

## KOLEJNOŚĆ WPISU DO INDEKSU

Pełny tytuł imię i nazwisko prowadzącego	Przedmiot	W.	Ćw.	Lab.	ECTS
dr Joanna Maszybrocka	Mikroskopia optyczna i stereologia ilościowa (Z)	-	-	15	
dr Joanna Maszybrocka	Mikroskopia optyczna i stereologia ilościowa (Z)	15	-	-	
dr Joanna Maszybrocka	Mikroskopia optyczna i stereologia ilościowa OKM	15	-	15	<b>2</b>
dr hab. Piotr Kwapuliński	Fizyczne metody badań biomateriałów (Z)	-	-	15	
dr hab. Piotr Kwapuliński	Fizyczne metody badań biomateriałów (Z)	15	-	-	
dr hab. Piotr Kwapuliński	Fizyczne metody badań biomateriałów OKM	15	-	15	<b>2</b>
dr Krystian Prusik	Nauka o materiałach (Z)	-	-	25	
dr hab. Tomasz Goryczka	<b>Nauka o materiałach (E)</b>	15	-	-	
dr hab. Tomasz Goryczka	<b>Nauka o materiałach OKM</b>	15	-	25	<b>3</b>
dr hab. Kazimierz Stróż	Modelowanie procesów zachodzących w materiałach (Z)	-	-	25	
dr hab. Kazimierz Stróż	Modelowanie procesów zachodzących w materiałach (Z)	15	-	-	
dr hab. Kazimierz Stróż	Modelowanie procesów zachodzących w materiałach OKM	15	-	25	<b>2</b>
dr Anna Majtyka-Piłat	Podstawy metod ab initio komputerowego modelowania biomateriałów (Z) *	-	-	25	
prof. dr hab. Józef Deniszczuk	<b>Podstawy metod ab initio komputerowego modelowania biomateriałów (E)</b>	15	-	-	
prof. dr hab. Józef Deniszczuk	<b>Podstawy metod ab initio komputerowego modelowania biomateriałów OKM</b>	15	-	25	<b>4</b>
dr hab. Seweryn Miga	Elementy fizyki biomateriałów (Z)	-	-	15	
dr hab. Seweryn Miga	Elementy fizyki biomateriałów (Z)	15	-	-	
dr hab. Seweryn Miga	Elementy fizyki biomateriałów OKM	15	-	15	<b>2</b>
dr Grzegorz Dercz	Rentgenowskie metody obrazowania materiałów (Z)	-	-	25	
dr hab. Tomasz Goryczka	<b>Rentgenowskie metody obrazowania materiałów (E)</b>	15	-	-	
dr hab. Tomasz Goryczka	<b>Rentgenowskie metody obrazowania materiałów OKM</b>	15	-	25	<b>2</b>
wpisać prowadzącego	Pracownia magisterska 1 OKM	-	-	15	<b>3</b>
dr hab. Tomasz Goryczka	Seminarium magisterskie 2 OKM	-	15s	-	<b>7</b>
dr Małgorzata Gajos-Grzetic	Komunikacja interpersonalna OKM	-	30	-	<b>3</b>

\* należy wybrać jednego prowadzącego z listy

Razem ECTS

**30**