*Projekt „Młody Chemik Eksperymentuje na Politechnice Wrocławskiej. Innowacja pedagogiczna dla wyrównywania szans na sukces edukacyjny uczniów.”*

**PLAN ZAJĘĆ – Bogatynia, Zgorzelec, Oława, Milicz**

Rok szkolny 2020/2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I TURA**  **9:00-15:00** |  | | | | | |
| **1 grupa** | **2 grupa** | | **3 grupa** | | **4 grupa** | |
| **Bogatynia** | **Zgorzelec** | | **Oława** | | **Milicz** | |
| Prowadzący | | Miejsce | Prowadzący | Miejsce | Prowadzący | Miejsce |
| dr inż. dr inż. Katarzyna Ochromowicz  dr inż. Monika Zabłocka-Malicka | | **LAB** | dr inż. Magdalena Pilśniak-Rabiega | **LAB** | dr inż. Ida Chojnacka | **LAB** |
| **A3/222** | **A3/205** | **A3/325** |
|  | | |  | |  | |
| dr inż. Katarzyna Ochromowicz  dr inż. Ida Chojnacka | | **ICT** | dr inż. Adam Moyseowicz | **ICT** | dr inż. Magdalena Malik-Gajewska  lub dr Dariusz Bieńko | **ICT** |
| **C6/125-126** | **B1/318** | **A2/50** |