**PLAN LABORATORIUM III ROK – TECHNOLOGIA CHEMICZNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Numer grupy* | *02/03* | *08/03* | *09/03* | *15/03* | *16/03* | *19/03* | *22/03* | *23/03* | *25/03* | *26/03* | *29/03* | *30/03* |
| *Godz.* | *1530-2000* | *1600-2030* | *1530-2000* | *1600-2030* | *1530-2000* | *1300-1730* | *1600-2030* | *1530-2000* | *1500-1930* | *1300-1730* | *1600-2030* | *1530- 2000* |
| **1** | A,D 219 |  | I 312 | — | J 512 | — | — | E 218 | B 218 | C 219 | F,G zd | — |
| **2** | E 218 | F,G zd | A,D 219 | — | I 312 | — | — | J 512 | C 219 | — | — | B 218 |
| **3** | J 512 | — | E 218 | F,G zd | A,D 219 | — | — | I 312 | — | — | B 218 | C 219 |
| **4** | I 312 | — | J 512 | — | E 218 | B 218 | F,G zd | A,D 219 | — | — | C 219 | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Numer grupy* | *01/03* | *05/03* | *08/03* | *12/03* | *15/03* | *19/03* | *22/03* | *26/03* |
| *Godz.* | *1600-2030* | *1300-1730* | *1600-2030* | *1300-1730* | *1600-2030* | *1300-1730* | *1600-2030* | *1300-1730* |
| **5** | C 219 | A,D 219 | — | I 312 | B 218 | F,G zd | J 312 | E 512 |
| **6** | J 312 | E 218 | C 219 | A,D 219 | — | I 312 | B 218 | F,G zd |
| **7** | B 218 | F,G zd | J 312 | E 218 | C 219 | A,D 219 | — | I 312 |
| **8** | — | I 312 | B 218 | F,G zd | J 312 | E 512 | C 219 | A,D 218 |

1. Określenie parametrów formowania szkieł i emalii I. GRELOWSKA skrypt cz. I rozdz. VII
2. Kontrola procesu odprężania i hartowania szkieł M.CIECIŃSKA skrypt cz. I rozdz. VIII
3. Określenie parametrów krystalizacji szkła K.CHOLEWA - KOWALSKA skrypt cz. I rozdz.VI
4. Korozja szkła I. GRELOWSKA skrypt cz. I rozdz. X

4.1- 4.2

1. Analiza termomechaniczna szkieł i procesy termiczne powstawania masy szklanej M.ŚRODA - skrypt cz. I rozdz. III , skrypt cz. II rozdz. IV
2. Powłoki ochronne dla podłoży metalicznych A.GIL - instrukcja na stronie Katedry
3. Ocena przyczepności powłok emalierskich A.GIL - instrukcja na stronie Katedry
4. Kontrola zestawu szklarskiego I. GRELOWSKA - skrypt cz. II rodz. III
5. Otrzymywanie warstw amorficznych metodą elektroforetyczną M.NOCUŃ - instrukcja na stronie Katedry
6. Kontrola napięć powierzchniowych szkieł w procesie formowania powłoki SZ.ŚWIONTEK - skrypt cz. I rodz. V