

ROK I mgr

HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z TEORII PROCESÓW METALURG. W ODLEW. (LABORATORIUM) W ROKU AKADEMICKIM 2016/2017

Zajęcia organizacyjne: 03.03.2017 (PIĄTEK), godz. 08:30, s. 226

ODLEWNICTWO				ODLEWNICTWO ARTYSTYCZNE	
GRUPA 1 (PONIEDZIAŁEK) g. 11:45-14:00, s. 22		GRUPA 2 (WTOREK) g. 13:45-16:00, s. 226		GRUPA 1 (ŚRODA) g. 09:45-11:30, s. 201	
Data	Ćw.	Data	Ćw.	Data	Ćw.
13.03.2017	1	07.03.2017	1	08.03.2017	1
20.03.2017	2	14.03.2017	2	15.03.2017	2
27.03.2017	3	21.03.2017	3	22.03.2017	3
03.04.2017	4	28.03.2017	4	29.03.2017	4
KOŁOKWIUM ZALICZENIOWE – 10.04.2017 (lub do uzgodnienia)					

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH / PROWADZĄCY

Ćwiczenie 1: Oznaczania zawartości krzemionki w regeneratach piasku chromitowego (dr inż. A. Bobrowski – s.507 – V p.)

Ćwiczenie 2: Zastosowanie spektrometrii masowej w odlewnictwie (dr inż. S. Żymankowska-Kumon – s.625 – VI p.)

Ćwiczenie 3: Wydzielalność gazów z materiałów stosowanych w odlewnictwie (dr inż. S. Żymankowska-Kumon – s.625 – VI p.)

Ćwiczenie 4: Oznaczanie metali ciężkich metodą woltamperometrii inwersyjnej (dr hab. B. Grabowska – s. 84A – I p.)

Materiały do ćwiczeń u prowadzących

Wpisy do indeksów i sprawy organizacyjne – dr inż. Sylwia Żymankowska-Kumon (p. 625, VI piętro), e-mail: szk@agh.edu.pl