

HARMONOGRAM ZAJĘĆ NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH „Uczenie maszynowe i Data Science”
- rok akademicki 2021/2022 semestr 1
Grupa 2

| Data | Dzień tygodnia | Godziny | Przedmiot | Forma zajęć/liczba godzin | | Wykładowca | Sala |
|------------|----------------|--------------|--|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | | wykład | ćwiczenia | | |
| 20-11-2021 | sobota | 8.55 – 16.05 | Programowanie w języku Python (od podstaw) | 4 | 4 | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 21-11-2021 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Bazy danych w języku SQL | 4 | 4 | dr Barbara Probierz | 4/16 CNTI |
| 04-12-2021 | sobota | 8.55 – 16.05 | Programowanie w języku Python (od podstaw) | - | 8 | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 05-12-2021 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Bazy danych w języku SQL | - | 8 | mgr Szymon Głowania | 4/16 CNTI |
| 18-12-2021 | sobota | 8.55 – 16.05 | Podstawy sztucznej inteligencji | 8 | - | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 19-12-2021 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Preprocessing danych rzeczywistych | 4 | 4 | dr Przemysław Juszcuk | 4/16 CNTI |
| 15-01-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Podstawy sztucznej inteligencji | - | 8 | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 16-01-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Technologie chmurowe | 4 | 4 | dr Tomasz Jach | 4/16 CNTI |
| 29-01-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Preprocessing danych rzeczywistych | - | 8 | dr Przemysław Juszcuk | 4/16 CNTI |
| 30-01-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Technologie chmurowe | - | 8 | dr Tomasz Jach | 4/16 CNTI |

HARMONOGRAM ZAJĘĆ NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH „Uczenie maszynowe i Data Science”
- rok akademicki 2021/2022 semestr 2
Grupa 2

| Data | Dzień tygodnia | Godziny | Przedmiot | Forma zajęć/liczba godzin | | Wykładowca | Sala |
|------------|----------------|--------------|---|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| | | | | wykład | ćwiczenia | | |
| 05-03-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Uczenie maszynowe w języku Python | 8 | - | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 06-03-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Przetwarzanie języka naturalnego w Python | 8 | - | dr Barbara Probierz | 4/16 CNTI |
| 26-03-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Przetwarzanie języka naturalnego w Python | - | 8 | dr Barbara Probierz | 4/16 CNTI |
| 27-03-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Uczenie maszynowe w języku Python | - | 8 | dr hab. Jan Kozak, prof. UE | 4/16 CNTI |
| 23-04-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Narzędzia ETL i Hurtownie Danych | 8 | - | dr inż. Grzegorz Dzikowski | 4/16 CNTI |
| 24-04-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Wizualizacja danych w języku Python | 4 | 4 | dr Przemysław Juszcuk | 4/16 CNTI |
| 14-05-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Rozproszone przetwarzanie danych | 4 | 4 | dr Tomasz Jach | 4/16 CNTI |
| 15-05-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Narzędzia ETL i Hurtownie Danych | - | 8 | dr inż. Grzegorz Dzikowski | 4/16 CNTI |
| 28-05-2022 | sobota | 8.55 – 16.05 | Rozproszone przetwarzanie danych | - | 8 | dr Tomasz Jach | 4/16 CNTI |
| 29-05-2022 | niedziela | 8.55 – 16.05 | Wizualizacja danych w języku Python | - | 8 | dr Przemysław Juszcuk | 4/16 CNTI |