

SZKOŁA DOKTORSKA – plan zajęć

WiTCh

Rok akad. 2021/2022

semestr: zimowy

s. 35

	09.12.	16.12.	13.01.	20.01.	27.01.						
7 ³⁰ – 8 ¹⁵											
8 ¹⁵ – 8 ³⁰											
8 ³⁰ – 8 ⁴⁵											
8 ⁴⁵ – 9 ⁰⁰											
9 ⁰⁰ – 9 ¹⁵											
9 ¹⁵ – 9 ³⁰	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej W. (RG)	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej W. (RG)	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej W. (RG)	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej W. (RG)	Metody obliczeniowe w inżynierii chemicznej W. (RG)						
9 ³⁰ – 9 ⁴⁵											
9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰											
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁵											
10 ¹⁵ – 10 ³⁰											
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵											
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	Seminarium doktoranckie II (ZW)	Seminarium doktoranckie III (PM)	Seminarium doktoranckie II (ZW)	Seminarium doktoranckie III (PM)	Seminarium doktoranckie II (ZW)						
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁵											
11 ¹⁵ – 11 ³⁰								Seminarium doktoranckie III (PM)			
11 ³⁰ – 11 ⁴⁵											
11 ⁴⁵ – 12 ⁰⁰											
12 ⁰⁰ – 12 ¹⁵											
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Podstawy nanotechnologii W. (KM-P)	Antropogeniczne emisje do atmosfery i ich środowisk. efekty W. (WŻ)	Podstawy nanotechnologii W. (KM-P)	Antropogeniczne emisje do atmosfery i ich środowisk. efekty W. (WŻ)	Podstawy nanotechnologii W. (KM-P)						
12 ³⁰ – 12 ⁴⁵											
12 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰								Antropogen. emisje do atmosfery i ich środowisk. efekty W. (WŻ)			
13 ⁰⁰ – 13 ¹⁵											
13 ¹⁵ – 13 ³⁰											
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵											
13 ⁴⁵ – 14 ⁰⁰											
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵											
14 ¹⁵ – 14 ³⁰											
14 ³⁰ – 14 ⁴⁵											
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰											