

**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	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - W - dr inż. Tomasz Giżewski; M-XII	
	10 - 11	Technika obrazowania medycznego - W - dr hab inż. Zbigniew Omiotek, prof. uczelni; M-XII	
	11 - 12	Technika obrazowania medycznego - W - dr hab inż. Zbigniew Omiotek, prof. uczelni; M-XII	
	12 - 13	Ochrona radiologiczna - W - prof. dr hab. Elżbieta Jartych; M-XII	
	13 - 14	Ochrona radiologiczna - W - prof. dr hab. Elżbieta Jartych; M-XII	
	14 - 15	Sztuczna inteligencja - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; M-XII	
	15 - 16	Sztuczna inteligencja - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; M-XII	
	16 - 17		
	17 - 18		
WTOREK	8 - 9	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Dawid Zarzeczny, CI 415	
	9 - 10	Projekt inżynierski I - proj - dr inż. Dawid Zarzeczny, CI 415	
	10 - 11	Protetyka i ortotyka - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XII	
	11 - 12	Protetyka i ortotyka - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XII	
	12 - 13	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515B	
	13 - 14	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515B	
	14 - 15	Ochrona radiologiczna - proj, M-IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.	
	15 - 16	Ochrona radiologiczna - proj, M-IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.	
	16 - 17		
	17 - 18		
ŚRODA	8 - 9	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Joanna Michałowska; E408; 1-8tyg.; 08.15 - 10.00	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10tyg. 8:00-10:15
	9 - 10	Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 mgr inż. Jakub Grotel; 11-15tyg.; 08.00 - 10.15	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10tyg. 8:00-10:15
	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	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10 tyg. 10.30 - 12.45	Ochrona radiologiczna - proj, M IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.; 12.15 - 14.00
	12 - 13	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Wilczyńska; 1-10 tyg. 10.30 - 12.45	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	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	14 - 15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	15 - 16	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	16 - 17	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	17 - 18	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
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; M701, w g. 10:30-12:00
	11 - 12	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; M701, w g. 10:30-12:00
	12 - 13	Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Barbara Sykut; M614, 6-10t., w g. 10:30-12:45	Protetyka i ortotyka - lab - dr inż. Piotr Penkała; M701, w g. 13:00-14:30
	13 - 14	Protetyka i ortotyka - lab - dr inż. Piotr Penkała; M701, 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	Protetyka i ortotyka - lab - dr inż. Piotr Penkała; M701, w g. 13:00-14:30	Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Barbara Sykut; M614, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
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	Modelowanie procesów zużycia - W - dr inż. Piotr Jarek; M-XII, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	11 - 12	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M701, 6-10t., w g. 10:30-12:45	Modelowanie procesów zużycia - W - dr inż. Piotr Jarek; M-XII, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	12 - 13	Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jarek; M701, 11-15t., w g. 10:30-12:45	Modelowanie procesów zużycia - W - dr inż. Piotr Jarek; M-XII, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	13 - 14	Matematyka II - wykład oraz ćwiczenia - dr Agnieszka Tanaś; M-XII zajęcia od 10 kwietnia 2026 r., w g. 13:00-18:10 (łącznie 60 godzin) grupa pościgowa	Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni, 1-5t., R509B, w g. 13:00-15:15
	14 - 15	Matematyka II - wykład oraz ćwiczenia - dr Agnieszka Tanaś; M-XII zajęcia od 10 kwietnia 2026 r., w g. 13:00-18:10 (łącznie 60 godzin) grupa pościgowa	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; 6-10t., M701, w g. 13:00-15:15
	15 - 16	Matematyka II - wykład oraz ćwiczenia - dr Agnieszka Tanaś; M-XII zajęcia od 10 kwietnia 2026 r., w g. 13:00-18:10 (łącznie 60 godzin) grupa pościgowa	Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jarek; M701, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			