

Rozkład zajęć w semestrze zimowym

1 MECHATRONIKA studia stacjonarne I stopnia							
Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK		
7.00 - 8.00							
8.00 - 9.30			Podstawy informatyki dr hab. prof. UR P. Drygaś w. s. 107 B3	Analiza matematyczna I dr M. Żołdak ćw. 212 B3	POLSKI JĘZYK SPECJALISTYCZNY dla obco krajowców		
9.45 - 11.15			Grafika inżynierska dr hab. R. Reizer, prof. UR w. 107 B3	Podstawy nauki o materiałach dr S. Adamiak w. s. 212 B3	Analiza matematyczna I dr R. Jurasińska w. 212 B3		
11.30- 13.00		Fizyka dr I. Rogalska lab. s. 151 B1	Podstawy nauki o materiałach dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2	Fizyka dr G. Gruzel w. s. 107 B3	Fizyka dr E. Bobko ćw. s. 212 B3	Algebra liniowa z geometrią dr R. Jurasińska w. 212 B3	
13.15 - 14.45		Podstawy nauki o materiałach dr W. Bochnowski lab. s. 69 B2	Fizyka dr D. Jarosz lab. s. 151 B1	Podstawy informatyki dr hab. prof. UR P Drygaś 2/4 mgr D. Kosior 1/3 lab. s. 208 B4	Grafika inżynierska mgr M. Drabczyk lab. s. 16 B1	Ergonomia i bezpieczeństwo pracy prof A. Marszałek w. s. 212 B3	Algebra liniowa z geometrią dr R. Jurasińska ćw. 212 B3
15.00 - 16.30		zajęcia od 15.X.2024 5 spotkań Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej dr A. Wójtowicz-Dawid s. 127 B1	Grafika inżynierska mgr M. Drabczyk lab. s. 16 B1	Podstawy informatyki dr hab. prof. UR P Drygaś 2/4 mgr D. Kosior 1/3 lab. s. 208 B4			
16.45 - 18.15					tydz. A		
18.30 - 20.00		Zajęcia odbywają się w Kampusie Kolegium Nauk-Przyrodniczych ul. Pigońia 1, bud A0			tydz. B		