**Harmonogram zajęć warsztatowych zajęciach warsztatowych :**

**Optymalizacja w ogrzewnictwie, wentylacji i klimatyzacji**

**II edycja**

Miejsce: WIŚGiE **Budynek ENERGIS, MIBIOL**

Prowadzący: **Ewa Zender – Świercz**

**Grupa 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Temat** | **Godzina** | **Liczba godzin** |
| 20.12.2019r. | Warunki rozruchu i pracy instalacji. Wpływ szczelności budynku na jego wyposażenie techniczne | 08:00 – 10:15 | 3 |
| 10.01.2020r. | Badanie szczelności budynków | 08:30 – 13:00 | 6 |
| 20.01.2020r. | Regulacja instalacji centralnego ogrzewania | 13:30 – 16:30 | 4 |
| 24.01.2020r. | Optymalizacja pracy instalacji wentylacji i klimatyzacji | 11:30 – 14:30 | 4 |
| 31.01.2020r. | Analiza uzyskanych wyników i wnioski. Opracowanie dokumentacji | 08:00 – 10:15 | 3 |

**Grupa 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Temat** | **Godzina** | **Liczba godzin** |
| 20.12.2019r. | Warunki rozruchu i pracy instalacji. Wpływ szczelności budynku na jego wyposażenie techniczne | 11:00 – 13:15 | 3 |
| 17.01.2020r. | Badanie szczelności budynków | 08:30 – 13:00 | 6 |
| 22.01.2020r. | Regulacja instalacji centralnego ogrzewania | 13:30 – 16:30 | 4 |
| 24.01.2020r. | Optymalizacja pracy instalacji wentylacji i klimatyzacji | 14:30 – 17:30 | 4 |
| 31.01.2020r. | Analiza uzyskanych wyników i wnioski. Opracowanie dokumentacji | 11:30 – 13:45 | 3 |