

ROK I mgr IPO

HARMONOGRAM ZAJĘĆ Z TEORII PROCESÓW METALURG. W ODLEW. (SEMINARIUM)

W ROKU AKADEMICKIM 2018/2019

Spotkanie ORGANIZACYJNE (cały rok):

06.03.2019 (środa), GODZ. 15:30, S. 328

GRUPA	
g. 15:30-17:45, s. 328	
ŚRODY	
Data	Ćw
13.03.19	1.
27.03.19	2. KOL. 1
10.04.19	3. KOL. 2
17.04.19	4. KOL.3
24.04.19	KOL. 4
KOŁOKWIUM ZALICZENIOWE	
08.05.2019	

TEMATY ĆWICZEŃ RACHUNKOWYCH:

Ćwiczenie 1: Wykorzystanie obliczeń wielkości termodyn. w procesach odlewniczych;

Ćwiczenie 2: Izobara i izoterma van't Hoffa;

Ćwiczenie 3: Wykresy Ellinghama-Richardsona;

Ćwiczenie 4: Żużle metalurgiczne. Równanie Wagnera-Chipmana.