**STACJONARNE INTERDYSCYPLINARNE STUDIA DOKTORANCKIE**

**Wydziału Zarządzania, Informatyki i Finansów**

 **3 SEMESTR - SIS PhD Ekonomia+**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATA | GODZINY | ILOŚĆ GODZIN | PRZEDMIOT | PROWADZĄCY | SALA |
| 10.10.2019 | 16.30-19.30 | 4W | Modelowanie ekonometryczne w badaniach naukowych | Profesor Józef Dziechciarz | 101 E |
| 14.10.2019 | 16.30-19.30 | 4 ćw. komp. | Modelowanie ekonometryczne w badaniach naukowych | Profesor Józef Dziechciarz | 004 Z1 |
| 28.10.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Praktyczne aspekty teorii złożoności obliczeniowej dla Informatyki | Profesor Radosław Rudek | 101 E |
| 06.11.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Ekonomiczna analiza prawa dla Prawa | Dr Jan Gola | 308 Z |
| 07.11.2019 | 16.30-19.30 | 4W | Modelowanie ekonometryczne w badaniach naukowych | Profesor Józef Dziechciarz | 308 A |
| 12.11.2019 | 16.30-19.30 | 4 ćw. komp. | Modelowanie ekonometryczne w badaniach naukowych | Profesor Józef Dziechciarz | 005 Z1 |
| 20.11.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Ekonomiczna analiza prawa dla Prawa | Dr Jan Gola | 308 Z |
| 25.11.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Praktyczne aspekty teorii złożoności obliczeniowej dla Informatyki | Profesor Radosław Rudek | 101 E |
| 04.12.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Ekonomiczna analiza prawa dla Prawa | Dr Jan Gola | 308 Z |
| 09.12.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Praktyczne aspekty teorii złożoności obliczeniowej dla Informatyki | Profesor Radosław Rudek | 101 E |
| 18.12.2019 | 16.30.- 19.30 | 4W | Ekonomiczna analiza prawa dla Prawa | Dr Jan Gola | 308 Z |
| 20.01.2020 | 16.30.- 19.30 | 4W | Praktyczne aspekty teorii złożoności obliczeniowej dla Informatyki | Profesor Radosław Rudek | 101 E |
| indywidualnie |  | 4 | Seminarium Doktoranckie | Opiekun naukowy |  |
| indywidualnie |  | 4 | Tutoring | Kopromotor |  |

**11 osób.**