**Harmonogram
dodatkowych zajęciach warsztatowych w formie projektowej
„Optymalizacja pracy instalacji c.o., c.w.u., wentylacji i klimatyzacji”**

**Miejsce Politechnika Świętokrzyska**

**Grupa 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datarealizacjizajęć | Przedmiot/Temat | Godzinyrealizacji  | Liczbagodzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) | Sala |
| 06.12.2019 | Hydrauliczne równoważenie instalacji grzewczych i ciepłej wody użytkowej. Wprowadzenie | 15:00 – 17:30 | 2 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |
| 13.12.2019 | Hydrauliczne równoważenie instalacji grzewczych i ciepłej wody użytkowej. Porównanie rożnych schematów regulacji | 13:45 – 15:1515:30 – 17:00 | 22 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |
| 19.12.2019 | Hydrauliczne równoważenie instalacji wentylacji i klimatyzacji. Wprowadzenie  | 13:45 – 15:15 | 2 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |
| 19.12.2019 | Hydrauliczne równoważenie instalacji grzewczych i ciepłej wody użytkowej. Przykład różnych obwodów regulacji z zastosowaniem zaworów regulacyjnych | 15:30 – 17:00 | 2 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |
| 10.01.2020 | Hydrauliczne równoważenie instalacji wentylacji i klimatyzacji. Porównanie rożnych schematów regulacji | 8:15 – 9:4513:45 – 15:15 | 22 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |
| 24.01.2020 | Hydrauliczne równoważenie instalacji wentylacji i klimatyzacji. Przykład różnych obwodów regulacji z zastosowaniem zaworów regulacyjnych | 8.15 - 9.45 | 2 | dr inż. Sylwia Wciślik | 3.15 |