

Harmonogram pracy Koła Naukowego Studentów Socjologii na rok akademicki 2016/2017

opracowanie: opiekun Koła dr Joanna Janiszewska

Grudzień 2016

- Udział w projekcji filmu: „The price we pay” („Cena jaką płacimy”) organizowanej przez Katedrę Socjologii i Instytut Globalnej Odpowiedzialności na temat światowego systemu finansowego i podatkowego. Biblioteka UKW, Sala Audytoryjna. Po projekcie zapraszamy na spotkanie z ekspertką ds. sprawiedliwości podatkowej IGO – Darią Żebrowską-Fresenbet – 20.12.2016 r.
- Zorganizowanie spotkania opłatkowego dla studentów i pracowników Katedry – 21 grudnia 2016 r.

Styczeń 2017

- Opracowanie projektu badań dotyczącego osób wykluczonych w naszym mieście.
- Wyjście do teatru na sztukę społecznie zaangażowaną: „Tu Wersalu nie będzie!” lub „Żony stanu, dziwki rewolucji a może i uczone białogłowy”, a następnie dyskusja po sztuce o roli jednostki w kształtowaniu życia społecznego i politycznego.

Luty 2017

- Organizacja konkursu fotografii społecznie zaangażowanej, zorganizowanie wystawy najlepszych zdjęć.

Marzec 2017

- Projekt o wykluczeniu: wspólne „wyjście w teren”, obserwacja uczestnicząca, wywiady.
- Prace przygotowujące do Dni Otwartych promujących nasz kierunek.

Kwiecień 2017

- Wyjście do Sądu Administracyjnego na sprawę o dostęp do informacji publicznej, aby zrozumieć rolę watchdogów w życiu publicznym, dyskusja po sprawie.
- Finalizacja projektu badań dotyczącego osób wykluczonych w naszym mieście.

Maj 2017

- Pomoc przy organizacji Konferencji Katedry Socjologii „Czego boją się Europejczycy?” – proponowany termin 18-19.05.2017 r.

Czerwiec 2017

- Organizacja Dni Uchodźcy, projekcja filmu, dyskusja – 20.06.2017 r.
- Realizacja projektu: „Chodź pomaluj mój świat: warsztaty antydyskryminacyjne dla dzieci w Szkole Podstawowej nr 37”.

Dodatkowo:

Spotkanie z prezesem Stowarzyszenia Romów w Bydgoszczy Tadeuszem Bosmanem Krzyżanowskim i asystentkami romskimi na temat tradycji romskich, postrzegania Romów i ich udziału w życiu społecznym i kulturalnym Bydgoszczy.