

# 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

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

## Doświadczenie

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

## Certyfikaty

<b>PCEP [30-01]– Certified Entry-Level Python Programmer</b> OpenEDG Python Institute Certificate ID: <a href="#">kBALrJzU.gLN2</a> 	Grudzień 2023
---	---------------

## Umiejętności

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