

Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2025/2026

	Godz.	GWY=GĆW01	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - W - dr inż. Tomasz Giżewski; M-XII	
	9 -10		
	10 - 11	Technika obrazowania medycznego - W - dr hab inż. Zbigniew Omiotek, prof. uczelni; M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Ochrona radiologiczna - W - prof. dr hab. Elżbieta Jartych; M-XII	
	13 - 14		
	14 - 15	Sztuczna inteligencja - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; M-XII	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Dawid Zarzeczny, CI 415	
	9 -10		
	10 - 11	Protetyka i ortotyka - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XII	
	11 - 12		
	12 - 13	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515B	
	13 - 14		
	14 - 15	Ochrona radiologiczna - proj, M-IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.	
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
ŚRODA	8 - 9	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Tomasz Giżewski; E408; 1-8tyg.; 08.15 - 10.00	
	9 -10	Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 mgr inż. Jakub Grotel; 11-15tyg.; 08.00 - 10.15	
	10 - 11	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10 tyg. 10.30 - 12.45	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Tomasz Giżewski; E 408; 1-8tyg.; 10.15 - 12.00
	11 - 12		Ochrona radiologiczna - proj, M IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.; 12.15 - 14.00
	12 - 13		Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 mgr inż. Jakub Grotel; 11-15tyg.; 10.30 - 12.45
	13 - 14	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15	
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
CZWARTEK	8 - 9	Recykling i utylizacja odpadów medycznych - W - dr inż. Halina Marczak; M-XII, 1-5t., w g. 8:00-10:15	
	9 -10	Elementy systemów zapewnienia jakości - W - dr inż. Barbara Sykut; M-XII, 6-10t., w g. 8:00-10:15	
	10 - 11	Recykling i utylizacja odpadów medycznych - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 1-5t., w g. 10:30-12:45	Protetyka i ortotyka - lab - dr inż. Piotr Penkała; M814, w g. 10:30-12:00
	11 - 12	Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Barbara Sykut; M614, 6-10t., w g. 10:30-12:45	
	12 - 13		
	13 - 14	Protetyka i ortotyka - lab - dr inż. Piotr Penkała; M814, w g. 13:00-14:30	Recykling i utylizacja odpadów medycznych - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 1-5t., w g. 13:00-15:15
	14 - 15		Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M614, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		
PIĄTEK	8 - 9	Maszyny i aparatura biomedyczna - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; 1-5t., M-XII, w g. 8:00-10:15	
	9 -10	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - W - dr inż. Jarosław Zubrzycki; 6-10t., M-XII, w g. 8:00-10:15	
	10 - 11	Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni, R509B, 1-5t., w g. 10:30-12:45	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10tyg. 10.30 - 12.45
	11 - 12	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M701, 6-10t., w g. 10:30-12:45	
	12 - 13	Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M701, 11-15t., w g. 10:30-12:45	
	13 - 14		Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni, 1-5t., R509B, w g. 13:00-15:15
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; 6-10t., M701, w g. 13:00-15:15
	17 - 18		
	18 - 19		
	19 - 20		Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M701, 11-15t., w g. 13:00-15:15