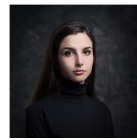


Weronika Malinowska

Młodszy Analityk Ryzyka

Krakow, Polska
w.malinowska.risk@gmail.com
+48 507 391 824
linkedin.com/in/weronikamalinowska-risk



Absolwentka finansow i rachunkowosci na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie ze specjalizacja w zarzadzaniu ryzykiem. Podczas stazu w ING Banku Slaskim wspieram zespol ryzyka kredytowego przy ocenie portfela 320 klientow korporacyjnych. Biegla w modelowaniu statystycznym w R i Pythonie.

Doświadczenie

Stazystka w Dziale Ryzyka Kredytowego, ING Bank Slaski, Katowice

Cze 2025 – Gru 2025

Staz w zespole oceny ryzyka kredytowego klientow korporacyjnych.

- Wsparcie przy monitoringu portfela **320 klientow** korporacyjnych o lacznej ekspozycji 2,1 mld PLN
- Przygotowanie **18 analiz** scoringowych z wykorzystaniem modeli PD/LGD
- Automatyzacja raportow miesiecznych w Pythonie — **redukcja czasu** przygotowania z 6h do 1,5h
- Weryfikacja **45 wnioskow** kredytowych pod katem zgodnosci z polityka ryzyka

Praktykantka w Dziale Analiz, PZU S.A., Warszawa

Sty 2025 – Kwi 2025

Praktyki w dziale analiz aktuarialnych i ryzyka ubezpieczeniowego.

- Przygotowanie **8 raportow** dotyczacych szkodowosci portfela ubezpieczen komunikacyjnych
- Analiza danych w R — identyfikacja **3 segmentow** klientow o podwyzszonym ryzyku

Wykształcenie

Stopień i kierunek, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Krakow

Paź 2021 – Cze 2026

Praca magisterska: *Zastosowanie modeli machine learning w prognozowaniu niewyptacalnosci MSP w Polsce* — ocena bardzo dobra. Srednia ocen: 4,61.

Umiejętności

Analiza ryzyka kredytowego • Modele PD / LGD / EAD • Python (pandas, scikit-learn) • R (tidyverse, ggplot2) • SQL • MS Excel (zaawansowany) • Bazylea III / CRR • Scoring kredytowy • Raportowanie regulacyjne • Power BI

Certyfikaty

Języki

Polski (ojczysty) • Angielski (C1)

Zajęcie pozalekcyjne

Przewodniczaca Kola Naukowego Finansow UEK

Paź 2024 – Cze 2025

Organizacja konferencji studenckiej 'Ryzyko w Finansach 2025' — 120 uczestnikow, 6 prelegentow z sektora bankowego.