

1. **Profile naukowców** – jak promować swój dorobek naukowy
 - profil badacza: identyfikacja – wiarygodność – naukowe dossier;
 - profil pracownika w Portalu OPUS (publikacje naukowe i popularnonaukowe, dzieła artystyczne, doktoraty, patenty, multimedia, cytowania);
 - prowadzenie profilu w bazie ORCID oraz Google Scholar, ResearchGate;
 - profil w bazie Scopus i Web of Science;
 - prawidłowa afiliacja w publikacjach.**Propozycje terminów: 23.01 i 25.01**

2. **Źródła cyfrowe dla nauk społecznych i humanistycznych**
 - bazy danych: pełnotekstowe i bibliograficzne; zdalny dostęp do zbiorów elektronicznych;
 - podstawowe bazy z zakresu nauk społecznych i humanistycznych;
 - biblioteki cyfrowe;
 - dostęp do czasopism elektronicznych.

3. **Źródła cyfrowe dla nauk ścisłych i technicznych**
 - bazy danych: pełnotekstowe i bibliograficzne; zdalny dostęp do zbiorów elektronicznych;
 - podstawowe bazy z zakresu nauk ścisłych i technicznych;
 - bazy Scopus i Web of Science
 - dostęp do czasopism elektronicznych.

4. **Programy publikowania otwartego**
 - otwarty dostęp do publikacji – obowiązkowy, czy dobrowolny?
 - programy publikowania otwartego – na czym to polega?
 - programy dostępne dla pracowników UŚ;
 - jak sprawdzić, czy dane czasopismo bierze udział w programie.

5. **SciVal (Scopus)**
 - SciVal – narzędzie analityczne dorobku naukowego
 - profil badacza w SciVal – podstawowe wskaźniki bibliometryczne
 - współpraca
 - obszary badawcze