

Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Mechatronika**

Blok obieralny: „**B**” **Mechatronika przemysłowa**

Semestr: **Letni**

Rok akademicki: **2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek					
7	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
8	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
9	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
10	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
11	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
12	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
13	00 - 15					Układy napędowe pojazdów Wykład 15h od 21.03 dr inż. T. Żarski s. C301					
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
14	00 - 15										
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
15	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce Wykład 15h (tydz – A, od 5.03) dr hab. inż. M. Gorgoń, Profesor nadzwyczajny s. C206	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Wykład 15h (tydz – B, od 26.02) mgr inż. W. Światała s. D106	Projekt inżynierski 20.02, 27.02, 6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h Od 21.02 tydz. A dr inż. Tomasz Drabek s. C206	Sensory i aktuatory w mechatronice Wykład tydz. B dr inż. W. Żyłka s. C201		
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
16	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice W 15h tydz. A dr inż. Ł. Mik s. C202	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych W 15h tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C202	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Lab 24h (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) mgr inż. W. Światała s. D106	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Lab 5.03, 19.03, 2.04 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107	Sensory i aktuatory w mechatronice Lab 20.02 mgr R. Arabik, dr inż. T. Żarski 6.03, 13.03, 20.03 s. C301 / s. D109	Projekt inżynierski 27.02, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykład (tydz. B) / Lab (15.05, 30.05) dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
17	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice W 15h tydz. A dr inż. Ł. Mik s. C202	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych W 15h tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C202	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Lab 24h (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) mgr inż. W. Światała s. D106	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Lab 5.03, 19.03, 2.04 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107	Sensory i aktuatory w mechatronice Lab 20.02 mgr R. Arabik, dr inż. T. Żarski 6.03, 13.03, 20.03 s. C301 / s. D109	Projekt inżynierski 27.02, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykład (tydz. B) / Lab (15.05, 30.05) dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
18	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice W 15h tydz. A dr inż. Ł. Mik s. C202	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych W 15h tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C202	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Lab 24h (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) mgr inż. W. Światała s. D106	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Lab 5.03, 19.03, 2.04 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107	Sensory i aktuatory w mechatronice Lab 20.02 mgr R. Arabik, dr inż. T. Żarski 6.03, 13.03, 20.03 s. C301 / s. D109	Projekt inżynierski 27.02, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykład (tydz. B) / Lab (15.05, 30.05) dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
19	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice W 15h tydz. A dr inż. Ł. Mik s. C202	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych W 15h tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C202	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Lab 24h (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) mgr inż. W. Światała s. D106	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Lab 5.03, 19.03, 2.04 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107	Sensory i aktuatory w mechatronice Lab 20.02 mgr R. Arabik, dr inż. T. Żarski 6.03, 13.03, 20.03 s. C301 / s. D109	Projekt inżynierski 27.02, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykład (tydz. B) / Lab (15.05, 30.05) dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										
20	00 - 15	Systemy wbudowane w mechatronice W 15h tydz. A dr inż. Ł. Mik s. C202	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych W 15h tydz. B dr inż. W. Gruszecki s. C202	Systemy wbudowane w mechatronice Lab mgr inż. D. Pękala s. D109	Systemy wizyjne w automatyce i robotyce do połowy semestru Lab od 4.04 do 14.04 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Konstrukcja przyrządów i urządzeń precyzyjnych Lab (od 29.04) dr inż. W. Gruszecki s. C301	Napędy precyzyjne i roboty przemysłowe Lab 24h (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) mgr inż. W. Światała s. D106	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Lab 5.03, 19.03, 2.04 dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107	Sensory i aktuatory w mechatronice Lab 20.02 mgr R. Arabik, dr inż. T. Żarski 6.03, 13.03, 20.03 s. C301 / s. D109	Projekt inżynierski 27.02, 27.03, 3.04 dr inż. T. Żarski s. C201	Współczesne narzędzia wspomagające projektowanie CAx Wykład (tydz. B) / Lab (15.05, 30.05) dr inż. W. Żyłka s. C201 / D107
	15 - 30										
	30 - 45										
	45 - 60										

UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!