

Rozkład zajęć w semestrze letnim

1 INŻYNIERIA MATERIAŁOWA 1, 5 L sem. 1

Godzina od - do	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
7.00 - 8.00						
8.00 - 9.30	MwN-lab dr E. Bobko s. 102/105, 205 B3 B3 WTP-lab dr I. Rogalska s. 19B3	WTP-lab dr I. Rogalska s. 19B3	Pracownia specjalistyczna dr R. Wojnarowska-Nowak lab. s. 17/111B3	Pracownia specjalistyczna dr I. Rogalska lab. s. 17/111B3	5 spotkań Ochrona własności intelektualnej i prawo pracy dr S. Stecko	Język angielski techniczny naukowy dr J. Shpotyuk ćw.-15 godz. ZDALNY
9.45 - 11.15	MwN-pr dr E. Bobko s. 205 B3 WTP-pr dr I. Rogalska s. 19B3	WTP-pr dr I. Rogalska s. 19B3	NMI-lab prof. M. Pociask-Biały s. 214/137B1	ZMM-lab dr M. Trzyna-Sowa s. 203B3/102,105B3	w. s. 167 B2	
11.30- 13.00	Materiały w naotechnologii (MwN) dr R. Wojnarowska-Nowak w. s. 205 B3	Współrzędnościowa technika pomiarowa (WTP) dr I. Rogalska w. s. 205 B3	Nowoczesne materiały inżynierskie (NMI) prof. M. Pociask-Biały w. s. 108 B3		zajęcia od 16.05-20.06.2024	Język angielski techniczny naukowy prof. wizytujący 15 godz.
13.15 - 14.45	Zaawansowane metody programowania mgr p. Sliż lab. s.109 B3	Zaawansowane metody programowania mgr p. Sliż lab. s.109 B3	ZMM-pr dr M. Trzyna-Sowa s. 203 B3/ 104 B3	ZMM-pr dr M. Trzyna-Sowa s. 203B3/104 B3	ćw. s. 203 B3	Fizyka ciała stałego dr M. Trzyna-Sowa w. s. 205 B3
15.00 - 16.30	Zaawansowane metody programowania mgr p. Sliż pr. s.109 B3	Zaawansowane metody programowania mgr p. Sliż pr. s.109 B3				Przed. specj: Zaawansowane metody materiałów (ZMM) dr M. Trzyna Sowa w. s. 205 B3
16.45 - 18.15						
18.30 - 20.00						