

## HARMONOGRAM KURSU PYTHON W ANALIZIE DANYCH W FORMULE BLENDED LEARNING

Zjazd	Data	Akcja	Temat
1	13.03.2023	zakres materiału z platformy	Przygotowanie środowiska do pracy i wstęp do programowania i modułu Język Python - struktury danych
	25.03.2023	warsztaty: 9:00-14:00	Podstawy Pythona
2	27.03.2023	zakres materiału z platformy	Python - sterowanie przepływem
	15.04.2023	warsztaty: 9:00-14:00	Python - rozszerzenie
3	17.04.2023	zakres materiału z platformy	Biblioteka standardowa Python
	29.04.2023	warsztaty: 9:00-14:00	Python - Źródła danych
4	04.05.2023	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z NumPy
	13.05.2023	warsztaty: 9:00-14:00	NumPy
5	15.05.2023	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z Pandas
	27.05.2023	warsztaty: 9:00-14:00	Pandas
6	29.05.2023	zakres materiału z platformy	Wizualizacja danych z Matplotlib oraz zagadnienia wydajnościowe Case studies
	17.06.2023	warsztaty: 9:00-14:00	Matplotlib i performance Zakończenie kursu