**CERAMIKA III ROK**

**Podstawy technologii szkieł**

**8:00 – 11:45 piątek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temat ćwiczenia** | **Prowadzący** | **Data** | **Sala** |
| Obliczenia i sporządzanie zestawów szklarskich | dr inż. Małgorzata Ciecińska | 13.10.2023  08:00 – 09:45 | 218/219 |
| Korozja szkieł | dr inż. Małgorzata Ciecińska | 13.10.2023  10:00 – 11:45 | 218/219 |
| Kontrola parametrów wytopu szkieł | dr hab. inż. Marek Nocuń, prof. AGH | 20.10.2023  08:00 – 09:45 | 218/219 |
| Kontrola struktury, jakości i właściwości szkła | dr hab. inż. Marek Nocuń, prof. AGH | 20.10.2023  10:00 – 11:45 | 218/219 |
| Analiza stanu powierzchni szkieł | dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH | 27.10.2023  08:00 – 09:45 | 218/219 |
| Szkła specjalne | dr hab. inż. Marcin Środa, prof. AGH | 27.10.2023  10:00 – 11:45 | 218/219 |