

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie nr 17 Realizacja Programu Rozwoju Kompetencji informatycznych

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE	
1	04.10.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	4	<ul style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do AI – - psychologiczne i filozoficzne podejście 2. Machine Learnig - Teoria uczenia się maszynowego - algorytmy komputerowe 3. Deep learning - Sztuczne sieci neuronowe - Deep Learning a Machine Learning 	Daniel Rodak	17:00-20:00	4	zajęcia online	MsTeams
2	11.10.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	4	<ul style="list-style-type: none"> 4. Przygotowanie środowiska programistycznego 5. Mathematica - instalacja i konfiguracja programu 6. Machine Learning: - importowanie i separowanie danych - normalizowanie i interpolacja - grupowanie i sortowanie 	Daniel Rodak	17:00-20:00	4	zajęcia online	MsTeams
3	18.10.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	4	<ul style="list-style-type: none"> 7. Predyktory i klasyfikatory - model liniowy - reprezentujący zbiór danych - generowanie sekwencji wartości 	Daniel Rodak	17:00-20:00	4	zajęcia online	MsTeams
4	25.10.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	4	<ul style="list-style-type: none"> 8. Nadzorowane uczenie maszynowe: - realizacja nadzorowanych działań - korzystanie z training data - mierzenie wydajności - identyfikowanie klastrów 	Daniel Rodak	17:00-20:00	4	zajęcia online	MsTeams
5	06.10.2021	środa	PRK informatycznych	5	<ul style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do AI – - psychologiczne i filozoficzne podejście 2. Machine Learnig - Teoria uczenia się maszynowego - algorytmy komputerowe 3. Deep learning - Sztuczne sieci neuronowe - Deep Learning a Machine Learning 4. Przygotowanie środowiska programistycznego 5. Mathematica - instalacja i konfiguracja programu 	Daniel Rodak	09:30-14:00	6	zajęcia online	MsTeams
6	20.10.2021	środa	PRK informatycznych	5	<ul style="list-style-type: none"> 6. Machine Learning: - importowanie i separowanie danych - normalizowanie i interpolacja - grupowanie i sortowanie 	Daniel Rodak	09:00-10:00	1,25	zajęcia online	MsTeams

"Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP"
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

7	27.10.2021	środa	PRK informatycznych	5	7. Predyktory i klasyfikatory - model liniowy - reprezentujący zbiór danych - generowanie sekwencji wartości 8. Nadzorowane uczenie maszynowe: - realizacja nadzorowanych działań - korzystanie z training data - mierzenie wydajności - identyfikowanie klastrów	Daniel Rodak	09:00-15:30	8,75	zajęcia online	MsTeams
---	------------	-------	---------------------	---	---	--------------	-------------	------	----------------	---------