

Analityka danych z wykorzystaniem języka SQL oraz narzędzi Business Intelligence

Grupa stacjonarna	Grupa zdalna	Godziny	Prowadzący	Temat	Liczba godzin
	14.11.2026	10:30-12:00	Przemysław Kusztelak	Wykład inauguracyjny	2
Elearning				Wprowadzenie do baz danych i języka SQL w MS Access	30
28.11.2026	5.12.2026	09:00-13:00 14:00-18:00	Rafał Bućko Rafał Bućko	Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.1 Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.2	10
29.11.2026	6.12.2026	09:00-13:00 14:00-18:00	Rafał Bućko Rafał Bućko	Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.3 Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.4	10
12.12.2026	13.12.2026	09:00-13:00 14:00-18:00	Rafał Bućko Rafał Bućko	Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.5 Relacyjne bazy danych i język SQL w Oracle, cz.6	10
9.01.2027	16.01.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Bartosz Chmielak Bartosz Chmielak	SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.1 SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.2	10
10.01.2027	17.01.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Bartosz Chmielak Bartosz Chmielak	SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.3 SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.4	10
30.01.2027	31.01.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Bartosz Chmielak Bartosz Chmielak	SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.5 SQL w praktyce biznesowej na poziomie zaawansowanym, cz.6	10
20.02.2027	27.02.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Satia Rożynek Satia Rożynek	Business Intelligence w Tableau, cz.1 Business Intelligence w Tableau, cz.2	10
21.02.2027	28.02.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Satia Rożynek Satia Rożynek	Business Intelligence w Tableau, cz.3 Business Intelligence w Tableau, cz.4	10
13.03.2027	20.03.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Satia Rożynek Satia Rożynek	Tableau w praktyce biznesowej, cz.1 Tableau w praktyce biznesowej, cz.2	10
14.03.2027	21.03.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Satia Rożynek Satia Rożynek	Tableau w praktyce biznesowej, cz.3 Tableau w praktyce biznesowej, cz.4	10
20.03.2027	3.04.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Mateusz Heba Mateusz Heba	Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.1 Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.2	10
21.03.2027	4.04.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Mateusz Heba Mateusz Heba	Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.3 Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.4	10
10.04.2027	11.04.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Mateusz Heba Mateusz Heba	Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.5 Business Intelligence w Power BI Desktop, cz.6	10
24.04.2027	8.05.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Aleksander Gardziński Aleksander Gardziński	Power BI w praktyce biznesowej, cz.1 Power BI w praktyce biznesowej, cz.2	10
25.04.2027	9.05.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Aleksander Gardziński Aleksander Gardziński	Power BI w praktyce biznesowej, cz.3 Power BI w praktyce biznesowej, cz.4	10
15.05.2027	16.05.2027	09:00-13:00 14:00-18:00	Aleksander Gardziński Aleksander Gardziński	Power BI w praktyce biznesowej, cz.5 Power BI w praktyce biznesowej, cz.6	10
12.06.2027 i 13.06.2027		09:00-16:00	Przemysław Kusztelak	Prezentacja projektów zaliczeniowych	8

Uwagi:

1. Grupa stacjonarna ma zajęcia na WNE UW (00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, sala A102).
2. Grupa zdalna ma zajęcia za z wykorzystaniem komunikatora (MS Teams).
3. Wykład inauguracyjny odbędzie się jedynie w formie zdalnej, zaś prezentacja projektów zaliczeniowych jedynie w formie stacjonarnej.
4. W czasie każdego z bloków 4-o godzinnych przewidziana jest 15-o minutowa przerwa.
5. Elearning - kurs wyrównawczy, nieobowiązkowy, realizowany w formie elearningowej (brak zajęć na żywo). Nie jest wymagany do zaliczenia studiów. Jest jednak rekomendowany, szczególnie dla osób, które nie pracowały wcześniej na bazach danych.