

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z przedmiotu:

„Termodynamika techniczna, technika cieplna, paliwa i spalanie”

Kierunek – Komputerowe Wspomaganie Procesów Odlewniczych - studia I stopnia, stacjonarne, Rok II, semestr 3

Termin	Poniedziałek							
	Grupa L1 godz. 10.00				Grupa L2 godz. 10.00			
	Nr zespołu				Nr zespołu			
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z1	Z2	Z3	Z4
	Nr ćw. lab.				Nr ćw. lab.			
08.10.2018	Zajęcia organizacyjne + BHP							
08.10.2018					Zajęcia organizacyjne + BHP			
22.10.2018	1	2	3	4				
29.10.2018					1	2	3	4
05.11.2018	2	3	4	1				
12.11.2018					2	3	4	1
19.11.2018	3	4	1	2				
26.11.2018					3	4	1	2
03.12.2018	4	1	2	3				
10.12.2018					4	1	2	3
17.12.2018	5	5	5	5				
07.01.2018					5	5	5	5
14.01.2019	6	6	6	6				
21.01.2019					6	6	6	6

21.01.2018	7	7	7	7				
21.01.2018					7	7	7	7

Nr ćwiczenia	Tematy ćw. laboratoryjnych
	Zajęcia organizacyjne + BHP
1	Badanie profilu ciśnienia i natężenia przepływu gazów w rurociągach
2	Badanie wilgotności gazów na przykładzie powietrza
3	Badanie przebiegu przemiany izotermicznej i adiabatycznej
4	Wymiana ciepła na drodze promieniowania
5	Badanie parametrów termofizycznych materiału formy piaskowej w oparciu o model półprzestrzeni
6	Pomiar temperatury termoelementem
7	Zaliczenie

Uwagi:

Harmonogram zajęć może ulec zmianie

Zajęcia odbywają się w sali zakładowej Pracowni Termodynamiki Procesów Odlewniczych na VIII piętro s. 807.

Zajęcia laboratoryjne prowadzi: dr inż. Janusz Buraś

Godziny konsultacji: - środy - godz. 13.00 – 13.45 p. 816

- czwartki - godz. 13.00 – 13.45 p. 816

Literatura do przedmiotu:

1. Staniszewski B.: Termodynamika, PWN, W-wa 1978
2. Stefanowski S., Jasiewicz J.: Podstawy techniki cieplnej, WNT, W-wa 1968
3. Zagórski J.: Zarys Techniki cieplnej, WNT, W-wa 1967
4. Longa Wł.: Krzepnięcie odlewów, „Śląsk”, Katowice 1985
5. Kuratow T. Pomiar przepływów cieczy, par i gazów, Wyd. „Śląsk”, Katowice 1977
6. Praca zbiorowa (red. F. Kotlewski): Podstawowe pomiary w technice cieplnej, WNT, W-wa 1962
7. Wykłady z przedmiotu Termodynamika techniczna, technika cieplna, paliwa i spalanie