

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

Zjazd	Data	Akcja	Temat
1	17.03.2025	zakres materiału z platformy	Przygotowanie Środowiska do pracy i wstęp do programowania i modułu Język Python - struktury danych
	22.03.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Podstawy Pythona
2	24.03.2025	zakres materiału z platformy	Python - sterowanie przepływem
	05.04.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Python - rozszerzenie
3	07.04.2025	zakres materiału z platformy	Biblioteka standardowa Python
	26.04.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Python - Źródła danych
4	28.04.2025	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z NumPy
	10.05.2025	warsztaty: 9:00-14:00	NumPy
5	12.05.2025	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z Pandas
	24.05.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Pandas
6	26.05.2025	zakres materiału z platformy	Wizualizacja danych z Matplotlib oraz zagadnienia wydajnościowe Case studies
	07.06.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Matplotlib i performance Zakończenie kursu