

# Monika Krawczyk

Junior Inżynier Produkcji

Łódź, Polska

monika.krawczyk.prod@gmail.com

+48 504 918 273

linkedin.com/in/monika-krawczyk-produkcja



## Profil

Absolwentka zarządzania i inżynierii produkcji na Politechnice Łódzkiej z doświadczeniem na linii produkcyjnej producenta AGD. Wspierałam optymalizację procesów na linii wytwarzającej 4.500 urządzeń dziennie. Posiadam certyfikat Lean Six Sigma Green Belt i biegle postępuję się SAP (moduł PP).

## Doświadczenie

**Stażystka Inżynier Procesu**, BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego, Łódź

Cze 2025 – Gru 2025

Staż w dziale inżynierii procesowej na linii produkcyjnej pralek.

- Optymalizacja procesu montażu na **linii wytwarzającej 4.500** urządzeń dziennie
- Wdrożenie **5S na 3 stanowiskach** roboczych z redukcją czasu przebrojenia o 22%
- Analiza danych produkcyjnych w SAP (moduł PP) i przygotowanie **tygodniowych raportów OEE** dla kierownika zmiany
- Prowadzenie **warsztatów Kaizen** z udziałem 8 operatorów, generujących 14 pomysłów usprawniających

**Praktykantka Dział Jakości**, Polpharma, Starogard Gdański

Sty 2025 – Kwi 2025

Praktyki w dziale kontroli jakości producenta leków.

- Wsparcie w kontroli jakości na **3 etapach** procesu produkcyjnego
- Przygotowanie **dokumentacji CAPA** dla 5 niezgodności procesowych

## Wykształcenie

**Stopień i kierunek**, Politechnika Łódzka, Łódź

Paź 2022 – Lut 2026

Praca inżynierska: *Zastosowanie metody SMED do redukcji czasu przebrojeń na linii montażowej AGD*. Średnia ocen: 4,36.

## Umiejętności

Lean Manufacturing (5S, Kaizen, SMED), Six Sigma (Green Belt), SAP (moduł PP), Microsoft Excel (zaawansowany), Analiza OEE, AutoCAD (podstawy), Minitab (SPC), Zarządzanie zmianą, Diagramy Ishikawy / Pareto

## Certyfikaty

**Lean Six Sigma Green Belt**, TÜV Rheinland

Paź 2025

## Języki

Polski (ojczysty), Angielski (B2), Niemiecki (A2)