

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 13.01.2024 - 10.03.2024 | Pakiet: podstawowy**

MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Prework			30		Prework
Python			1h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie
	13.01.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: funkcje, listy, krotki, stringi
	14.01.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: obiekty, pliki, wyjątki, biblioteki
SQL, JSON i API	20.01.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
	21.01.2024	Niedziela	2h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: SQL, JSON i API
	27.01.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawowe operacje, PostgreSQL, relacje, funkcje
	28.01.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JSON I API, autentykacja
Pandas	03.02.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
	04.02.2024	Niedziela	2h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: Pandas
	10.02.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Filtrowanie, obróbka danych, grupowanie danych,
	11.02.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Merge, datatime, Pivot, OpenPyXL
Web scrapping i wizualizacja danych	17.02.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
	18.02.2024	Niedziela	1h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: web scrapping i wizualizacja danych
	24.02.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wstęp do HTML, webscraping w Python, element BS
	25.02.2024	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wizualizacja danych - tworzenie wykresów
Generowanie PDF i warsztat projektowy	02.03.2024	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
	03.03.2024	Niedziela	1h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: generowanie PDF
	09.03.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Tworzenie PDF, tworzenie dokumentu przez story, tabele
	<b>10.03.2024</b>	<b>Niedziela</b>	<b>09:00-10:00</b>	<b>Egzamin</b>	<b>Egzamin - Python analiza danych</b>
	10.03.2024	Niedziela	10:00-17:00	Nauka w grupie	Warsztat projektowy

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2024-07-27