**Harmonogram**

**Zajęcia warsztatowe: Ochrona sieci wodno – kanalizacyjnej przed zagrożeniami terrorystycznymi**

**IŚ.WIŚGiE zad .2**

**Miejsce: Politechnika Świętokrzyska**

**Studia stacjonarne II stopnia\_Grupa 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizacji zajęć | Przedmiot/Temat | Godziny realizacji | Liczba godzin | Prowadzący  (imię i nazwisko) | Sala |
| 14.11.2019 | Pojęcie infrastruktury krytycznej, metody ochrony | 13.30 - 15.45 | 3 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 3.18E |
| 14.11.2019 | Metody analizy i oceny bezpieczeństwa infrastruktury wod-kan | 16.00 - 18.15 | 3 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 3.18E |
| 14.11.2019 | Analiza i ocena ryzyka metoda drzew logistycznych – zajęcia praktyczne | 18.30 - 20.00 | 2 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 3.18E |
| 15.11.2019 | Zaopatrzenie w wodę  w sytuacji kryzysowej | 10.30 – 12.45 | 3 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 2.16E |
| 15.11.2019 | Plany bezpieczeństwa wodnego | 12.30 – 14.45 | 3 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 2.16E |
| 15.11.2019 | Zarządzanie dostawą wody  w sytuacji kryzysowej – zajęcia praktyczne | 16.00 – 17.30 | 2 godz. lekcyjne | dr hab. inż.  Barbara Tchórzewska – Cieślak, prof. PRz | 2.16E |