie projakościowym w ramach inicjatyw edukacyjnych skierowanych do studentów o charakterze ponadprogramowym organizowanym przez Prorektora ds. nauczania UWr.