**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA III ROKU - LABORATORIA Z TECHNOLOGII SZKŁA rok 2019/2020, semestr letni**

**CZWARTEK godz. 11:30 – 16:00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **27.02** | **12.03** | **26.03** | **16.04** | **30.04** | **14.05** | **28.05** |
| **1** | D+H  219/224 | B  512 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 | J  224 | I  312 |
| **2** | I  312 | D+H  219/224 | B  512 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 | J  224 |
| **3** | B  512 | I  312 | D+H  219/224 | J  224 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 |
| **Grupa** | **05.03** | **19.03** | **02.04** | **23.04** | **07.05** | **21.05** | **04.06** |
| **4** | D+H  219/224 | B  512 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 | J  224 | I  312 |
| **5** | I  312 | D+H  219/224 | B  512 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 | J  224 |
| **6** | B  512 | I  312 | D+H  219/224 | J  224 | F+G  312 | A+C  219 | E  512 |

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. II rozdz. III
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 w formie elektronicznej do pobrania
3. Ocena przyczepności powłok emalierskich A.GIL - instrukcja w formie elektronicznej do pobrania
4. Kontrola zestawu szklarskiego I. GRELOWSKA - skrypt cz. II rodz. III
5. Otrzymywanie warstw amorficznych metodą elektroforetyczną M.NOCUŃ - instrukcja w formie elektronicznej do pobrania
6. Kontrola napięć powierzchniowych szkieł w procesie formowania powłoki J.PAWLIK - skrypt cz. I rodz. V