

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 15.01.2022 - 13.03.2022 | Pakiet: podstawowy

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna 1600 PLN						
Blok 0	Prework			30		Prework
Blok 1 2900 PLN	Python			1h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie
		15.01.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: funkcje, listy, krotki, stringi
		16.01.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Python: obiekty, pliki, wyjątki, biblioteki
	SQL, JSON i API	22.01.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		23.01.2022	Niedziela	2h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: SQL, JSON i API
		29.01.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawowe operacje, PostgreSQL, relacje, funkcje
		30.01.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	JSON I API, autentykacja
	Pandas	05.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		06.02.2022	Niedziela	2h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: Pandas
		12.02.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Filtrowanie, obróbka danych, grupowanie danych,
		13.02.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Merge, datatime, Pivot, OpenPyXL
	Web scrapping i wizualizacja danych	19.02.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		20.02.2022	Niedziela	1h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: web scrapping i wizualizacja danych
		26.02.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wstęp do HTML, webscraping w Python, element BS
		27.02.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wizualizacja danych - tworzenie wykresów
	Generowanie PDF i projekt końcowy	05.03.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		06.03.2022	Niedziela	1h	Nauka własna	Materiały przygotowujące: generowanie PDF
		12.03.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Tworzenie PDF, tworzenie dokumentu przez story, tabele
		13.03.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Projekt końcowy

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2022-01-20