

Zajęcia / Classes	Wykładowcy / Instructors	Semestr Semester	Start	Miejsce / Venue	Liczba godz. wykładu Lecture hours, total	E C T S	Uwagi / Remarks
Basic Physical Chemistry II: Thermodynamics	Prof. Andrzej Poniewierski, Dr hab. Marcin Fiałkowski	1	Nov. 5 16:00	'Aquarium' hall	30	3	Tuesdays
Basic Physical Chemistry IV: Structure of matter	Dr hab. Zbigniew Kaszkur, Prof. Robert Nowakowski	1	Nov. 5 14:00	'Aquarium' hall	30	3	Tuesdays: 14:00–15:30, Fridays: 12:15–13:45 Registration: zkaszkur@ichf.edu.pl
Podstawy Chemii Fizycznej I: Chemia kwantowa i spektroskopia	Prof. Robert Kołos, Dr Alexandra Siklitskaia	1	12 listop. 15:30	Sala konferencyjna	30	3	Ogółem 15 spotkań, 3-5 razy w tygodniu
Podstawy Chemii Fizycznej V: Elektrochemia	Dr Wojciech Nogala	1	6 listop. 12:00	Aula IChF	30	3	Środy 12:00-13:30 Ostatni wykład 19.02.2020, 16:00-17:30
Podstawy Chemii Fizycznej III: Kinetyka reakcji chemicznych	Dr hab. Adam Kubas	1	12 listop. 12:30	Sala "SNŚ"	30	3	Wtorki 12:30–15:00, zakończenie 28 stycznia
Synthesis of new materials for catalysis and sustainable chemical processes	Dr hab. Juan Carlos Colmenares Quintero	1	Nov. 7 16:00	'SNS' hall	15	3	Every Thursday. Please register before Nov.1: jcarloscolmenares@ichf.edu.pl
Fundaments of chemical experiments using visible light	Dr hab. Gonzalo Angulo	1	Feb. 3	'Aquarium' hall	15	3	February 3, 6, 7, 10, 13, 14, 17, 20, 21. Please register: tel. 22-343-2086, gangulo@ichf.edu.pl
Catalysis and organometallic chemistry: Basics and selected topics	Prof. Karol Greła	1	Nov. 7 15:45	Conference Hall	15	3	Please register before Nov.1: karol.grela@gmail.com
Fundamentals of Biomedical Imaging	Dr Alejandra Consejo	1	Nov. 27		15	3	Please register before Nov.22: aconsejo@ichf.edu.pl
Mass spectrometry in laboratory practise	Dr hab. Rafał Szmigielski	1	Nov. 5, 11:00	Conference Hall	15	3	Please register before Nov. 1: tel: 223433402 ralf@ichf.edu.pl ,
Basic Physical Chemistry I: Quantum chemistry & spectroscopy	Prof. Robert Kołos, Dr Alexandra Siklitskaia	2	March 16 15:30	Conference Hall	30	3	Lectures to be delivered 3 – 5 days a week.
Basic Physical Chemistry III: Chemical kinetics	Dr hab. Adam Kubas	2	March 16	Mon.: 'Aquarium' Tuesd. : 'SNŚ'	30	3	March 16, 23, 30 – 11:00-14:00, March 17, 24, 31, and April 7, 14, 21 – 11:15-14:00
Basic Physical Chemistry V: Electrochemistry	Dr Wojciech Nogala	2	Feb. 26	Auditorium	30	3	Wednesdays, 12:00–13:45
Podstawy Chemii Fizycznej II: Termodynamika	Prof. Andrzej Poniewierski, Dr hab. Marcin Fiałkowski	2	3 marca	Sala semin. 128	30	3	wtorki, 16:00 (po 2 wykładach zmiana sali: "Akwarium")
Podstawy Chemii Fizycznej IV: Struktura materii	Dr hab. Zbigniew Kaszkur, Prof. Robert Nowakowski	2	3 marca	Sala "Akwarium"	30	3	wtorki 14:00-15:30, piątki 12:00-13:30
Dynamics and kinetics of chemical reactions Induced by light	Dr hab. Gonzalo Angulo	2	April	to be announced	15	3	Starts in the 2nd half of April. Please register in advance: tel. 22-343-2086, gangulo@ichf.edu.pl
Basics of optical imaging	Prof. Maciej Wojtkowski	2	Feb. 21, 10:00	Room 19 A	15	3	Please register till Feb.1: knielek-zawadzka@ichf.edu.pl (Mrs. Kamila Nielek-Zawadzka)
Podstawy oraz zastosowania spektroskopii NMR w cieczy	Dr Tomasz Ratajczyk	2	4 marca	zostanie podane osobom zapisanym	15	3	Rejestracja do 25 lutego: tratajczyk@ichf.edu.pl