**CHEMIA BUDOWLANA**

**Szkło i materiały szkliste w budownictwie**

**09:45 – 13:30 wtorek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ćwiczenie** | **Temat ćwiczenia** | **Lokalizacja** | **Prowadzący zajęcia** |
| **A** | Badanie siatki spękań szyb bezpiecznych | A3, 219 | prof. dr hab. inż. Manuela Reben |
| **B** | Badanie wytrzymałości mechanicznej szkła na zginanie | A3, 219 | dr hab. inż. Katarzyna Cholewa Kowalska, prof. AGH |
| **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 |

**\* WYMAGANE FARTUCHY LABORATORYJNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin zajęć** | **Ćwiczenie** |
| 27.02.2024 | F |
| 12.03.2024 | C |
| 26.03.2024 | A |
| 16.04.2024 | B |
| 30.04.2024 | E |
| 14.05.2024 | D |