

Łukasz Adamczyk



Wrocław, Polska // l.adamczyk.dba@gmail.com // +48 509 371 824 // linkedin.com/in/lukaszadamczyk-dba

Absolwent informatyki na Politechnice Wrocławskiej. Podczas stażu w Credit Suisse Poland administrowałem 28 bazami danych Oracle i PostgreSQL obsługującymi systemy tradingowe. Zoptymalizowałem 15 zapytań SQL, skracając czas odpowiedzi o 40%. Certyfikat Oracle Database SQL.

DOŚWIADCZENIE

Lip 2025 – Sty 2026

Stażysta — Database Administrator, Credit Suisse Poland (obecnie UBS Poland), Wrocław
Staż w zespole Database Operations obsługującym systemy finansowe.

- Administracja **28 bazami danych** (18 Oracle 19c, 10 PostgreSQL 15) — łączny wolumen 4,2 TB
- Optymalizacja **15 zapytań SQL** — skrócenie czasu odpowiedzi o średnio 40%
- Automatyzacja **backupów RMAN** i testów restore dla 12 baz produkcyjnych
- Monitorowanie wydajności za pomocą **Oracle Enterprise Manager** i pgAdmin — analiza AWR reports

Lut 2025 – Maj 2025

Praktykant w Dziale BI, mBank S.A., Wrocław
Praktyki w zespole Business Intelligence.

- Pisanie **procedur ETL** w T-SQL dla hurtowni danych MS SQL Server
- Optymalizacja **8 raportów SSRS** — redukcja czasu generowania o 25%

WYKSZTAŁCENIE

Paź 2021 – Cze 2026

Stopień i kierunek, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Praca magisterska: *Porównanie wydajności PostgreSQL i Oracle w systemach OLTP o dużym obciążeniu transakcyjnym* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,46.

UMIEJĘTNOŚCI

Oracle Database 19c (administracja) • PostgreSQL 15 • SQL / PL/SQL / T-SQL • RMAN (backup i recovery) • Oracle Enterprise Manager • MS SQL Server / SSRS • ETL (procedury, SSIS podstawy) • Monitoring wydajności (AWR, pg_stat) • Linux (skrypty cron, bash) • Data modeling (ER/Studio)

CERTYFIKATY

JĘZYKI

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)

ZAJĘCIE POZALEKCYJNE

Paź 2023 – Cze 2025

Członek Koła Naukowego Data Science PWR

Warsztaty z optymalizacji zapytań SQL dla 35 studentów — 2 edycje. Projekt porównawczy baz NoSQL (MongoDB vs Cassandra).