

Harmonogram zajęć dla studentów II roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **2024/2025**

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>		<i>Piątek</i>	
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 - 15	Lektorat języka angielskiego AII/10, mgr J. Cieślak s. A 329				Lektorat języka angielskiego AII/10, mgr J. Cieślak s. A 329	Lektorat języka angielskiego AII/14, mgr M. Konieczko s. A 327	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15		Techniki wytwarzania i systemy montażu I Wykład dr inż. W. Gruszecki s. C212	Obliczenia i symulacje w mechatronice Wykład dr inż. W. Kołodziejski s. C212	Tworzywa sztuczne w mechatronice Wykład / Lab dr inż. W. Gruszecki s. C212			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15		Elektronika cyfrowa Laboratorium 30h dr inż. W. Kołodziejski s.D107	Wytrzymałość materiałów Wykład dr hab inż. J. Szybka prof AT s. C212	Techniki wytwarzania i systemy montażu I Laboratorium dr inż. W. Gruszecki s. C212			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15		Podstawy elektroniki Lab od 4.11 mgr inż. D. Pękala s.D109	Obliczenia i symulacje w mechatronice Laboratorium dr inż. W. Kołodziejski s.D107	Wytrzymałość materiałów Laboratorium dr inż. T. Żarski s. C212			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15		Podstawy elektroniki Lab od 5.11 do 3.12 mgr inż. D. Pękala s.D109	Analiza i przetwarzanie sygnałów Lab jednorazowo 10.12 mgr R. Arabik s.D109	Elektronika cyfrowa Wykład dr inż. J. Jasielski s.C201	Lektorat języka niemieckiego NII/1, mgr E. Chmielowska-Libera s. A 327		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15		Podstawy elektroniki Lab od 4.11 mgr inż. D. Pękala s.D109	Analiza i przetwarzanie sygnałów Lab jednorazowo 10.12 mgr R. Arabik s.D109	Elektronika cyfrowa Wykład dr inż. J. Jasielski s.C201	Lektorat języka niemieckiego NII/1, mgr E. Chmielowska-Libera s. A 327		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Analiza i przetwarzanie sygnałów Laboratorium od 4.11 mgr R. Arabik s.D107	Podstawy elektroniki Lab od 5.11 do 3.12 mgr inż. D. Pękala s.D109	Analiza i przetwarzanie sygnałów Lab jednorazowo 10.12 mgr R. Arabik s.D109	Elektronika cyfrowa Wykład dr inż. J. Jasielski s.C201	Lektorat języka niemieckiego NII/1, mgr E. Chmielowska-Libera s. A 327		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15	Podstawy elektroniki Wykład dr inż. J. Jasielski s.C212	Lektorat języka angielskiego AII/14, mgr M. Konieczko s. A 333	Lektorat języka niemieckiego NII/1, mgr E. Chmielowska-Libera s. A 327				
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!