

		Inżynieria farmaceutyczna II rok studia stacjonarne I stopnia - semestr zimowy - nabór 2020-21					
		CW1 (24)		CW2 (25)			
		PR1 (16)	PR2 (16)	PR3 (17)			
		LAB1 (12)	LAB2 (12)	LAB3 (12)	LAB 4 (13)		
STACJONARNIE	PONIEDZIAŁEK ZAJĘCIA NA POLITECHNICIE POZNAŃSKIEJ	8:00	8:00-11:00 Termodynamika procesowa (L) s.103B	8:00-11:00 Termodynamika procesowa (L) s.103B	8:00-11:00 Chemia analityczna (L) s.111A		
		9:30					
		9:45					
		11:15					
		11:45		11:00-14:00 Chemia analityczna (L) s.111A	11:00-14:00 Termodynamika procesowa (L) s.103B	11:00-14:00 Termodynamika procesowa (L) s.103B	
		13:15					
		13:30					
		15:00					
		15:10	14:00-17:00 Chemia analityczna (L) s.111A				
16:40							
16:50							
18:20							
18:30							
20:00					17:00-20:00 Chemia analityczna (L) s.111A		
	WTOREK ZAJĘCIA NA UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM	<p>Chemia organiczna Ćwiczenia 7 x sala ćwiczeń Collegium Chemicum Katedra i Zakład Chemii Organicznej, ul Grunwaldzka 8</p> <p>8:00-11:30 – grupa 1, 2 początek zajęć 15.12.20 r. – 09.02.21 r. Pierwsze zajęcia 15.12.20 r. - 8:00-9:30</p> <p>11:45-15:15 – grupa 3, 4 początek zajęć 15.12.20 r. – 09.02.21 r. Pierwsze zajęcia 15.12.20 r. - 9:45-11:15</p> <p>15:30-19:00 – grupa 5, 6 początek zajęć 15.12.20 r. – 09.02.21 r. Pierwsze zajęcia 15.12.20 r. - 11:30-13:00</p> <p>13:30- 15:00</p> <p>Chemia organiczna Wykłady 8x TEAMS początek zajęć 20.10.20 r. – 08.12.20 r. Ostatnie zajęcia 08.12.20 r. -14:15-15:00</p>		<p>Jezyk angielski Ćwiczenia 10 x TEAMS 15:30-17:45- grupa 1, 2, 3 18:00-20:15- grupa 4, 5, 6 początek zajęć 06.10.20 r. – 08.12.20 r</p>			
ZDALNIE	ŚRODA POLITECHNIKA POZNAŃSKA	UNIWERYTET MEDYCZNY	<p>Innowacyjne metody biologii molekularnej Seminaria 5 x TEAMS 8:00- 10:15 - grupa 1, 10:45-13:00 - grupa 2 początek zajęć 07.10.20 r. –04.11.20 r.</p> <p>Kultury komórkowe w biotechnologii Seminaria 5x TEAMS 10:45-13:00 - grupa 1, 8:00- 10:15 - grupa 2 początek zajęć 07.10.20 r. –04.11.20 r</p> <p>Chemia związków naturalnych Seminaria 5 x TEAMS 8:00- 10:15 - grupa 1, 10:45-13:00- grupa 2 początek zajęć 18.11.20 r. –16.12.20 r.</p> <p>Enzymologia Seminaria 5x TEAMS 10:45-13:00 - grupa 1, 8:00- 10:15 - grupa 2 początek zajęć 18.11.19 r. –16.12.20 r.</p>				
			15:10	Chemia analityczna (W) s. 101C			
			16:40	Chemia ciała stałego (W) s. 204A dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska			
			18:30	Chemia ciała stałego (Ćw) s. 305C X	Chemia ciała stałego (Ćw) s. 305C Y	20:00	

ZDALNIE	CZWARTEK ZAJĘCIA NA POLITECHNICIE POZNAŃSKIEJ	8:00		Materiałoznawstwo i maszynoznawstwo (P) s. 105C Y dr inż. Waldemar Szaferki		
		9:30				
		9:45	PR1	Materiałoznawstwo i maszynoznawstwo (P) s. 106C Y dr inż. Waldemar Szaferki	PR3	Materiałoznawstwo i maszynoznawstwo (P) s. 106C X dr inż. Waldemar Szaferki
		11:15				
		11:45		Termodynamika procesowa (W) s. 105C		
		13:15		Materiałoznawstwo i maszynoznawstwo (W) s. 105C		
		13:30		dr inż. Waldemar Szaferki		
		15:00		Termodynamika procesowa (Cw) s. 105C X dr hab. inż. Agnieszka Swiderska-Mocek	Termodynamika procesowa (Cw) s. 105C Y dr hab. inż. Agnieszka Swiderska-Mocek	
		15:10				
		16:40				
16:50						
18:20						
18:30						
20:00						
	PIĄTEK ZAJĘCIA NA UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM	<p>Biologia molekularna Ćwiczenia 3 x Szpital Kliniczny im. H. Święcickiego, Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Molekularnej, ul. Przybyszewskiego 49</p> <p>8:00-11:45 – grupa 1, 2 (09.10.20 r. 16.10.20 r., 23.10.20 r.)</p> <p>8:00-11:45 - grupa 3, 4 (30.10.20 r. 06.11.20 r., 13.11.20 r.)</p> <p>8:00-11:45 - grupa 5, 6 (20.11.20 r. 27.11.20 r., 04.12.20 r.)</p> <p>13:30-15:00</p> <p>Biologia molekularna Wykłady 8 x TEAMS początek zajęć 09.10.20 r.–27.11.20 r. Ostatnie zajęcia 27.11.20 r. - 13:30-14:15</p>		<p>Biochemia Ćwiczenia 3 x sala 006 Collegium prof. Chmiela - Kat. i Zakład Biochemii Farmaceutycznej ul. Święcickiego 4</p> <p>8:00 - 11:45- grupa 1, 2, 3 12:00 - 15:45 - grupa 4, 5, 6 początek zajęć 22.01.21 r.-05.02.21 r 17:00-18:30</p> <p>Biochemia Wykłady 8 x TEAMS początek zajęć 04.12.20 r.–05.02.21 r. Ostatnie zajęcia 05.02.21r. - 17:00-17:45</p>		