

HARMONOGRAM ZAJĘĆ LABORATORYJNYCH Z PRZEDMIOTU Nowoczesne Materiały Inżynierskie IPO – 2 rok, 2022/23

Data	13.45-16.00
2.03.	-
9.03.	-
16.03.	-
23.03.	W L2 (RZ)
30.03.	L3 (GT)
13.04.	L5 (RZ)
20.04.	L4 (GT)
27.04.	L6 (SS)
4.05.	L8 (SS)
11.05.	L7 (GT)
18.05.	8.00-10.15 L10 (RZ)
25.05.	8.00-10.15 L9 (SS)
1.06.	Zal (GT)
15.06.	-
22.06.	-

W - Wprowadzenie (dr inż. R. Zapała)

L2. Fazy i składniki struktury (dr inż. R. Zapała)

L3. Stopy żelaza struktura i właściwości (dr inż. G. Tęcza)

L4. Obróbka cieplna wybranych stopów odlewniczych (dr inż. G. Tęcza)

L5. Umocnienie wydzieleniowe stopów odlewniczych (dr inż. R. Zapała)

L6. Kompozyty odlewane, umacniane cząstkami i włóknami (dr inż. S. Sobuła)

L7. Inżynieria powierzchni, powłoki stosowane na odlewy (dr inż. G. Tęcza)

L8. Umocnienie strukturalne stopów odlewniczych (dr inż. S. Sobuła)

L9. Tworzywa sztuczne- właściwości i zastosowanie (dr inż. S. Sobuła)

L10. Dobór materiałów z zastosowaniem baz danych (dr inż. R. Zapała)

Zal – Zaliczenie (dr inż. G. Tęcza)