

**HARMONOGRAM KURSU | TRYB Weekendowy | 16.12.2023 - 14.01.2024 | 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
		16.12.2023	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Filtrowanie, Formatowanie danych wyjściowych, Union, Podzapytania
		17.12.2023	Niedziela	09:00-17:00	Nauka w grupie	Relacje i ich typy, Joiny i ich rodzaje, Joiny w zastosowaniu, delete cascade, dobre praktyki Join oraz podzapytań
	Analiza danych, Proceduralny SQL	23.12.2023	Sobota	2h	Nauka własna	Praca domowa
		24.12.2023	Niedziela	2h	Nauka własna	Przygotowanie do zajęć
		13.01.2024	Sobota	09:00-17:00	Nauka w grupie	Grupowanie danych, dodatkowe funkcje grupujące, funkcje okna, praca z datetime, Rollup
		<b>14.01.2024</b>	<b>Niedziela</b>	<b>09:00-10:00</b>	<b>Egzamin</b>	<b>Egzamin - SQL analiza danych</b>
		14.01.2024	Niedziela	10:00-17:00	Nauka w grupie	Wprowadzenie do proceduralnego SQL, proceduralny SQL, kontrola przepływu, wbudowane funkcje w SQL, transakcje, pętle, kursory, json, normalizacja danych, notebook dla SQL
14.01.2024		Niedziela	18:00-20:00	Nauka własna	Proceduralny SQL, kontrola przepływu, wbudowane funkcje w SQL, transakcje, pętle, kursory	

\* 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: 2024-02-26