# Maksym Bieńkowski

■ bienkowski.maksym@gmail.com

**J** +48 667 354 338

in/m-bienkowski/

## **EDUKACJA**

# Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Politechnika Warszawska

Październik 2022 | Luty 2026

Informatyka - Studia inżynierskie

- Trzecia najwyższa spośród studentów z rocznika 4.88 w dotychczasowym toku edukacji
- Trzykrotny laureat stypendium Rektora za wybitne osiągnięcia akademickie

### XXVII LO im. Tadeusza Czackiego w Warszawie Warszawa, Polska

Wrzesień 2019 | Kwiecień 2022

• Laureat stypendium Matura na 100% za jeden z najlepszych wyników maturalnych w Polsce

# DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

#### Office Manager w Nordex Polska Warszawa, Polska

Lipiec 2021 | Sierpień 2021, Lipiec 2022 | Sierpień 2022

- Zaimplementowałem skrypty Pythonie automatyzujące powtarzalne, dotychczas wykonywane przez człowieka zadania, poprawiając efektywność i oszczędzając czas i zasoby firmy.
- Byłem odpowiedzialny za organizację podróży służbowych oraz konferencji, skutkiem czego posiadłem umiejętności logistyczne i organizacyjne.
- Prowadziłem firmowy rejestr faktur i zoptymalizowałem jego strukturę, co poskutkowało podwyższeniem produktywno-
- Zarządzałem flotą samochodową firmy zapewniając sprawną logistykę.
- Zajmowałem się obsługą korespondencji, skarg i zapytań, wykorzytując umiejętności w zakresie profesjonalnej komunikacji oraz współpracy.

# **UMIEJĘTNOŚCI**

### Języki Programowania

- Python
- Go
- Rust
- C++
- TS (React, NextJS)

#### Narzędzia

- Biegłość w powłoce unixowej i narzędziach CLI
- Kontrola wersji (Git)
- Konteneryzacja (Docker)
- Ansible

# Języki obce

- Angielski (C2)
- Niemiecki (B2)
- Hiszpański (A2)

# DOŚWIADCZENIE PROJEKTOWE

#### Optymalizator sieci optycznej

Zaprojektowałem i zaimplementowałem aplikację webową we współpracy z T-Mobile umożliwiającą analitykom sieciowym optymalizacje wykorzystania sieci optycznej. Aplikacja oferuje funkcje optymalizacyjne oparte na programowaniu całkowitoliczbowym i algorytmach najkrótszej ścieżki w grafach, interaktywną wizualizację w czasie rzeczywistym, narzędzia do rozbudowy sieci, zarządzanie sesjami oraz kompleksowe raportowanie w formatach eksportowalnych.

#### ORM dla języka Python

Opracowałem ORM zapewniający intuicyjne API do interakcji z bazą danych, w tym tworzenia i modyfikacji tabel. Projekt zawiera zaawansowany silnik migracji, narzędzie CLI do zarządzania migracjami oraz aplikację webową umożliwiającą podgląd i modyfikację danych w czasie rzeczywistym.

#### Interpreter języka programowania Monkey

Zaimplementowałem w Go interpreter dla dynamicznie typowanego języka programowania wspierającego podstawowe i złożone typy danych, funkcje wyższego rzędu oraz domkniecia. Projekt zawiera interaktywny REPL umożliwiający wykonanie kodu i debugowanie w czasie rzeczywistym.

#### Serwis do oceny kursów językowych

Opracowałem aplikacje webową umożliwiającą wymiane opinii i ocen kursów językowych oferowanych przez Studium Języków Obcych PW.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)