

STUDIA I STOPNIA, IV ROK, VII SEMESTR, rok akademicki 2023/2024

Kierunek: Chemia materiałów i nanotechnologia

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8-9	Elementy katalizy heterogenicznej (wykład do wyboru) W P 163/165, s. C-36				
9-10					
10-11	Materiały specjalne i biomedyczne W P 163/165, s. C-36			Energy storage (wykład w języku angielskim) W T12. s. 021	
11-12					
12-13	Elementy mechaniki w nanoskali (przedmiot do wyboru) K P 163/165, s. C-36	Seminarium dyplomowe II P 163/165, s. C-36	Materiały i nanomateriały kosmetyczne S P 163/165, s. C-36	Materiały i nanomateriały kosmetyczne W P 163/165, s. C-36	
13-14					
14-15	Magnetyzm, metody magnetochemii i zastosowanie pola magnetycznego W T12. Aula 213	Elementy mechaniki w nanoskali (przedmiot do wyboru) W P 163/165, s. C-36	Materiały specjalne i biomedyczne K P 163/165, s. C-36		
15-16					
16-17					
17-18				Wyzwania XXI wieku nieobowiązkowy cykl wykładów * dr hab. Joanna Żelazna-Wieczorek, prof. UŁ Zajęcia prowadzona zdalnie	
18-19					
19-20					

Uwagi

Egzaminy:

1. Energy Storage – *dr Sławomir Domagała*
2. Egzamin dyplomowy

Skróty:

W – wykład, **K** – konwersatorium, **S** – seminarium

P 163/165 – Pomorska 163/165, **T 12** – Tamka 12

* - Projekt edukacyjny Uniwersytetu Łódzkiego objęty patronatem Rektora UŁ prof. dr hab. Elżbiety Żądzińskiej dostępny dla wszystkich studentów UŁ.