

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

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:30 <i>od 19X co 2 tyg.</i> Podstawy robotyki <i>wykład online</i>	8:15-9:45 <i>od 20X co tydzień</i> Napędy elektryczne lab. s. 1.6		8:00-8:45 <i>od 22X co tydzień</i> Wytrzymałość materiałów proj. s. 1.12	
			9:00-9:45 <i>od 22X co tydzień</i> Wytrzymałość materiałów lab. s. 1.12	
			10:00-10:45 <i>od 22X co tydzień</i> Inżynieria wytwarzania lab. s. 1.12	
			11:00-11:45 <i>od 22X co tydzień</i> Inżynieria wytwarzania proj. s. 1.12	
15:00-16:30 <i>od 26 X co 2 tyg.</i> Podstawy robotyki lab., s. 1.3	13:00-14:30 <i>od 20X co tydzień</i> Systemy CAD/CAM lab. s. 1.39		13:05-14:35 <i>od 22X co 2 tygodnie</i> Podstawy automatyki ćw. , s.1.3	
	14:45-16:15 <i>od 20X co tydzień</i> Metrologia i techniki pomiarowe lab. s. 1.39		14:55-16:25 <i>od 22X co 2 tygodnie</i> Podstawy automatyki lab., s.1.3	15:00-16:30 <i>od 23X co tydzień</i> Teoria sterowania lab. s. 1.3
18:15-19:00 <i>od 19X co tydzień</i> Inżynieria wytwarzania <i>wykład online</i>		18:15-19:00 <i>od 21X co tydzień</i> Napędy elektryczne <i>wykład online</i>		16:35-18:05 <i>od 23 X co tydzień</i> Podstawy automatyki <i>wykład online</i>
19:05-20:35 <i>od 19X co tydzień</i> Wytrzymałość materiałów <i>wykład online</i>	19:00-19:45 <i>od 20X co tydzień</i> Metrologia i techniki pomiarowe <i>wykład online</i>	19:10-20:40 <i>od 21X co tydzień</i> Teoria sterowania <i>wykład online</i>	16:45-18:15 Język angielski (Mech+IwB) <i>zajęcia online</i>	19:15-20:00 <i>od 23 X co tydzień</i> Systemy CAD/CAM <i>wykład online</i>