

PROGRAM SZKOLENIA

OBSŁUGA PROGRAMU DO BADAŃ JAKOŚCIOWYCH: ATLAS.ti

dr hab. Sławomir Mandes

Wydział Socjologii UW

8 marca 2022 r.

9:00 - 16:15

| | |
|--|--|
| Blok 1. (45 min) | Jakościowa analiza treści wspomaganą komputerowo (CAQDAS) – założenia, CAQDAS na tle badań jakościowych. CAQDAS w praktyce – przykłady wykorzystania w badaniach. Omówienie architektury programu, interfejsu i opcji widoku; dostosowywanie widoku do własnych preferencji. |
| Blok 2. Biblioteka projektu (45 min) | Dane do analizy i zarządzanie projektem: Przygotowanie danych, dodawanie i usuwanie plików z biblioteki projektu; zarządzanie dokumentami i ich porządkowanie (grupowanie); dodawanie plików audio i video; zarządzania danymi w projekcie, eksportowanie projektu, backup projektu, pisanie memos (notatek) – wstępna analiza materiału |
| Blok 3. Kodowanie (2 x 45 min) | Logika badania: kod – kodowanie danych – wstępna analiza – analiza ilościowa – raport. Kodowanie danych: kodowanie otwarte; lista kodów, praca z kodami (modyfikacja, usuwanie, odłączanie) importowanie i zastosowanie istniejącego klucza kodowego; porządkowanie klucza kodowego (łączenie i dzielenie kodów); tworzenie instrukcji kodowania; zarządzanie kodami; kodowanie automatyczne Krótkie ćwiczenie z procesu kodowania. |
| Blok 4. Kodowanie – cd.(45 min) | Dodawanie notatek do cytatów, kodów, innych elementów projektu. Zarządzanie notatkami. Kodowanie dokumentów pdf. |
| Blok 5. Analiza zakodowanych danych (45 min) | Wstępna analiza: ustanawianie relacji pomiędzy kodami; tworzenie drzewa kodowego; kodowanie wielokrotne: identyfikacja dziedzin semantycznych; analiza współczynnika zgodności pomiędzy koderami. |
| Blok 6. Rozpoznawanie i wizualizacja relacji za pomocą sieci (45 min) | Wizualizacja danych w programie Atlas.ti. Tworzenie map semantycznych (wizualizacja i połączeń między kodów); praca z edytorem relacji. |
| Blok 7. Analiza zakodowanych danych – cd. (45 min) | Pogłębiona analiza ilościowa: wykorzystanie narzędzi analitycznych oferowanych przez Atlas.ti: Query Tool i Co-occurrence Tool; analiza Code-Document Table. |