

Zapraszamy na czwartkowe seminarium EUROREG!

- Ewa Zegler-Poleska – ***Funkcjonowanie danych badawczych w obiegu naukowym***
- Czwartek, 26.01.2023, 11:30-13:00
- ZOOM

Dane badawcze (*research data*) odgrywają coraz ważniejszą rolę w komunikowaniu badań i budowaniu dorobku naukowego, a zarządzanie danymi badawczymi (*research data management*) staje się niezbędnym elementem projektów naukowych. Jednak nowo wprowadzane wytyczne zarządzania danymi, formułowane m.in. przez organizacje finansujące badania, czasopisma naukowe oraz instytucje, nakładają się na funkcjonujące dotychczas praktyki dotyczące danych w różnych obszarach nauki. Związane z tym wyzwania dotyczące kwestii takich jak publikowanie, dzielenie się danymi, ponowne ich wykorzystywanie oraz cytowanie danych badawczych (*data publication; data sharing; data reuse; data citation*), zwłaszcza w kontekście otwartej nauki (*open science*), są przedmiotem zainteresowania naukoznawstwa. Głównym celem mojego wystąpienia jest przedstawienie aktualnego przeglądu badań naukoznawczych nad funkcjonowaniem danych w obiegu naukowym. Odwołam się głównie do dorobku dziedzin informacja naukowa i bibliotekoznawstwo, w tym naukometria, oraz społeczne studia nad nauką i technologią. Ponadto omówię zróżnicowanie form i sposobów publikowania i udostępniania danych badawczych, w tym repozytoria (instytucjonalne, dziedzinowe, ogólne) oraz przeznaczone do tego celu czasopisma (*data journals, data papers*), a także standardy cytowania danych oraz indeks cytowań (*Data Citation Index*). Odniosę się również do wybranych wytycznych dotyczących danych badawczych, takich jak zasady FAIR (*FAIR Principles – Findability, Accessibility, Interoperability, and Reuse*), inicjatywa European Open Science Cloud, a także Plan Zarządzania Danymi (*Data Management Plan*) wprowadzony przez Narodowe Centrum Nauki.

Link do ZOOM i archiwum seminariów EUROREG: <https://www.euroreg.uw.edu.pl/pl/seminaria>