



Webinarium

- Wprowadzenie do zarządzania danymi badawczymi

12 października (wtorek) 2021 r. godz. 10.00 - 14.45

CEL SZKOLENIA

- » Myślisz o pozyskiwaniu środków na badania naukowe z Programu Ramowego Horyzont Europa? Czy wiesz, że realizując projekt musisz gromadzić, przechowywać i udostępniać dane badawcze, a stworzenie „Data Management Plan” jest obowiązkowym elementem Twojego projektu?
- » Zapraszamy do udziału w spotkaniu wprowadzającym w obszar zagadnień zarządzania danymi badawczymi, powstałymi w wyniku realizacji projektu. Dowiesz się jak opisywać, analizować, przechowywać i udostępniać dane przy użyciu konkretnych narzędzi. Otrzymasz praktyczne wskazówki dotyczące zasad przygotowywania planu zarządzania danymi (DMP).

DLA KOGO

- » Naukowcy, przedsiębiorcy, przedstawiciele jednostek naukowo - badawczych zaangażowani w tworzenie i realizację projektów badawczo - innowacyjnych oraz osoby odpowiedzialne za strategię instytucji dotyczącą zarządzania danymi naukowymi.

PROGRAM

10.00 - 10.45	Czym jest zarządzanie danymi i po co to robimy - wprowadzenie podstawowych terminów i pojęć m.in. DMP, open science, open access.
10.45 - 11.15	Data management - najlepsze praktyki z Polski i świata.
11.15 - 12.30	Przerwa
12.30 - 14.15	Data Management Plan - ważny dokument w życiu naukowym - jak go przygotować i zmieniać: <ul style="list-style-type: none">• omówienie kluczowych elementów DMP;• analiza standardów i zagadnień dzielenia się danymi;• długoterminowa strategia przechowywania i ochrony danych;• konieczność zmiany i aktualizacji DMP.
14.15 - 14.45	Sesja Q&A

REJESTRACJA

- » Zapisy pod adresem: [link](#)
- » Pierwszeństwo udziału w szkoleniu mają pracownicy jednostek naukowo-badawczych oraz przedsiębiorstw z województwa wielkopolskiego i lubuskiego.
- » Szkolenie jest bezpłatne ze względu na dofinansowanie z Ministerstwa Edukacji i Nauki.



PROWADZACA Webinarium - Wprowadzenie do zarządzania danymi badawczymi

» **Dr Maria Pawłowska** - ekspertka w zakresie zarządzania danymi naukowymi, posiada wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu międzynarodowymi i interdyscyplinarnymi projektami naukowymi oraz tworzeniu mechanizmów międzynarodowej współpracy naukowej i internacjonalizacji polskiej nauki.

- » Uczestniczyła w tworzeniu wytycznych dla instytucji finansujących naukę w zakresie zarządzania danymi (Practical Guide to the International Alignment of Research Data)
- » Brała udział w pracach eksperckich dotyczących problematyki zarządzania danymi i Open Science w ramach COST Workshops.
- » W latach 2016 - 2020 była członkinią grup roboczych Research data oraz Data Sharing and Supporting Infrastructures w Science Europe.
- » Doktorat z nauk o Ziemi (Earth Sciences) obroniła na University of Cambridge.
- » Wiele lat współpracowała z krajowymi i międzynarodowymi instytucjami definiującymi politykę naukową na poziomie narodowym i europejskim (m.in. z Ambasadą Brytyjską, Kancelarią Prezesa Rady Ministrów, Instytutem Spraw Publicznych, RESULTS UK i Fundacją na Rzecz Nauki Polskiej).
- » Dwukrotnie została laureatką Nagrody Specjalnej MSZ Wielkiej Brytanii za osiągnięcia w zakresie polsko-angielskiej współpracy naukowej.
- » Jest stypendystką Gates Cambridge Trust, European Coimbra Scholarship Program i Enterprisers Harvard Business School, zdobyła nagrodę Cambridge Philosophical Society Research Award, i otrzymała rozliczne wyróżnienia, w tym m.in. amerykańskiej Academy of Achievement.
- » Posiada doświadczenie dydaktyczne, przez wiele lat prowadziła zajęcia University of Cambridge w obszarze nauk o Ziemi, oraz wykłady z zakresu Gender Studies w IBL PAN w Warszawie jak również liczne seminaria związane z zarządzaniem projektami naukowymi i danymi naukowymi zarówno dla naukowców jak i biznesu.