

KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
prof. dr hab. Antoni Kocot dr Katarzyna Merkel	Technika eksperymentu 2 OKM *	-	-	30	3
dr Katarzyna Merkel	Nauka o materiałach 2 (Z)	-	-	30	
prof. dr hab. Józef Lelątko	Nauka o materiałach 2 (E)	15	-	-	
prof. dr hab. Józef Lelątko	Nauka o materiałach 2 OKM	15	-	30	3
dr hab. Beata Wodecka-Duś	Inżynieria wytwarzania (Z)	-	-	30	
dr hab. Beata Wodecka-Duś	Inżynieria wytwarzania (E)	30	-	-	
dr hab. Beata Wodecka-Duś	Inżynieria wytwarzania OKM	30	-	30	4
mgr inż. Mateusz Niedźwiedź	Podstawy konstrukcji maszyn 1 (Z)	-	-	45	
dr hab. Władysław Skoneczny	Podstawy konstrukcji maszyn 1 (E)	30	-	-	
dr hab. Władysław Skoneczny	Podstawy konstrukcji maszyn 1 OKM	30	-	45	4
dr hab. Seweryn Miga	Języki programowania (Z)	-	-	45	
dr hab. Seweryn Miga	Języki programowania (E)	30	-	-	
dr hab. Seweryn Miga	Języki programowania OKM	30	-	45	4
dr Tomasz Kmita	CAD 2 (Z)	-	-	45	
dr Tomasz Kmita	CAD 2 (Z)	15	-	-	
dr Tomasz Kmita	CAD 2 OKM	15	-	45	3
dr Joanna Bartkowska	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe 1 (Z)	-	-	30	
dr Joanna Bartkowska	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe 1 (Z)	30	-	-	
dr Joanna Bartkowska	Metrologia techniczna i systemy pomiarowe 1 OKM	30	-	30	3
Dr Antoni Sznirch	Organizacja pracy i elementy ergonomii OKM	30	-	-	1
mgr Ewa Karolczak-Wawrzała	Język angielski 3 OKM	-	30	-	2
dr hab. Grażyna Szumera	Przedmiot humanistyczny do wyboru OKM	30	-	-	3
* należy wybrać jednego prowadzącego z listy		Razem ECTS			30