

# TOMASZ WISNIEWSKI

## Kierownik Produkcji

Wroclaw, Polska · t.wisniewski8@gmail.com · +48 602 318 745 · linkedin.com/in/tomaszwisniewski



Kierownik produkcji z dwunastoletnim doświadczeniem w przemyśle motoryzacyjnym i elektronicznym. Zarządzał zakładami zatrudniającymi do 320 osób, odpowiadając za budżet operacyjny 18 mln zł rocznie. Konsekwentnie realizuje cele OEE powyżej 85% i utrzymuje wskaźnik reklamacji poniżej 0,3%.

## DOŚWIADCZENIE

### Kierownik Produkcji, Toyota Motor Manufacturing Poland, Jelcz-Laskowice

Zarządzanie produkcją silników benzynowych i hybrydowych na 4 liniach montażowych dla rynku europejskiego.

Cze 2019 – Obecnie

- Kierowanie zespołem **240 pracowników** na 3 zmianach — realizacja planu produkcyjnego na poziomie 98,4%
- Podniósł wskaźnik OEE z 79% do **87%** w ciągu 18 miesięcy dzięki wdrożeniu TPM
- Redukcja kosztów operacyjnych o **2,1 mln zł rocznie** przez optymalizację zużycia energii i mediów
- Wdrożył system ciągłego doskonalenia (Kaizen) — **132 wnioski** zrealizowane w 2024 roku

### Zastępca Kierownika Produkcji, LG Energy Solution, Wrocław

Nadzór nad produkcją ogniw litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych w nowo uruchomionym zakładzie.

Lut 2016 – Maj 2019

- Współkierowanie rozruchem fabryki — osiągnięcie pełnej wydajności **8 GWh/rok** w 14 miesięcy
- Zmniejszenie wskaźnika brakowości z 4,2% do **1,8%** dzięki analizie przyczyn źródłowych (5 Why, Ishikawa)
- Zarządzanie budżetem **12 mln zł** na utrzymanie ruchu i remonty planowe

### Inżynier Produkcji, Electrolux Poland, Świdnica

Optymalizacja procesów na linii produkcji pralek i suszarek.

Mar 2013 – Sty 2016

- Przeprowadził **22 projekty Kaizen** o łącznej wartości oszczędności 890 tys. zł
- Wdrożył SMED na 3 liniach — skrócenie czasu przezbrojenia z 45 do **18 minut**

## WYKSZTAŁCENIE

mgr inż. in Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, Politechnika Wroclawska, Wrocław

Specjalizacja: Systemy Produkcyjne. Stypendium Rektora za wyniki w nauce w latach 2010-2012.

Paź 2008 – Lut 2013

## UMIĘJĘTNOŚCI

Zarządzanie zakładem produkcyjnym, Lean Manufacturing i TPS, TPM (Total Productive Maintenance), Budżetowanie i kontroling produkcji, SAP PP/MM, Analiza OEE i KPI, Six Sigma (Black Belt), SMED i Kaizen, Zarządzanie zespołem 200+, Audyty IATF 16949

## CERTYFIKATY

Lean Six Sigma Black Belt, ABK Akademia Biznesu

Wrz 2020 – Wrz 2025

Auditor Wewnętrzny IATF 16949:2016, TUV Nord Polska

Mar 2021 – Mar 2026

Zarządzanie Projektami PRINCE2 Foundation, APMG International

Cze 2018 – Cze 2023

## JĘZYKI

Polski (ojczysty), Angielski (C1)

## PROJEKTY

Wdrożenie TPM w zakładzie silników — Toyota Jelcz-Laskowice

Cze 2020 – Gru 2021

Pełna odpowiedzialność za wdrożenie Total Productive Maintenance na 4 liniach produkcyjnych.

- Przeszkolenie **240 pracowników** z autonomous maintenance (AM) w ciągu 6 miesięcy
- Wzrost OEE z 79% do **87%** — redukcja nieplanowanych przestoju o 42%
- Projekt wyróżniony nagrodą **Toyota Europe Best Practice Award 2022**

## REFERENCJE

**Krzysztof Jankowski**, Dyrektor Zakładu, Toyota Motor Manufacturing Poland, k.jankowski@toyota.pl, +48 691 332 118

**Piotr Mazur**, Dyrektor Operacyjny, LG Energy Solution, p.mazur@lgesolution.com, +48 515 889 221

## DZIAŁALNOŚĆ DODATKOWA

Wykładowca — Studia Podyplomowe, Politechnika Wroclawska

Paź 2022

Prowadzenie zajęć z przedmiotu Lean Manufacturing na studiach podyplomowych. 30 godzin dydaktycznych w semestrze, 2 grupy po 25 słuchaczy.

Trener biegowy — Parkrun Wrocław

Mar 2021

Wolontariusz i trener w cotygodniowych biegach Parkrun. Przygotował 12 osób do ukończenia pierwszego polmaratonu.