**Temat: Smog – wpływ zanieczyszczenia środowiska na organizm człowieka**

**Koordynator przedmiotu: dr n. med. Michał Wiciński**

Opis: W ostatnich latach duże problemy z jakością powietrza notuje się w dużych ośrodkach miejskich, co niejednokrotnie wykorzystywane jest przez media do wzbudzania paniki. Przedmiotem fakultetu jest realna ocena zagrożenia dla zdrowia człowieka, z powodu obecności substancji szkodliwych w powietrzu atmosferycznym. Podczas fakultetu przedstawiona zostanie charakterystyka toksykologiczna poszczególnych związków chemicznych, ich źródła w środowisku oraz zgodnie z EBM – implikacje zdrowotne i postępowanie lecznicze.

**Czas trwania: 15 h seminarium, liczba studentów 24**

**Rok studiów: I, II, - semestr I**

 **III, IV**

Piśmiennictwo:

* Marek Siemiński, *„Środowiskowe zagrożenia zdrowia”*, 2006 r., Wydawca: PWN
* Stanisław Więckowski, *„Toksykologia środowiskowa człowieka”*, 2009 r., Wydawca: Branta
* Stanley E. Manahan , *„Toksykologia środowiska”*, 2006r., Wydawca: PWN