

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN semestr V

Data	od	do	godzin lek	przedmiot	sala
ZJAZD IX					
8.12.2017					
piątek	16:00	18:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne W	219
	18:30	20:45	3	Ekonomia z elementami rachunkowości W	226
9.12.2017					
sobota	8:00	10:15	3	Obrabiarki CNC W.	219
	10:30	12:45	3	Elektrotech. i elektron. Lab.Gr.I	119
	10:30	12:45	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.II	219
	10:30	12:45	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. III	223
	13:00	15:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.I	219
	13:00	15:15	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. II	223
	13:00	15:15	3	Elektrotech. i elektron. Lab.Gr.III	114
	15:30	17:45	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. I	223
	15:30	17:45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. III	109
	18:00	20:30	3	Podstawy technologii kół zębatach W	219
10.12.2017					
niedziela	8:00	10:15	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. W.	218
	10:30	12:45	3	Podstawy technologii kół zębatach W	218
	13:00	16:15	4	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. I	25
	13:00	15:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.II	109
	15:30	17:45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. II	109
ZJAZD X					
12.01.2018					
piątek	16:00	18:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne W	218
	18:30	20:45	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.I	218
	18:30	20:45	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. II	223
13.01.2018					
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. W.	219
	14:00	16:15	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. I	25A
	13:00	15:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.III	219
	16:30	18:45	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.I	219
	16:30	19:30	4	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. III	25A
	19:00	20:30	2	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr I	109
14.01.2018					
niedziela	8:00	10:15	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.II	218
	10:30	12:45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. II	109
	13:00	15:15	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr II	108
ZJAZD XI					
19.01.2018					
piątek	16:00	18:15	3	Język angielski mgr A. Czepik	219
	16:00	18:15	3	Język angielski mgr I.Kolasińska	218
	16:00	18:15	3	Język niemiecki	216
	19:15	20:45	2	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. W.	219
20.01.2018					
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	12:45	3	Podstawy technologii kół zębatach W	222
	13:00	15:30	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr II	109
	13:00	15:30	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. III	223
	15:30	18:45	4	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. II	223
	15:30	17:45	3	Napędy i sterowanie hydropneumatyczne P gr.III	109
	18:00	20:30	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. III	109
21.01.2018					
niedziela	8:00	10:15	3	Trbologia	219
	10:30	12:45	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr I	219
	10:30	12:45	3	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. II	206
	13:00	16:00	4	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr I	221

		0		ZJAZD XII	
26.01.2018					
piątek	16:00	18:15	3	Podstawy technologii kół zębatach W	219
	18:30	20:45	3	Język niemiecki	219
	18:30	20:45	3	Język angielski mgr A. Czepik	206
	18:30	20:45	3	Język angielski mgr I.Kolasińska	221
27.01.2018					
sobota	8:00	10:15	3	Polimery w przemyśle, medycynie i życiu codziennym	222
	10:30	13:45	4	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. I	223
	11:15	13:45	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr III	109
	14:00	16:15	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr I	109
	14:00	17:15	4	CAM Proj. Komp. Pr. Techn. P. gr. III	223
	17:30	20:00	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. III	109
28.01.2018					
niedziela	8:00	10:15	3	Automatyka przemysłowa Lab. Gr I	109
	10:30	12:45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr I	109
	13:00	15:15	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów L gr. II	109