



Karolina Woźniak

Młodszy Inżynier Środowiska

Wrocław, Polska | k.wozniak.env@gmail.com | +48 506 238 174 | linkedin.com/in/karolinawozniak-env

Absolwentka inżynierii środowiska na Politechnice Wrocławskiej ze stażem w firmie projektowej specjalizującej się w gospodarce wodno-ściekowej. Projektowanie sieci kanalizacyjnych, obliczenia hydrauliczne i przygotowywanie raportów środowiskowych. Doświadczona w AutoCAD, EPANET i GIS.

Doświadczenie

Stażystka Projektant Sieci Wod-Kan, Sweco Polska, Wrocław

Lip 2025 – Sty 2026

Staż w zespole projektowym gospodarki wodno-ściekowej.

- Zaprojektowałam **2,4 km sieci kanalizacji sanitarnej** dla osiedla 320 mieszkańców w AutoCAD
- Wykonałam **obliczenia hydrauliczne** w EPANET dla sieci wodociągowej obsługującej 1.200 użytkowników
- Przygotowywałam **karty informacyjne przedsięwzięcia** i raporty OOS dla 3 inwestycji
- Wspierałam inwentaryzację **infrastruktury wod-kan** w terenie przy użyciu GPS i QGIS

Wykształcenie

Stopień i kierunek, Politechnika Wrocławska, Wrocław

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Projekt sieci kanalizacji deszczowej z systemem retencji dla osiedla mieszkaniowego* — ocena bardzo dobra. Średnia ocen: 4,22.

Umiejętności

AutoCAD (sieci wod-kan) • EPANET (modelowanie hydrauliczne) • QGIS • Obliczenia hydrauliczne • Raporty OOS • Prawo wodne i ochrony środowiska • Microsoft Excel • Kosztorysowanie (Norma PRO) • Inwentaryzacja terenowa (GPS) • Normy PN-EN (wodociągi, kanalizacja)

Języki

Polski (ojczysty) • Angielski (B2)