

Marta Bińkowska

📍 Poland ✉ mail@xyz.com ☎ 123 456 789 in binkowska-marta 🌐 maarbin

O mnie

Jestem samodzielną specjalistką z mocnym nastawieniem na rozwiązywanie problemów, co przekłada się na proaktywne i kreatywne podejście do codziennej pracy. Aby pokazać to podejście już na poziomie CV, zaprojektowałam ten dokument w LaTeX i zautomatyzowałam generowanie wersji językowych oraz RODO za pomocą Pythona i silnika szablonów Jinja2. Kod źródłowy jest dostępny w moim repozytorium na GitHubie, które zawiera także inne projekty, w tym kompleksowy projekt analityczny wykonany z wykorzystaniem Pythona i Power BI. Poza ciągłym rozwojem kompetencji wierzę też w dzielenie się wiedzą w zespole - prowadziłam szkolenia wewnętrzne na każdym stanowisku, które zajmowałam. Obecnie szukam nowych możliwości które pozwolą mi rozwijać się, jednocześnie wnosząc wartość do projektów i zespołu.


Wykształcenie

Uniwersytet Szczeciński <i>Informatyka i Ekonometria (Magister)</i>	2020 – 2022
Uniwersytet Szczeciński <i>Finanse i Rachunkowość (Licencjat)</i>	2017 – 2020

Doświadczenie

Data Specialist <i>Macrobond Financial</i>	<i>Szczecin, Polska</i> <i>Listopad 2022 – Obecnie</i>
<ul style="list-style-type: none">○ Aktualizacja i zarządzanie danymi ekonomicznymi oraz finansowymi; zapewnianie wysokiej jakości danych○ Czyszczenie zbiorów danych i korygowanie niespójności lub anomalii○ Identyfikacja i wdrażanie automatyzacji w procesach przetwarzania danych	
Księgowa <i>Demant Business Services</i>	<i>Szczecin, Polska</i> <i>Lipiec 2019 – Październik 2022</i>
<ul style="list-style-type: none">○ Tworzenie cyklicznych raportów i zarządzanie dużymi wolumenami danych w Excelu○ Uzgadnianie sald i rozliczeń międzyokresowych○ Udział w projektach optymalizacji procesów księgowych	

Certyfikaty

PCEP [30-01]– Certified Entry-Level Python Programmer OpenEDG Python Institute Certificate ID: kBAL.rJzU.gLN2 	Grudzień 2023
--	---------------

Umiejętności

- **Języki** : Polski (ojczysty), Angielski (C1)
- **Programowanie** : SQL (średniozaawansowany), Python (średniozaawansowany)
- **Dane** : Excel (zaawansowany), Power BI (średniozaawansowany), Power Query
- **Narzędzia** : Git, SVN, Zsh