

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 14.12.2024 - 01.03.2025 | Pakiet: podstawowy

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			30		Prework
Python	14.12.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: funkcje, listy, krotki, stringi
	15.12.2024	Niedziela	4h	Nauka własna	Praca domowa
	15.12.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: obiekty, pliki, wyjątki, biblioteki
SQL, JSON i API	11.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawowe operacje, PostgreSQL, relacje, funkcje
	12.01.2025	Niedziela	4h	Nauka własna	Praca domowa
	12.01.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JSON I API, autentykacja
Generowanie PDF i web scraping	25.01.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Tworzenie PDF, tworzenie dokumentu przez story, tabele
	26.01.2025	Niedziela	4h	Nauka własna	Praca domowa
	26.01.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wstęp do HTML, web scraping w Python, element BS
Pandas	08.02.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Filtrowanie, obróbka danych, grupowanie danych
	09.02.2025	Niedziela	4h	Nauka własna	Praca domowa
	09.02.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Merge, datetime, Pivot, OpenPyXL
Wizualizacja danych	22.02.2025	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wizualizacja danych - tworzenie wykresów
Warsztat projektowy: Python	23.02.2025	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Warsztat projektowy
Egzamin końcowy	01.03.2025	Sobota	09:00-10:00	Egzamin	Egzamin końcowy z kursu "Python - analiza danych" (zdalnie)

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

Zajęcia odbywają się w terminach określonych w harmonogramie w miejscu wyznaczonym przez Coders Lab.

Wygenerowany dnia: 2025-01-19