

Inżynieria Materiałowa

studia II stopnia

Moduł: Materiały i technologie łączenia w energetyce

	Nazwa przedmiotu	Suma godz.	sem. II						sem. III						
			w	ć	l	s	p	ECTS	w	ć	l	s	p	ECTS	
			1	Materiały stosowane na instalacje energetyczne	45	15		30			3				
2	Trwałość i mechanizmy niszczenia materiałów	30	15		15			2							
3	Technologie łączenia materiałów dla energetyki	45	15		15			3					15		1
4	Badania nieniszczące i niszczące materiałów dla energetyki	30							15		15				2
5	Technologie energetyczne	30							15		15				2
Razem		180	45	0	60	0	0	8	30	0	30	0	15		5
Liczba godzin w tygodniu			7						5						
Liczba egzaminów w semestrze			2						1						

Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Seminaria	Projekty	Razem
75	0	90	0	15	180