**Harmonogram zajęć warsztatowych zajęciach warsztatowych :**

**Optymalizacja w ogrzewnictwie, wentylacji i klimatyzacji**

Miejsce: WIŚGiE **Budynek ENERGIS, MIBIOL**

Prowadzący: **Ewa Zender – Świercz**

**Grupa 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Temat** | **Godzina** | **Liczba godzin** |
| 20.11.2018r. | Warunki rozruchu i pracy instalacji. Wpływ szczelności budynku na jego wyposażenie techniczne | 13:30 – 15:45 | 3 |
| 27.11.2018r. | Badanie szczelności budynków | 13:30 – 18:00 | 6 |
| 17.12.2018r. | Regulacja instalacji centralnego ogrzewania | 14:15 – 17:15 | 4 |
| 8.01.2019r. | Optymalizacja pracy instalacji wentylacji i klimatyzacji | 13:30 – 16:30 | 4 |
| 15.01.2019r. | Analiza uzyskanych wyników i wnioski. Opracowanie dokumentacji | 13:30 – 15:45 | 3 |

**Grupa 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Temat** | **Godzina** | **Liczba godzin** |
| 22.11.2018r. | Warunki rozruchu i pracy instalacji. Wpływ szczelności budynku na jego wyposażenie techniczne | 13:30 – 15:45 | 3 |
| 29.11.2018r. | Badanie szczelności budynków | 13:30 – 18:00 | 6 |
| 20.12.2018r. | Regulacja instalacji centralnego ogrzewania | 13:30 – 16:30 | 4 |
| 10.01.2019r. | Optymalizacja pracy instalacji wentylacji i klimatyzacji | 13:30 – 16:30 | 4 |
| 17.01.2019r. | Analiza uzyskanych wyników i wnioski. Opracowanie dokumentacji | 13:30 – 15:45 | 3 |