

TECHNOLOGIA CHEMICZNA V ROK
Technologia szkła i powłok amorficznych
środa 08:00 – 12:30

Temat ćwiczenia		Prowadzący
1	Obliczenia zestawów szklarskich. Obliczanie właściwości szkieł na podstawie składu chemicznego.	dr inż. M. Ciecińska
2	Przygotowanie zestawów szklarskich. Kontrola jednorodności zestawu.	dr inż. M. Ciecińska
3	Mikroskopia grzewcza szkieł i zestawów szklarskich.	dr hab. inż. M. Środa, prof. AGH
4	Właściwości mechaniczne szkieł.	dr hab. inż. K. Cholewa-Kowalska, prof. AGH
5	Pomiar współczynnika załamania światła.	dr hab. inż. M. Nocuń, prof. AGH
6	Właściwości termiczne szkieł.	dr hab. inż. M. Środa, prof. AGH
7	Przepuszczalność świetlna szkieł.	dr inż. M. Ciecińska
8	Wytop szkieł.	dr hab. inż. M. Nocuń, prof. AGH
9	Wyznaczanie współczynnika U szyb zespolonych.	dr inż. I. Grelowska
10	Szyby zespolone.	prof. dr hab. inż. M. Reben
11	Elektrostatyczne techniki nanoszenia powłok.	dr hab. inż. M. Nocuń, prof. AGH
12	Określanie struktury materiałów szklano-kryształicznych.	dr hab. inż. M. Środa, prof. AGH
13	Właściwości elektryczne szkieł i powłok amorficznych.	dr hab. inż. M. Nocuń, prof. AGH
14	Otrzymywanie szkieł metodą zol – żel.	dr hab. inż. K. Cholewa-Kowalska, prof. AGH

Data	Numer ćwiczenia	Sala
05.10.2022	9	218
12.10.2022	4	219
19.10.2022	14	511
26.10.2022	1	218
09.11.2022	2	218
16.11.2022	7	219
23.11.2022	3	218
30.11.2022	6	218
07.12.2022	12	218
14.12.2022	10	218
21.12.2022	5	312
04.01.2023	8	219
11.01.2023	11	312
18.01.2023	13	312
25.01.2023	zaliczenie	218