

NOWOCZESNE TECHNIKI BADAWCZE STOSOWANE W INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ
HARMONOGRAM ZAJĘĆ (WYKŁAD I LABORATORIUM)
ROK I mgr (WIRT) W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Zajęcia organizacyjne: 03.03.2017 (PIĄTEK), godz. 8:00, s. 201

WYKŁADY piątek g. 8.00, s. 201 Prowadzący: dr hab. Beata Grabowska		GRUPA 1 piątek g. 8:45- 10:15		GRUPA 2 piątek g. 8:45-10:15	
1.	3.03.2017 (3 h)				
2.	10.03.2017 (1 h)				
3.	17.03.2017 (1 h)	Data	Ćw.	Data	Ćw.
4.	31.03.2017 (1 h) Spectro I	10.03.2017	1	10.03.2017	1
5.	07.04.2014 (1 h) Spectro II	17.03.2017	2	17.03.2016	3
6.	21.04.2017 (1 h) Termoanaliza I	24.03.2017	3	31.03.2016	2
7.	28.04.2017 (1 h) Termoanaliza II	31.03.2017	4	07.04.2017	4
8.	05.05.2017 (1 h) Elektrochem	07.04.2017	5	21.04.2017	5
9.	12.05.2017 (3 h) Mikroskopia	21.04.2017	6	28.04.2017	6
ZALICZENIE WYKŁADÓW termin do ustalenia (czerwiec)		KOŁOKWIUM ZALICZENIOWE Termin do ustalenia			

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH / PROWADZĄCY/MIEJSCE

Ćwiczenie 1: Preparatyka materiałów do badań.

1a. WO sala 201/507 dr hab. B. Grabowska, **1b.** WO sala 201/625 mgr inż. Karolina Kaczmarek

Ćwiczenie 2: Metody spektralne w inżynierii odlewniczej. Spektrofotometria.

WO sala 201/625 dr hab. B. Grabowska

Ćwiczenie 3: Metody termooanalityczne w inżynierii odlewniczej.

WO sala 201/507 dr inż. A. Bobrowski

Ćwiczenie 4: Metody sprzężone w inżynierii odlewniczej.

WO sala 201/625 dr inż. Sylwia Żymankowska-Kumon

Ćwiczenie 5: Metody termomechaniczne w inżynierii odlewniczej. Dylatometria.

WIMiC, B6 lab. 01 dr hab. B. Grabowska

Ćwiczenie 6: Metody mikroskopowe w inżynierii odlewniczej. Mikroskopia elektronowa.

ACMiN dr hab. B. Grabowska

Materiały do ćwiczeń u prowadzących:

dr hab. B. Grabowska – I piętro p. 84A,

dr inż. A. Bobrowski – V piętro p. 517,

dr inż. S. Żymankowska-Kumon – VI piętro p. 625