

**Harmonogram zajęć dla I roku Mechatroniki
Studia stacjonarne I stopnia (inż.) - semestr pierwszy (zimowy) - rok akademicki 2024/2025**

		GWY							
Godz.	GĆW01		GĆW02		GĆW03		GĆW04		
	GLA01	GLA02	GLA03	GLA04	GLA05	GLA06	GLA07	GLA08	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Fizyka - ćw - dr inż. K. Siedliska; M-VII, 1t.		Fizyka - ćw - dr inż. K. Siedliska; M-VII, 2t.		Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż. O. Boiko; E407			
	9 - 10								
	10 - 11	Fizyka - W - dr inż. K. Siedliska - All							
	11 - 12	Wprowadzenie do mechatroniki - W - prof. dr hab. inż. Józef Jonak; All							
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki - W - prof. dr hab.inż. Henryka Danuta Stryczewska; All							
	13 - 14	Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; All							
	14 - 15	Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; All							
	15 - 16	Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; All							
	16 - 17	Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; All							
	17 - 18	Matematyka I - W - dr Paweł Sobolewski; All							
18 - 19	Fizyka - ćw - dr Wiesław Polak; All								
19 - 20	VIA CARPATIA								
WTOREK	8 - 9	Grafika inżynierska - W - dr inż. Leszek Krzywonos; All							
	9 - 10	Grafika inżynierska - W - dr inż. Leszek Krzywonos; All							
	10 - 11	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Robert Karpiński; M-202	Nauka o materiałach I - lab - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni M40	Nauka o materiałach I - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban M48	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 15.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 10:15-11:45 - dla GĆW03		Fizyka - lab - dr inż. K.Czarnacka; Z102 g.10.30-12.45; 1-10t.	
	11 - 12								
	12 - 13	Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 29.10.2024 r. w sali nr 11 WM, w g. 12:15-13:45 - dla GĆW01		Grafika inżynierska - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Robert Karpiński; M-202	Nauka o materiałach I - lab - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni M40	Nauka o materiałach I - lab - mgr inż. Magda Drożdżel-Jurkiewicz M48		Fizyka - lab - dr inż. K.Czarnacka; Z102 g.13.00-15.15; 1-10t.
	13 - 14								
	14 - 15	Nauka o materiałach I - lab - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni M40	Nauka o materiałach I - lab - mgr inż. M. Drożdżel-Jurkiewicz M48		Podstawy elektrotechniki - lab - mgr inż.R. Gad; E407	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Leszek Krzywonos; M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Robert Karpiński; M-202		
	15 - 16								
	16 - 17			Fizyka - lab - mgr inż. J. Kisala; Z102 g. 15.30-17.45; 1-10t.				Grafika inżynierska - proj - dr inż. Jakub Paśnik M202	Grafika inżynierska - proj - dr inż. Robert Karpiński; M-202
	17 - 18								
18 - 19	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 22 października 2024 r. (jednorazowo); AI								
19 - 20	Szkolenie w zakresie praw i obowiązków studentów - 22 października 2024 r. (jednorazowo); AI								
ŚRODA	8 - 9	Funkcje elementarne - ćw - dr Łukasz Stępień - M-VII		Podstawy elektrotechniki - ćw - dr inż. Joanna Michałowska; M-XII		Matematyka I - ćw - dr Paweł Sobolewski - M-VIII		Podstawy elektrotechniki - ćw - dr inż. Joanna Kozieł; AIII	
	9 - 10								
	10 - 11	Matematyka I - ćw - dr Paweł Sobolewski - M-VIII		Funkcje elementarne - ćw - dr Łukasz Stępień - M-VII		Podstawy elektrotechniki - ćw - dr inż. Joanna Michałowska; M-XII			
	11 - 12								
	12 - 13	Fizyka - ćw - dr inż.K.Siedliska; M-XII, 1t.		Matematyka I - ćw - dr Paweł Sobolewski - M-VIII		Funkcje elementarne - ćw - dr Artur Kukuryka - M-VII		Fizyka - ćw - dr inż.K.Siedliska; M-VII, 2t.	
	13 - 14								
	14 - 15								
	15 - 16					Fizyka - lab - mgr inż. J. Kisala; Z102 g. 14.15-16.30; 1-10t.			
	16 - 17								
	17 - 18								
18 - 19									
19 - 20									
CZWARTEK	8 - 9	Nauka o materiałach I - W - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni, All							
	9 - 10	Nauka o materiałach I - W - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni, All							
	10 - 11	BHP - W - A. Tor-Świątek; All, 1t.							
	11 - 12	Ochrona własności intelektualnej - W - A. Tor-Świątek, All, 2t.							
	12 - 13			Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 24.10.2024 r. w sali nr 302 CenTech, w g. 12:15-13:45 - dla GĆW02		Podstawy elektrotechniki - lab - mgr inż.R. Gad; E407			
	13 - 14								
	14 - 15							Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż.M.Aftyka; E407	Nauka o materiałach I - lab - dr hab. inż. J. Bienias, prof. uczelni M40
	15 - 16								Nauka o materiałach I - lab - dr inż. Katarzyna Biruk-Urban M40
	16 - 17								Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż.M.Aftyka; E407
	17 - 18								
18 - 19									
19 - 20									
PIĄTEK	8 - 9	Fizyka - lab - dr inż. K.Czarnacka; Z102 g.8.00-10.15; 1-10t.	Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż.O.Boiko; E407						
	9 - 10								
	10 - 11								
	11 - 12		Fizyka - lab - dr inż. K.Czarnacka; Z102 g.10.30-12.45; 1-10t.	Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż.M.Aftyka; E407				Przysposobienie biblioteczne - jednorazowo w dniu 18.10.2024 r. w sali nr 302 CenTech, w g. 10:15-11:45 - dla GĆW04	
	12 - 13	Podstawy elektrotechniki - lab - dr inż.M.Aftyka; E407						Matematyka I - ćw - dr Artur Kukuryka - AIII	
	13 - 14								
	14 - 15	Podstawy elektrotechniki - ćw - dr inż. Joanna Kozieł; M216				Fizyka - lab - mgr inż. J. Kisala; Z102 g.13.00-15.15; 1-10t.		Funkcje elementarne - ćw - dr Łukasz Stępień - M-IX	
	15 - 16								
	16 - 17					Fizyka - lab - mgr inż. J. Kisala; Z102 g.15.30-17.45; 1-10t.			
	17 - 18								
18 - 19									
19 - 20									