

HARMONOGRAM KURSU PYTHON W ANALIZIE DANYCH W FORMULE BLENDED LEARNING

Zjazd	Data	Akcja	Temat
1	28.04.2025	zakres materiału z platformy	Przygotowanie Środowiska do pracy i wstęp do programowania i modułu Język Python - struktury danych
	10.05.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Podstawy Pythona
2	12.05.2025	zakres materiału z platformy	Python - sterowanie przepływem
	24.05.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Python - rozszerzenie
3	26.05.2025	zakres materiału z platformy	Biblioteka standardowa Python
	07.06.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Python - Źródła danych
4	09.06.2025	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z NumPy
	28.06.2025	warsztaty: 9:00-14:00	NumPy
5	30.06.2025	zakres materiału z platformy	Analiza numeryczna z Pandas
	12.07.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Pandas
6	14.07.2025	zakres materiału z platformy	Wizualizacja danych z Matplotlib oraz zagadnienia wydajnościowe Case studies
	19.07.2025	warsztaty: 9:00-14:00	Matplotlib i performance Zakończenie kursu