

ROK I mgr
KIERUNEK: Wirtotechnologia

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

Zajęcia organizacyjne: **01.03.2017 (ŚRODA)**, godz. **08:45 (GRUPA 1)**, **09:15 (GRUPA 2)**
– sala 85 (I piętro)

WIRTOTECHNOLOGIA			
(ŚRODA)			
g. 07:45-10:00, s. 85			
GRUPA 1		GRUPA 2	
Data	Ćw.	Data	Ćw.
08.03.2017	1	15.03.2017	1
22.03.2017	2	29.03.2017	2
05.04.2017	3	12.04.2017	3
26.04.2017	4	10.05.2017	4
KOLOKWIUM ZALICZENIOWE: 17.05.2017			

TEMATY ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH / PROWADZĄCY

Ćwiczenie 1: Zastosowanie spektrometrii masowej w odlewnictwie
(dr inż. S. Żymankowska-Kumon – s. 85 / s.625 – VI p.)

Ćwiczenie 2: Analiza związków z grupy BTEX metodą chromatografii gazowej
(dr inż. S. Żymankowska-Kumon – s. 85 / s.625 – VI p.)

Ćwiczenie 3: Kinetyka wydzielania gazów z formy odlewniczej
(dr inż. A. Bobrowski – s. 85 / odlewnia - parter)

Ćwiczenie 4: Oznaczanie metali ciężkich metodą woltamperometrii inwersyjnej
(dr hab. B. Grabowska – s. 85 / 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