

HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 21.01.2023 - 05.02.2023 | Pakiet: podstawowy

BLOK	MODUŁ	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	GODZINY	TYP ZAJĘĆ	TEMAT
Opłata rezerwacyjna* 1000 PLN						
Blok 0	Prework			10		Prework
Blok 1 2200 PLN	Podstawy SQL, relacje			1h	Sesja powitalna	Rozpoczęcie kursu - przywitanie
				1h	Nauka własna	Przygotowanie do zajęć
				10h	Nauka własna	Projekt końcowy do samodzielnej realizacji
		21.01.2023	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
		22.01.2023	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	28.01.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		29.01.2023	Niedziela	2h	Nauka własna	Przygotowanie do zajęć
		04.02.2023	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
		05.02.2023	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
		05.02.2023	Niedziela	18:00-20:00	Nauka własna	Praca domowa

* Opłata rezerwacyjna jest równoważnością kosztu bloku 0, nie podnosi wartości kursu.

Przedstawiony powyżej harmonogram może ulec zmianie.

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

Wygenerowany dnia: 2023-02-01