

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW III ROKU **MECHATRONIKI PWSW W PRZEMYSŁU**
Studia stacjonarne, semestr V (zimowy), rok akademicki 2020/2021

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
			8:00-9:30 <i>od 22X co 2 tyg.</i> Systemy pomiarowe lab., s. 1.3	
9:35-11:05, 11:10-12:40 <i>od 19 X co 2 tyg.</i> Komputerowe wspomaganie w mechatronice <i>wykład online</i>	10:00-11:30 <i>20X, 27X, 3XI, 10XI, 17XI, 24XI, 1XII, 8XII-10:00-10:45</i> Podstawy elektroniki cyfrowej lab. s. 1.6	8:00-9:30, 9:45-11:15 <i>co 2 tyg. od 21 X</i> Projektowanie urządzeń mechatronicznych proj., s. 3.35	9:45-11:15 <i>od 22X co 2 tyg.</i> Systemy pomiarowe proj., s. 1.3	
13:30-15:00 <i>od 19X co tydzień</i> Programowanie maszyn numerycznych lab, s. 1.39		14:25-15:55 <i>od 21X co 2 tyg.</i> BHP i Ergonomia <i>wykład online</i>	11:30-13:00 <i>od 22X co 2 tyg.</i> Układy mikroprocesorowe i sterowniki lab. 1.3	
15:15-16:30 <i>od 19X co tydzień</i> Technika obróbki proj. , s.1.39	15:10-16:40, 17:00-17:45 (3 g) <i>od 20 X. co 2 tyg.</i>	16:00-17:30 <i>od 21X co tydzień</i> Projektowanie urządzeń mechatronicznych <i>wykład online</i>	15:10-16:40, 17:00-17:45 <i>od 20 X do 7 I</i> Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne proj., s.1.36	
16:45-18:15 <i>od 26 X co 2 tyg.</i> Komputerowe wspomaganie w mechatronice lab. 1.3	Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne lab., s.1.36			17:00-17:45 <i>od 23X co tydzień</i> Układy mikroprocesorowe i sterowniki proj. s. 1.3/1.36
19:00-19:45 <i>od 19X co tydzień</i> Programowanie maszyn numerycznych <i>wykład online</i> 19:45-20:30 <i>od 19X co tydzień</i> Techniki obróbki <i>wykład online</i>	19:00-20:30 <i>od 20X co 2 tyg.</i> Sterowanie i napędy pneumatyczne i hydrauliczne <i>wykład online</i>	17:35-19:05 <i>od 21X co tydzień</i> Układy mikroprocesorowe i sterowniki <i>wykład online</i>	19:00-19:45 <i>od 22X co tydzień</i> Podstawy elektroniki cyfrowej <i>wykład online</i>	18:10-19:40 <i>od 23X co tydzień</i> Systemy pomiarowe <i>wykład online</i>