

**Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii biomedycznej  
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2024/2025**

Godz.	GWY=GCW	
	GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	
	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	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - W - dr inż. Tomasz Giżewski; M-XII
	17 - 18	
WTOREK	8 - 9	
	9 - 10	
	10 - 11	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Mariusz Walczak, profesor uczelni; R515B
	11 - 12	
	12 - 13	Ochrona radiologiczna - proj, M XIII mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.
	13 - 14	
	14 - 15	Protetyka i ortotyka - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XI
	15 - 16	
	16 - 17	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Oleksandra Hotra - E 307 g.16.00 - 18.15; 1-10tyg.
	17 - 18	
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 dr inż. Karolina Siedliska; 11-15tyg.; 08.00 - 10.15
	10 - 11	Sztuczna inteligencja - lab; E410 mgr inż. Aleksandra Witczyńska; 6-15tyg. 10.30 - 12.45
	11 - 12	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Tomasz Giżewski; E 408; 1-8tyg.; 10.15 - 12.00
	12 - 13	Ochrona radiologiczna - proj, M IX mgr inż. Jakub Grotel; 1-8tyg.; 12.15 - 14.00
	13 - 14	Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 mgr inż. Jakub Grotel; 11-15tyg.; 10.30 - 12.45
	14 - 15	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 13.00 - 15.15
	15 - 16	
	16 - 17	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 1-10tyg. 15.30 - 17.45
	17 - 18	
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; M614, 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
	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; M701, w g. 13:00-14:30
	14 - 15	Recykling i utylizacja odpadów medycznych - lab - dr inż. Halina Marczak; M608, 1-5t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16	Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Małgorzata Ciosmak; M614, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	16 - 17	
	17 - 18	
PIĄTEK	8 - 9	Maszyny i aparatura biomedyczna - W - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor 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	Modelowanie procesów zużycia - W - dr inż. Piotr Jaremek; M-XII, 11-15t., w g. 8:00-10:15
	11 - 12	Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Garbacz, profesor uczelni, 1-5t., R509B, w g. 10:30-12:45
	12 - 13	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki; 6-10t., M701, w g. 10:30-12:45
	13 - 14	Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jaremek; M701, 11-15t., w g. 10:30-12:45
	14 - 15	
	15 - 16	
	16 - 17	
	17 - 18	
18 - 19		
19 - 20		