



Program szkolenia online
„Ewaluacja nauki i analiza dorobku naukowego”
realizowanego w ramach programu Inicjatywa Doskonałości
– Uczelnia Badawcza (IDUB)

W szkoleniu mogą uczestniczyć nauczyciele akademicy zatrudnieni w grupie badawczej i badawczo-dydaktycznej. Pozostali pracownicy mogą wziąć udział w szkoleniu pod warunkiem wykonywania obowiązków związanych z badaniami naukowymi.

Prowadzący: **mgr Maja Bogajczyk**, Biblioteka Uniwersytecka w Warszawie

Celem szkolenia jest wyjaśnienie zasad oceny działalności naukowej, różnicy między wskaźnikami naukowymi i bibliometrycznymi, sposobu ich wyliczania oraz poznanie zasad oceny nauki wg wymogów ministerialnych.

Program szkolenia obejmuje 3 godz. dydaktycznych i jest realizowany w formie 1 spotkania. W trakcie spotkania przewidziano przerwę.

Oczekiwania wobec uczestników:

- komputer z dostępem do internetu, słuchawek/głośników, mikrofonu i kamery;
- umiejętność obsługi Google Meet pozwalająca na aktywny udział w szkoleniu.

Po ukończeniu kursu uczestnik/uczestniczka:

- potrafi zweryfikować wskaźniki bibliometryczne czasopism,
- swobodnie porusza się po bazach bibliometrycznych i potrafi analizować znalezione tam informacje,
- rozumie zasady oceny działalności naukowej wg wymogów ministerialnych.

Ramowy program:

1. Rodzaje oceny działalności naukowej.
2. Różnice między oceną naukowymi a bibliometryczną.
3. Podstawowe wskaźniki bibliometryczne: IF, SNIP, CiteScore.
4. Analizy i raporty opracowywane za pomocą narzędzi bibliometrycznych: Scopus, Web of Science.
5. Inne źródła informacji o cytowaniach: Google Scholar, baza Dimension.
6. Zasady punktacji ministerialnej.