1. **Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu:** dr n. med. Michał Wiciński
2. **Nazwa przedmiotu:** Problem interakcji lekowych w praktyce lekarskiej.
3. **Kierunek:** lekarski, rok: III, IV, V.
4. **Język wykładowy:** język polski.
5. **Liczba godzin:** **15 h seminarium, liczba studentów 24;**
6. **Rodzaj przedmiotu:** przedmiot fakultatywny.
7. **Metody dydaktyczne:**
	1. wykład informacyjny;
	2. konwersatorium;
	3. studium przypadku;
	4. analiza danych.
8. **Skrócony opis:** celem zajęć jest przedstawienie problemu interakcji lekowych oraz zagrożeń wynikających z ich występowania. Studenci uczą się stosować terapię bezpieczną i zoptymalizowaną.
9. **Pełny opis:**
	1. Wstęp – czym jest farmakodynamika i farmakokinetyka;
	2. Czym jest interakcja lekowa;
	3. Cytochrom P450 jako główna przyczyna interakcji lekowych;
	4. Inne przyczyny interakcji lekowych;
	5. Analiza przypadków;
	6. Konwersatorium.
10. **Literatura:**
	1. Gajewski P., A. Szczeklik: Interna Szczeklika 2018, Kraków 2018;
	2. Mutschler E., Geisslinger G. i inni, Mutschler Farmakologia i toksykologia, Wrocław 2016;
	3. Wiciński M., Marciniak A., Leis K., Krótkie wykłady z farmakologii, Warszawa 2018;
11. **Metody i kryteria oceniania**: kolokwium lub praca zaliczeniowa (do wyboru).
12. **Praktyki zawodowe:** brak.