**CHEMIA BUDOWLANA – GDAŃSK**

**Szkło i materiały szkliste w budownictwie**

**08:00 – 11:45 poniedziałek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Temat ćwiczenia** | | **Sala** | **Prowadzący** |
| **A** | Badanie siatki spękań szyb bezpiecznych | A3, 219 | dr inż. J. Pawlik |
| **B** | Badanie wytrzymałości mechanicznej szkła na zginanie | A3, 219 | dr inż. J. Pawlik |
| **C** | Wytwarzanie szyb zespolonych | A3, 219 | dr inż. Małgorzata Ciecińska |
| **D** | Badanie i wyznaczanie punktu rosy szyb zespolonych | A3, 219 | dr inż. Małgorzata Ciecińska |
| **E** | Wytwarzanie termoizolacyjnego szkła piankowego | A3, 219 | dr inż. Małgorzata Ciecińska |
| **F** | Korozja szkła budowlanego | A3, 219 | dr inż. Małgorzata Ciecińska |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Ćwiczenie** |
| 16.10.2023 | A |
| 30.10.2023 | B |
| 13.11.2023 | F |
| 27.11.2023 | C |
| 11.12.2023 | D |
| 08.01.2024 | E |