

## Elektrotechnika semestr VI

Data	od	do	godzin lek	przedmiot	sal
<b>ZJAZD I</b>					
<b>22.02.2019</b>					
<b>piątek</b>	16:00	18:15	3	Komp. wspomaganie proj. układów regulacji W	218
	18:30	20:45	3	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna W	216
<b>23.02.2019</b>					
<b>sobota</b>	11:30	13:45	3	Techniki CAD w elektrotechnice W	216
	14:15	17:15	4	Komp. wspomaganie proj. układów regulacji lab	217
	17:30	19:45	3	Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych W	216
<b>24.02.2019</b>					
<b>niedziela</b>	8:00	11:15	4	Techniki CAD w elektrotechnice lab	223
	11:30	14:45	4	Komputerowe systemy pomiarowe lab	116
<b>ZJAZD II</b>					
<b>1.03.2019</b>					
<b>piątek</b>	16:00	18:15	3	Podstawy sztucznej inteligencji W	
	18:30	20:45	3	Podstawy sztucznej inteligencji ćw.	
<b>2.03.2019</b>					
<b>sobota</b>	8:00	11:15	4	Komputerowe systemy pomiarowe W	
	11:30	13:45	3	Techniki CAD w elektrotechnice W	
	14:15	17:15	4	Komp. wspomaganie proj. układów regulacji lab	217
	17:30	19:45	3	Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych W	
<b>3.03.2019</b>					
<b>niedziela</b>	8:00	10:15	3	Techniki CAD w elektrotechnice lab	223
	10:30	12:45	3	Podstawy zarządzania W	
	13:00	16:15	4	Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna lab	
<b>ZJAZD III</b>					
<b>15.03.2019</b>					
<b>piątek</b>	16:00	18:15	3	Podstawy sztucznej inteligencji W	
	18:30	20:45	3	Podstawy sztucznej inteligencji ćw.	
<b>16.03.2019</b>					
<b>sobota</b>	8:00	11:15	4	Komputerowe systemy pomiarowe W	
	11:30	13:45	3	Techniki CAD w elektrotechnice W	
	14:15	17:15	4	Komp. wspomaganie proj. układów regulacji lab	217
	17:30	19:45	3	Systemy nadzoru i wizualizacji procesów przemysłowych W	
<b>17.03.2019</b>					
<b>niedziela</b>	8:00	11:15	4	Techniki CAD w elektrotechnice lab	223
	11:30	14:45	4	Podstawy zarządzania W	