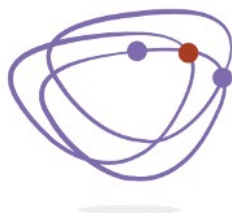


CLARIN-PL

Common Language Resources and Technology Infrastructure



CENTRUM TECHNOLOGII
JĘZYKOWYCH **CLARIN-PL**

Opis metadanymi w formacie CMDI w programie Arbil (podstawowe opcje)

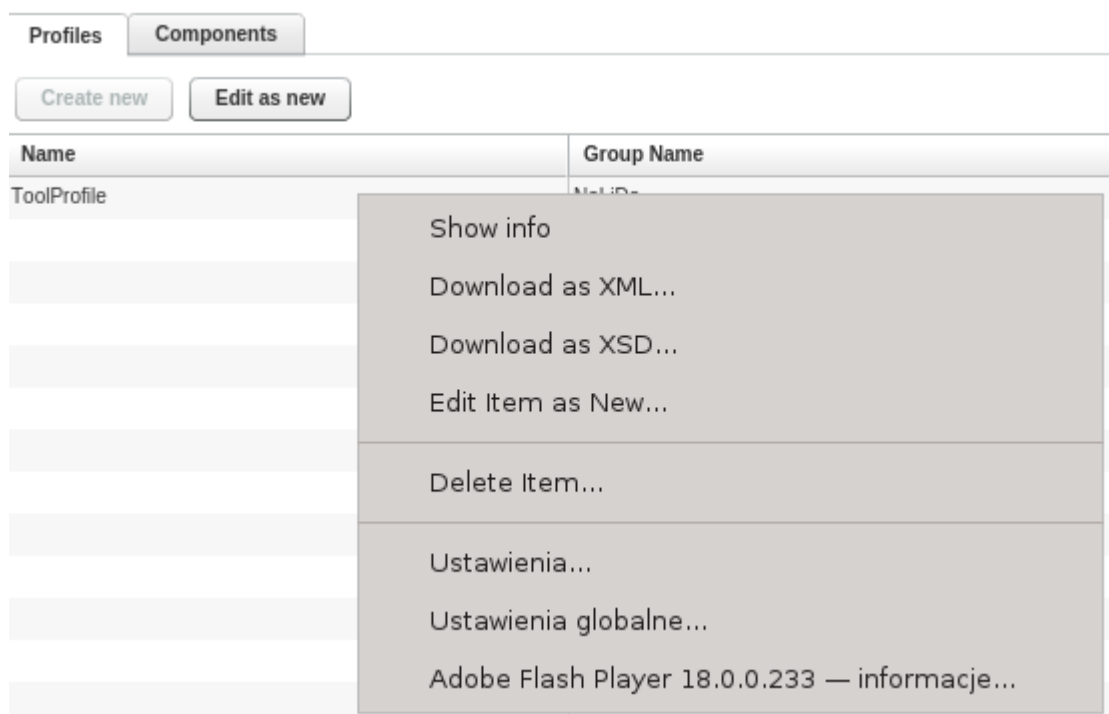
1. Dodawanie profilu

1.1. Opcja A (program Arbil)

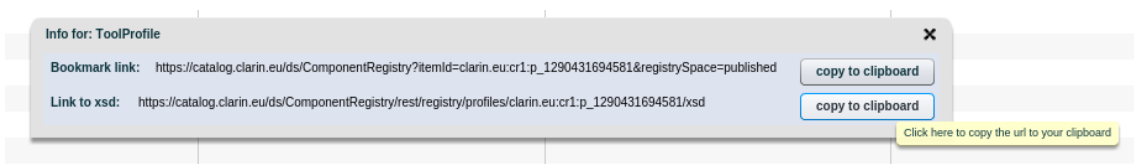
- Kliknij „Options” i wybierz „Templates & Profiles”
- Wybierz z listy profile, z których chcesz korzystać
- Pobierz wybrane profile („Reload selection”)
- Zrestartuj Arbil

1.2. Opcja B (rejestr komponentów i program Arbil)

- Wejdź na stronę rejestru komponentów:
<https://catalog.clarin.eu/ds/ComponentRegistry/#>
- Wyszukaj odpowiedni profil
- Kliknij na niego prawym klawiszem i wybierz „Show info”

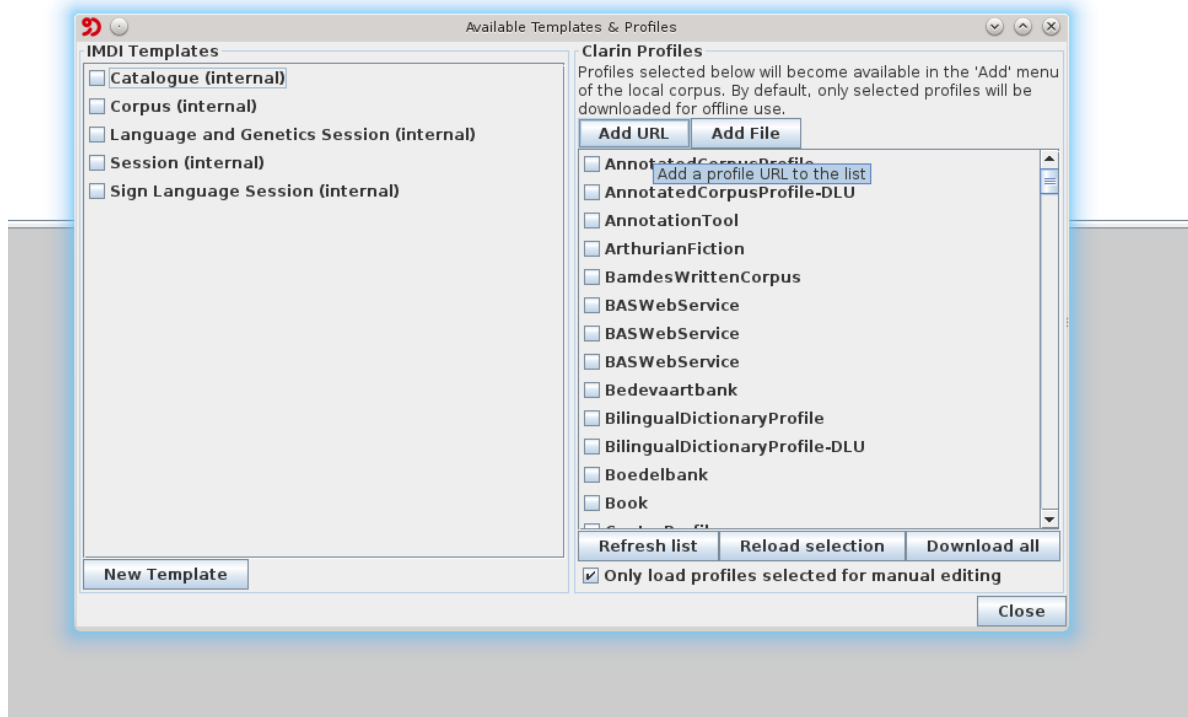


- Skopiuj do schowka link do .xsd

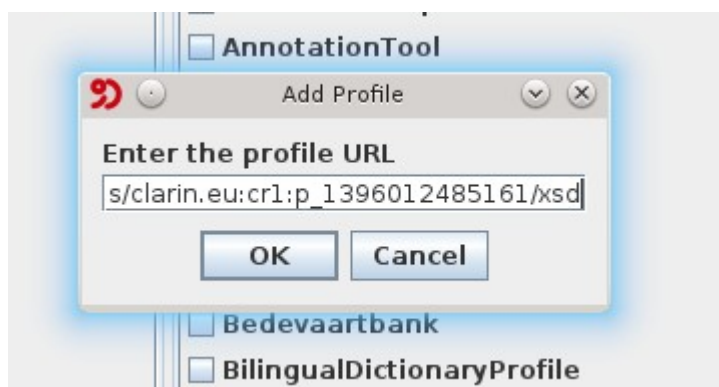


- Otwórz program Arbil
- Kliknij „Options” i wybierz „Templates & Profiles”

g) Kliknij „Add URL”



h) Wklej link i potwierdź

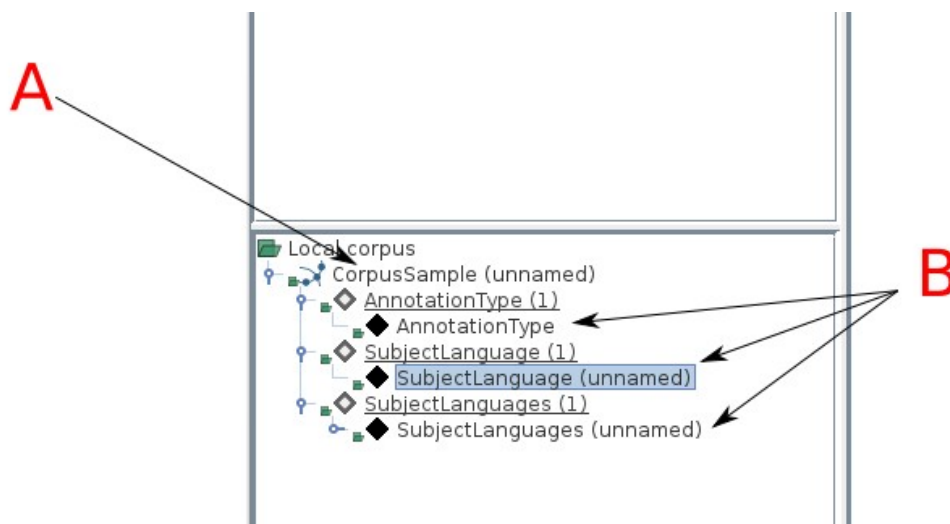


i) Odśwież listę („Refresh list”), zaznacz na liście nowy profil (jeśli nie zrobiło się to automatycznie) i pobieramy ponownie („Reload selection”)

1.3. Zrestartuj Arbil

2. Praca z wykorzystaniem profilu

- 2.1. Kliknij prawym klawiszem myszy „local corpus”, a następnie opcję „Add” i wybierz odpowiedni profil
- 2.2. Nie wszystkie komponenty i elementy profilu dodają się automatycznie. Aby dodać komponent, należy kliknąć prawym klawiszem na profil (A) lub na jego wybrany komponent (B), kliknąć opcję „Add” oraz wybrać odpowiedni komponent lub element (np. Dominant)
- 2.3. Najczęściej komponenty można dodawać kilkakrotnie¹

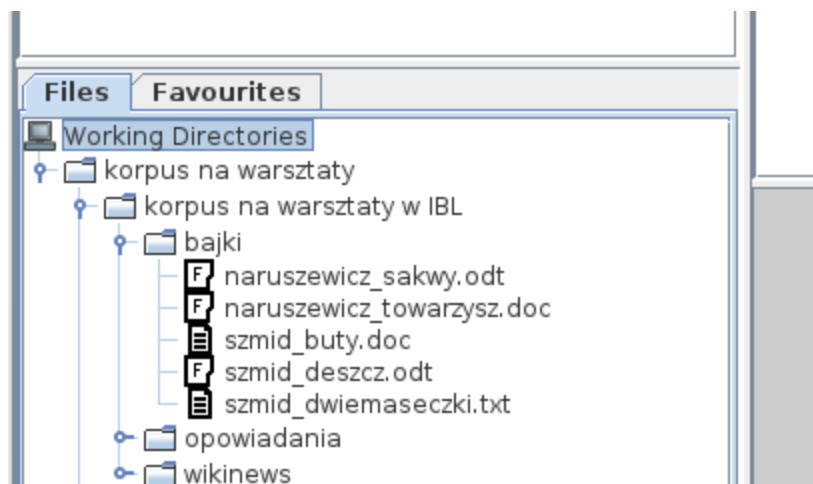


3. Kojarzenie pliku z opisem

- 3.1. W lewym dolnym rogu, w polu „files” kliknij prawym klawiszem na „Working Directories” i wybierz opcję „Add Working Directory”
- 3.2. Przeciągnij myszą wybrany plik na opis

¹ Jeśli jest inaczej, to znaczy, że tak zdecydował twórca profilu

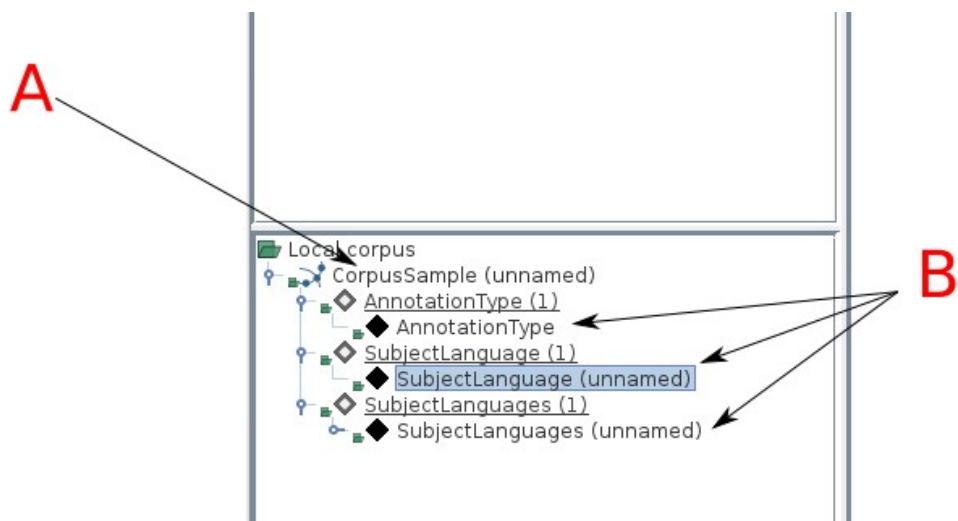
Uwaga! Jeśli jest to niemożliwe (plik ma ikonę „F”)



W takiej sytuacji należy kliknąć prawym klawiszem na ten plik, wybrać opcję „Override Type Checker Decision” i określić typ pliku („WrittenResource” lub „MediaFile”).

4. Edycja istniejącego już pliku CMDI
 - 4.1. Zaimportuj plik do Arbila („File” > „Import”)
 - 4.2. Uzupelnij brakujace pola

5. Zapis pliku CMDI
 - 5.1. Kliknij prawym klawiszem na wybrany profil (A)



- 5.2. Wybierz „Export” i wskaz folder docelowy
- 5.3. Zapisz („Export Branch Destination Directory”)