

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 15.01.2022 - 30.01.2022 | Pakiet: podstawowy**

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT	
Opłata rezerwacyjna 800 PLN							
Blok 0	Prework			10		Prework	
Blok 1 1400 PLN	Podstawy SQL, relacje			1h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie	
				1h	Nauka własna	Przygotowanie do zajęć	
		15.01.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Podstawy SQL, podstawy logiki i algebry Bool'a, dodatkowe klauzule, operacje na zbiorach, podzapytania, tabele, manipulacja rekordami w bazie danych	
		16.01.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Relacje i ich typy, Joiny i ich rodzaje, Joiny w zastosowaniu, delete cascade, indexy, inne typy Join, dobre praktyki Join oraz podzapytań	
	Analiza danych, Proceduralny SQL		22.01.2022	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
			23.01.2022	Niedziela	2h	Nauka własna	Przygotowanie do zajęć
			29.01.2022	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Analiza danych, widok, grupowanie danych, dodatkowe funkcje grupujące, funkcje okna, praca z datetime, kolejność operacji w SQL, Rollup, query plan
			30.01.2022	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Wprowadzenie do proceduralnego SQL, proceduralny SQL, kontrola przepływu, wbudowane funkcje w SQL, transakcje, pętle, kursory, json, normalizacja danych, notebook dla SQL
			30.01.2022	Niedziela	18:00-20:00	Nauka własna	Praca domowa

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