

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 MECHATRONIKA studia stacjonarne II stopnia					
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
7.00 - 8.00	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące	spec. systemy pomiarowe i sterujące
8.00 - 9.30			Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne dr W. Żyłka lab. s. 18 B1		
9.45 - 11.15	Matematyka II dr A. Szpila w. s. 203 B3 Dokumentacja techniczna prof A. Marszałek w s. 171 B2	Matematyka II dr A. Szpila ćw. s. 203 B3	Fizyka współczesna prof. M. Łuszczak w. s. 202 B3 Urządzenia pneumatyczne i hydrauliczne dr W. Żyłka w. s. 202 B3		Język obcy techniczny dr J. Shpotyuk ćw. ZDALNE
11.30- 13.00	Budowa systemów mechatronicznych mgr P. Swirk lab. s. 022 A1 Dokumentacja techniczna prof A. Marszałek pr s. 171 B2	PodstWykład monograficzny prof. W. Rdzanek w. s. 203 B3 Prototypowanie układów elektronicznych dr M. Bester w. s. 203 B3	Fizyka współczesna prof M. Łuszczak ćw. s. 202 B3 Podstawy termodynamiki i elektrodynamiki prof K. Szemela w. s. 202 B3		zajęcia od 17.05-14.06.2024
13.15 - 14.45	Budowa systemów mechatronicznych mgr P. Swirk pr. s. 022 A1 Seminarium prof L. Leniowska s. 171 B2	Prototypowanie układów elektronicznych dr M. Bester pr. s. 164 B2	Budowa systemów mechatronicznych dr W. Żyłka w. s. 262 B2 Programowanie wizualne dr M. Bester lab. s. 109 B3		Język obcy techniczny prof. wizytujący 15 godz.
15.00 - 16.30		Podstawy termodynamiki i elektrodynamiki prof. K. Szemela ćw. s. 171 B2	Programowanie wizualne dr M. Bester w. s. 202 B3		ćw. s. 211 B3
16.45 - 18.15					
18.30 - 20.00					