

HARMONOGRAM KURSU:

Data Czas trwania	Godziny	TEMAT	Prowadzący
czwartek 25.10.2018 10 godzin	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Budowa i własności przeciwciał	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Mechanizmy interakcji antygen - przeciwciała	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	12:00-12:15 (15 min.)	Przerwa	
	12:15-13:45 (2 godz.)	Wykład III Metody detekcji kompleksu antygen- przeciwciała	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	13:45-15:15 (2 godz.)	Wykład IV Przykłady oznaczeń białek specyficznych i hormonów sterydowych i peptydowych	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
	15:15-16:45 (2 godz.)	Wykład V Interpretacja wyników oznaczeń immunochemicznych	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
piątek 26.10.2018 (9 godz.)	9:00-10:30 (2 godz.)	Wykład I Standaryzacja i błędy w oznaczeniach immunochemicznych	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	10:30-12:00 (2 godz.)	Wykład II Interakcje w metodach immunochemicznych	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak
	12:00-13:30 (2 godz.)	Wykład III Metody oznaczeń markerów nowotworowych	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
	13:30-13:45 (15 min.)	przerwa	
	13:45-16:00 (3 godz.)	Wykład IV Przykłady immunochemicznych oznaczeń wskaźników niedokrwistości i przeciwciał/antygenów wirusowych	dr Agnieszka Sapa- Wojciechowska
Sobota 27.10.2018 (5 godzin)	9:00-10:30 (2 godz.)	Ćwiczenia I Działanie wybranych analizatorów immunochemicznych	Mgr Anna Kluk

	10:30-12:00 (2 godz.)	Ćwiczenia II Metody badania przeciwciał w chorobach z autoagresji.	Mgr Grażyna Stanisławska
	12.00-13.00 (1 godz.)	Sprawdzian wiadomości i zaliczenie kursu	prof. dr hab. Mieczysław Woźniak