

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

Data	Dzień	Godziny	Przedmiot	Forma zajęć/liczba godzin		Wykładowca	Sala
				wykład	ćwiczenia		
13.11.2021	sobota	8.55 – 16.05	Programowanie w języku Python (od podstaw)	4	4	dr hab. Jan Kozak, prof. UE	5/16 CNTI
14.11.2021	niedziela	8.55 – 16.05	Bazy danych w języku SQL	4	4	dr Barbara Probierz	5/16 CNTI
27.11.2021	sobota	8.55 - 16.05	Programowanie w języku Python (od podstaw)	-	8	dr hab. Jan Kozak, prof. UE	5/16 CNTI
28.11.2021	niedziela	8.55 - 16.05	Bazy danych w języku SQL	-	8	mgr Szymon Głowania	5/16 CNTI
11.12.2021	sobota	8.55 - 16.05	Podstawy sztucznej inteligencji	8	-	dr hab. Jan Kozak, prof. UE	5/16 CNTI
12.12.2021	niedziela	8.55 - 16.05	Podstawy sztucznej inteligencji	-	8	dr hab. Jan Kozak, prof. UE	5/16 CNTI
08.01.2022	sobota	8.55 – 16.05	Preprocessing danych rzeczywistych	4	4	dr Przemysław Juszcuk	5/16 CNTI
09.01.2022	niedziela	8.55 – 16.05	Technologie chmurowe	4	-	dr Tomasz Jach	5/16 CNTI
22.01.2022	sobota	8.55 - 16.05	Preprocessing danych rzeczywistych	-	8	dr Przemysław Juszcuk	5/16 CNTI
23.01.2022	niedziela	8.55 - 16.05	Technologie chmurowe	-	8	dr Tomasz Jach	5/16 CNTI

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

Data	Dzień	Godziny	Przedmiot	Forma zajęć/liczba godzin		Wykładowca	Sala
				wykład	ćwiczenia		
26-02-2022	sobota	8.55 – 16.05	Uczenie maszynowe w języku Python	8	-	dr hab. Jan Kozak, prof. UE	5/16 CNTI
27-02-2022	niedziela	8.55 - 16.05	Przetwarzanie języka naturalnego w Python	8	-	dr Barbara Probierz	5/16 CNTI
19-03-2022	sobota	8.55 - 16.05	Przetwarzanie języka naturalnego w Python	-	8	dr Barbara Probierz	5/16 CNTI
20-03-2022	niedziela	8.55 - 16.05	Uczenie maszynowe w języku Python	-	8	dr hab. Jan Kozak prof. UE	5/16 CNTI
09-04-2022	sobota	8.55 - 16.05	Narzędzia ETL i Hurtownie Danych	8	-	dr Grzegorz Dzikowski	5/16 CNTI
10-04-2022	niedziela	8.55 – 16.05	Wizualizacja danych w języku Python	4	4	dr Przemysław Juszcuk	5/16 CNTI
07-05-2022	sobota	8.55 - 16.05	Rozproszone przetwarzanie danych	4	4	dr Tomasz Jach	5/16 CNTI
08-05-2022	niedziela	8.55 – 16.05	Wizualizacja danych w języku Python	-	8	dr Przemysław Juszcuk	5/16 CNTI
28-05-2022	sobota	8.55 - 16.05	Narzędzia ETL i Hurtownie Danych	-	8	dr Grzegorz Dzikowski	5/16 CNTI
29-05-2022	niedziela	8.55 - 16.05	Rozproszone przetwarzanie danych	-	8	dr Tomasz Jach	5/16 CNTI