|  |
| --- |
| **Harmonogram kursu****pn.:** **„G3: Urządzenia, instalacje i sieci gazowe”** |
|  |
| **Organizator szkolenia/zajęć/stażu/konferencji**  | Stowarzyszenie Promocji Bezpieczeństwa Pracyul. Wyspiańskiego 12, 39-400 Tarnobrzeg, skr. poczt. 128 |
| **Miejsce realizacji szkolenia** | Politechnika Warszawska Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska, ul. Nowowiejska 20, 00-635 Warszawa |
|  |
| **INFORMACJE OGÓLNE** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizacji szkolenia/zajęć/ /stażu/konferencji | Przedmiot/Temat | Godziny realizacji  | Liczba godzin  | Prowadzący (imię i nazwisko) |
| 20.05.2022 | * Regulacje prawne z zakresu gospodarki energetycznej – *1 godzina*
* Regulacje prawne z zakresu bhp, ppoż. i ochrony środowiska – *1 godzina*
* Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci w grupie gazowej

Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w grupie gazowej *– 2 godziny* | 16:00 – 19:15Szczegółowy plan zajęć:16:00 – 17:30 zajęcia 17:30 – 17:45 przerwa17:45 – 19:15 zajęcia  | 4 godziny lekcyjne  | Leszek Kawiorski |
| 21.05.2022 | * Zasady budowy, działania oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci w grupie gazowej

Zasady eksploatacji oraz instrukcje eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w grupie gazowej *– 8 godzin* | 08:00 – 15:00Szczegółowy plan zajęć:08:00 – 09:30 zajęcia, 09:30 – 09:45 przerwa09:45 – 11:15 zajęcia, 11:15 – 11:30 przerwa11:30 – 13:00 zajęcia13:00 – 13:30 przerwa13:30-15:00 zajęcia | 8 godzin lekcyjnych  | Andrzej Dziura |
| 22.05.2022 | * Ogólne informacje o pracach kontrolno-pomiarowych *– 2 godziny*
* Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci *- 2 godziny*
 | 09:00 – 12:15Szczegółowy plan zajęć:09:00 – 10:30 zajęcia, 10:30 – 10:45 przerwa10:45 – 12:15 zajęcia,   | 4 lekcyjnych  | Jan Wójcik |
| 22.05.2022 | EGZAMIN  | 12:30 – 15:00 |  |  |
| Łącznie | 16 godzin lekcyjnych |  |