

ZWIĄZKI METALI PRZEJŚCIOWYCH W KATALIZIE

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

Grupa 1: zajęcia poniedziałkowe*

	Nr zajęć	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
data		17.10 2019	21.10 2019	28.10 2019	4.11 2019	18.11 2019	25.11 2019	2.12 2019	9.12 2019	16.12 2019	7.01 2020**	13.01 2020	16.01 2020
Nr studenta	1	Ćwiczenia wstępne (dla dwóch grup)	7.1	7.2	7.3	5.1	5.2	10	11	4	Badania strukturalne	Ćwiczenia poprawkowe (dla dwóch grup)	Ćwiczenia poprawkowe (dla dwóch grup)
	2		7.1	7.2	7.3	5.1	5.2	10	11	4			
	3		8.1	8.2	7.1	7.2	7.3	4	10	11			
	4		8.1	8.2	7.1	7.2	7.3	4	10	11			
	5		5.1	5.2	3.1	3.2	3.3	11	4	10			
	6		5.1	5.2	3.1	3.2	3.3	11	4	10			
	7		4	3.1	3.2	3.3	11	10	5.1	5.2			

Grupa 2: zajęcia czwartkowe*

	Nr zajęć	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
data		17.10 2019	24.10 2019	7.11 2019	14.11 2019	21.11 2019	28.11 2019	5.12 2019	12.12 2019	19.12 2019	9.01 2020	13.01 2020	16.01 2020
Nr studenta	1	Ćwiczenia wstępne (dla dwóch grup)	10	11	4	5.1	5.2	7.1	7.2	7.3	Badania strukturalne	Ćwiczenia poprawkowe (dla dwóch grup)	Ćwiczenia poprawkowe (dla dwóch grup)
	2		10	11	4	5.1	5.2	7.1	7.2	7.3			
	3		4	10	11	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2			
	4		4	10	11	7.1	7.2	7.3	8.1	8.2			
	5		11	5.1	5.2	10	4	3.1	3.2	3.3			
	6		11	5.1	5.2	10	4	3.1	3.2	3.3			
	7		5.1	5.2	10	11	8.1	3.1	3.2	3.3			

* teoretyczne zajęcia strukturalne odbędą się w terminie 22 lub 29.11.2019; ** tego dnia (wtorek) zajęcia odbywają się wg planu poniedziałkowego