

Efektywne Zarządzanie Danymi Naukowymi: Metadane w Open Science

Ćwiczenie 6.

Przetransformuj poniższy zestaw metadanych na format zgodny ze standardem CDIF, upewniając się, że wszystkie wymagane elementy są obecne i poprawnie sformatowane. Użyj dostępnych narzędzi i wiedzy aby zapewnić, że przekształcone metadane są kompleksowe i spójne.

Identyfikator zasobu: "RES-2024-003-XYZ",
Tytuł: "Analiza Składu Chemicznego Wód Podziemnych w Regionie Mazowieckim",
Autor: "Dr hab. Inż. Anna Nowak",
Data publikacji: "2024-01-15",
Język publikacji: "Polski",
Format: "PDF",
URL: "https://uniwersytet.example.com/resource/2024-003-xyz",
Wydawca: "Uniwersytet Jagielloński",
DOI: "10.12345/ujchem.2024.003",
Streszczenie: "Badanie koncentracji minerałów i zanieczyszczeń w wodach podziemnych w województwie mazowieckim, z wykorzystaniem spektroskopii mas...",
Słowa kluczowe: "wody podziemne, spektroskopia mas, zanieczyszczenia, Mazowsze",
Liczba stron: "34",
Licencja: "CC BY-NC-SA 4.0",
Referencje: ["Wpływ Działalności Przemysłowej na Jakość Wód Podziemnych w Okolicach Warszawy", "Zmiany Jakości Wód Podziemnych w Regionie Mazowieckim w Ostatnich 10 Latach", "Metodologia Badań Jakości Wód Podziemnych z Użyciem Nowoczesnych Techniek Spektroskopowych"]

CDIF

Wymagane:

Identyfikator zasobu:

Tytuł:

Dystrybucja:

Licencja / prawa:

Identyfikator profilu metadanych:

Typ zasobu:

Wymagane ale mogą być puste

Opis:

Autor / Edytor:

Data modyfikacji:

Organizacja odpowiedzialna za zasób:

Zmienne mierzone (tylko zbiór danych):

Pokrycie czasowe:

Zasięg geograficzny:

Wymagane ze względu na zarządzanie metadanymi:

Data metadanych:

Organizacja / osoba odpowiedzialna za metadane:

Identyfikator metadanych:

Zalecane:

Słowa kluczowe:

Data publikacji:

Inne powiązane jednostki:

Inne powiązane zasoby: