

**Harmonogram zajęć dla III roku Inżynierii Biomedycznej
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr szósty (letni) - rok akademicki 2023/2024**

	Godz.	GWY=GCW	
		GLA01	GLA02
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Protetyka i ortotyka - W - dr inż. Piotr Penkała; M-XII	
	9 - 10	Technika obrazowania medycznego - W - dr hab inż. Zbigniew Omiotek, prof. uczelni; M-XII	
	10 - 11	Ochrona radiologiczna - W - prof. dr hab. Elżbieta Jartych; M-XII	
	11 - 12	Ochrona radiologiczna - proj. CI 517 mgr inż. Jakub Grotel; 1-8t.	
	12 - 13	Technika obrazowania medycznego - lab; dr inż. Róża Dzierżak; CI421E; 6-15t. w g. 14:15-16:30	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
WTOREK	8 - 9	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - W - dr inż. Tomasz Giżewski; M-XII	
	9 - 10	Sztuczna inteligencja - W - dr hab. inż. Andrzej Kotyra, prof. uczelni; M-XII	
	10 - 11	Projekt inżynierski I - proj - dr hab. inż. Patryk Jakubczak, prof. uczelni; R515B	
	11 - 12	prof. dr hab.inż. Oleksandra Hotra; godz. 12:15 - 14:30, 1-10t., sala E307	
	12 - 13	Ochrona radiologiczna - proj. CI 517 mgr inż. Jakub Grotel; 1-8t. w godz. 14:45-16:30	
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
ŚRODA	8 - 9	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Tomasz Giżewski; AS 12/AS 24; 1-8t.; w g. 8:15 - 10:00	Sztuczna inteligencja - lab; mgr inż. Jacek Tanaś E410; 6-15t.; w g. 8:00-10:15
	9 - 10	Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 dr inż. Karolina Siedliska; 11-15t.; w g. 8:00 - 10:15	
	10 - 11	Sztuczna inteligencja - lab, mgr inż. Jacek Tanaś; E410; 6-15t. w godz. 10:30 - 12:45	Sensory i pomiary pola elektromagnetycznego - lab; dr inż. Tomasz Giżewski; AS 12/AS 24; 1-8t.; w godz. 10:15 - 12:00
	11 - 12		Ochrona radiologiczna - lab, Ox102 dr inż. Karolina Siedliska; 11-15t.; w g. 10:30-12:45
	12 - 13	Technika obrazowania medycznego -lab; dr hab inż. Zbigniew Omiotek; CI421E; 6-15t. w godz. 13:00 - 15:15	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - lab - dr inż. Jarosław Zubrzycki M701, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	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	Elementy systemów zapewnienia jakości - W - dr inż. Barbara Sykut; M-XII, 6-10t., w g. 8:00-10:15
	9 - 10	Modelowanie procesów zużycia - W - dr inż. Piotr Jaremek; M-XII, 11-15t., 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	Elementy systemów zapewnienia jakości - lab - dr inż. Barbara Sykut; M614, 6-10t., w g. 10:30-12:45	
	12 - 13	Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R510, 11-15t., w g. 10:30-12:45	
	13 - 14		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. Małgorzata Ciośmak; M614, 6-10t., w g. 13:00-15:15
	15 - 16		Modelowanie procesów zużycia - lab - dr inż. Piotr Jaremek; R510, 11-15t., w g. 13:00-15:15
	16 - 17		
	17 - 18		
PIĄTEK	8 - 9	Maszyny i aparatura biomedyczna - W - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; M-XII, 1t.	
	9 - 10	Mikrosterowniki i systemy wbudowane - W - dr inż. Jarosław Zubrzycki; M-XII, 2 t.	
	10 - 11	Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; R509B, 1t.	Maszyny i aparatura biomedyczna - lab - dr hab. inż. Tomasz Klepka, prof. uczelni; R509B, 2t.
	11 - 12		
	12 - 13		
	13 - 14		
	14 - 15		
	15 - 16		
	16 - 17		
	17 - 18		
18 - 19			
19 - 20			