

## 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	24.05.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	1	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	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
2	31.05.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	1	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	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
3	03.06.2021	czwartek	PRK informatycznych	1	7. Predyktory i klasyfikatory - model liniowy - reprezentujący zbiór danych - generowanie sekwencji wartości	Daniel Rodak	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
4	07.06.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	1	8. Nadzorowane uczenie maszynowe: - realizacja nadzorowanych działań - korzystanie z training data - mierzenie wydajności - identyfikowanie klastrów	Daniel Rodak	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
5	28.05.2021	piątek	PRK informatycznych	2	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	10:00-13:00	4	zajęcia online	MsTeams

6	04.06.2021	piątek	PRK informatycznych	2	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	10:00-13:00	4	zajęcia online	MsTeams
7	11.06.2021	piątek	PRK informatycznych	2	7. Predyktory i klasyfikatory - model liniowy - reprezentujący zbiór danych - generowanie sekwencji wartości	Daniel Rodak	10:00-13:00	4	zajęcia online	MsTeams
8	18.06.2021	piątek	PRK informatycznych	2	8. Nadzorowane uczenie maszynowe: - realizacja nadzorowanych działań - korzystanie z training data - mierzenie wydajności - identyfikowanie klastrów	Daniel Rodak	10:00-13:00	4	zajęcia online	MsTeams
9	24.06.2021	czwartek	PRK informatycznych	3	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	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
10	28.06.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	3	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	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
11	01.07.2021	czwartek	PRK informatycznych	3	7. Predyktory i klasyfikatory - model liniowy - reprezentujący zbiór danych - generowanie sekwencji wartości	Daniel Rodak	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams
12	05.07.2021	poniedziałek	PRK informatycznych	3	8. Nadzorowane uczenie maszynowe: - realizacja nadzorowanych działań - korzystanie z training data - mierzenie wydajności - identyfikowanie klastrów	Daniel Rodak	17:30-20:30	4	zajęcia online	MsTeams