

Rozkład zajęć w semestrze letnim

3 SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)	spec. metody obrazowania w medycynie (MOwM)
8.00 - 9.30	2,9,16,30 marzec 13,20 kwiecień, 18,25 maj Pzdns- Podstawy ekonomii dr K. Puchalska w. s. 108 B3	godz. 8.15 Podstawy fizjoterapii dr D. Szczygielska w. s. 202 B3	6,13,20,27.05.2026r Seminarium dyplomowe prof. P. Jakubczyk - 15 godz. zast. Prof. M. Wesolowski s. 212 B1		
9.45 - 11.15	2,9,16,30 marzec 13,20 kwiecień, 18,25 maj Pzdns- Podstawy ekonomii dr K. Puchalska ów. s. 108 B3	Podstawy fizjoterapii dr D. Szczygielska ów. s. 202 B3	Metody spektroskopowe w analityce medycznej dr K. Szmuc ów. s. 212 B1 IIKWPI-w prof W. Paja s. 212 B1	Podstawa statystyki dr L. Zaręba w. s. 270 B2 Podstawa statystyki dr A. Król lab. s. 270 B2	Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (IIKWPI) lab-24 godz, pr-6 godz. dr J. Shpotyuk s. 212 B1 Termin zajęć 13.03.2026r
11.30- 13.00		Elementy nanotechnologii prof. M. Sznajder w. s. 211 B3 Metody spektroskopowe w analityce medycznej prof. P. Kolek w. s. 211 B3	Metody spektroskopowe w analityce medycznej dr K. Szmuc lab. s. 212 B1	Informatyka i komputerowe wspomaganie prac inżynierskich (IIKWPI) lab-24 godz, pr-6 godz. dr J. Shpotyuk s. 212 B1 Termin zajęć 12.03.2026r	
13.15 - 14.45		Biologia molekularna prof. M. Kus-Liskiewicz w. s. 211 B3 Metody obrazowania w podczzerwieni dr B. Mahlovanyi lab. s. 212 B1	Seminarium dyplomowe dr Sc Matej Balaz-15 godz. s. 212 B1	godz. 14.00 Wprowadzenie do brachyterapii kon-15 godz, lab-15 godz. mgr R. Kędzior s. 202 B1	
15.00 - 16.30		Metody obrazowania w podczzerwieni dr B. Mahlovanyi w. s. 211 B3			
16.45 - 18.15					
18.30 - 20.00					tydz. A
20.00- 21.30					tydz. B