



Program szkolenia online
„Korpusy językowe: metodologia badań korpusowych i narzędzia do analizy danych. Wprowadzenie do platformy SketchEngine”
realizowanego w ramach programu Inicjatywa Doskonałości
– Uczelnia Badawcza (IDUB)

W szkoleniu mogą uczestniczyć nauczyciele akademicki oraz pracownicy badawczo-techniczni zajmujący się badaniami korpusowymi.

Prowadząca: **dr hab. Agnieszka Leńko-Szymańska, Wydział Lingwistyki Stosowanej UW**

Szkolenie obejmujące 15 godz. dydaktycznych będzie realizowane na platformie ZOOM w formie synchronicznej.

Celem szkolenia jest wprowadzenie dotyczące zagadnienia korpusów i językoznawstwa korpusowego. W szczególności podczas szkolenia uczestnicy zapoznają się z:

- najważniejszymi pojęciami związanymi z korpusami i ich analizą;
- korpusowymi metodami badawczymi;
- zasobami korpusowymi dostępnymi w sieci;
- zasadami tworzenia własnych korpusów;
- najpopularniejszymi narzędziami do analizy danych korpusowych;
- podstawowymi opisami korpusowymi;
- testami statystycznymi wykorzystywanymi w badaniach;
- możliwościami i zasadami korzystania z platformy Sketch Engine.

Po ukończeniu szkolenia uczestnik:

a) będzie znał:

- najważniejsze pojęcia dotyczące korpusów i ich analizy,
- metody badawcze z zakresu językoznawstwa korpusowego,
- podstawowe opisy i testy statystyczne używane do analizy danych korpusowych,
- najważniejsze zasoby korpusowe dostępne w sieci,
- najpopularniejsze narzędzie do analizy danych korpusowych;

b) będzie potrafił:

- zrozumieć szczegóły analizy i wyniki w opublikowanych badaniach korpusowych,
- tworzyć i analizować własne korpusy,
- korzystać z platformy Sketch Engine w podstawowym zakresie,
- kształcić się samodzielnie w zakresie korzystania z narzędzie korpusowych;

c) będzie doceniał:

- miejsce i rolę korpusów w badaniach językoznawczych,
- zalety i wady danych korpusowych.

Ramowy program:

Zajęcia I

1. miejsce korpusów w badaniach językoznawczych
2. rodzaje korpusów językowych
3. podstawowe pojęcia związane a analiza korpusową
4. najważniejsze projekty korpusowe języka polskiego i angielskiego

Zajęcia II

1. wprowadzenie do platformy SketchEngine
2. zasoby korpusowe dostępne na platformie SketchEngine
3. generowanie listy słów oraz wiązek leksykalnych
4. analiza częstotliwości, normalizacja częstotliwości, porównawcze testy statystyczne

Zajęcia III

1. generowanie konkordancji i ich analiza
2. budowanie zapytań
3. łączliwość wyrazów i struktur, kolokacje i profile wyrazów (wordsketches)
4. statystyczne miary łączliwości wyrazów

Zajęcia IV

1. generowanie listy słów i wyrażenia kluczowych – ekstrakcja terminologii
2. przegląd zaawansowanych funkcji do analizy danych dostępnych na platformie *Sketch Engine*
3. tworzenie własnych korpusów

Zajęcia V.

1. tworzenie i analiza korpusów wielojęzycznych
2. inne narzędzia do analizy korpusów dostępne w sieci (analizatory morfosyntaktyczne, lematyzatory, parseery i inne).
3. podsumowanie, zakończenie, przekierowanie uczestników do wypełnienia post-testu na platformę www.szkolonia-rozwoj.uw.edu.pl (10 min.)