

DANIEL WIECZOREK

STRATEGIC TECHNICAL ADVISOR | EX-CEO & R&D LEAD

📍 Wrocław / Remote

📞 696 086 637

✉ wieczorek.d@gmail.com

🌐 [linkedin.com/in/wieczorekdaniel](https://www.linkedin.com/in/wieczorekdaniel)



KLUCZOWE KOMPETENCJE

Strategia Produktowa: Łączenie inżynierii z P&L, zarządzanie cyklem życia produktu.

Inżynieria: Budowa autorskich systemów robotycznych, projektowanie części samochodowych.

Finanse & Venture: Fundraising (VC), zarządzanie portfelem dotacyjnym (NCBiR), Due Diligence techniczne.

Optymalizacja: Lean Manufacturing, metodologia Six Sigma, redukcja kosztów operacyjnych (OPEX).

NARZĘDZIA & SYSTEMY

Data & BI: Google Sheets (GScript), Looker Studio, Power BI.

Engineering: CATIA V5 (>6000h), SolidWorks (>1500h), analizy CFD ANSYS.

Standardy: ISO GD&T, FMEA, DVP&R, FDA, Audyty techniczne.

PROFIL ZAWODOWY

Strategiczny Lider R&D i Produkcji z 14-letnim doświadczeniem (Automotive, Robotyka). Jako były CEO łączę analityczną precyzję fizyka z odpowiedzialnością za wynik finansowy (P&L). Specjalizuję się w podnoszeniu dojrzałości technologicznej organizacji oraz zarządzaniu współpracą w środowiskach wielokulturowych (Japonia, Francja). Wdrażam innowacje, które przekładają się bezpośrednio na optymalizację kosztów i przewagę rynkową.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE

INCREDIBLE MACHINES

Wrocław

Prezes Zarządu (CEO)

11.2019 - 12.2025

- Fundraising & Finanse:** Pozyskanie i rozliczenie **2,75 mln PLN** z funduszy VC oraz grantów NCBiR. Pełna odpowiedzialność za P&L i Due Diligence.
- Zarządzanie Operacyjne:** Budowa interdyscyplinarnych zespołów (R&D, Marketing, Inżynieria, Administracja). Realizacja Kamieni Milowych inwestycji. Nadzór nad obiegiem księgowym i prawnym spółki.
- Strategia IP:** Zarządzanie portfelem własności intelektualnej i komercjalizacja wyników prac badawczych na rynku B2B.

POLEY.ME

Wrocław

Główny Inżynier & Twarz Marki

11.2019 - 12.2025

- R&D Produktu:** Projekt od zera autorskiego systemu robotycznego. Optymalizacja konstrukcji pod kątem kosztów wytworzenia (Design to Cost) i czasem wdrożenia (Time to Market).
- Public Relations:** Reprezentowanie technologii na Forum Ekonomicznym, międzynarodowych konkursach (Nagroda Publiczności w Paryżu), publikacjach o startupach.
- Mierzalne Wyniki:** Wdrożenie systemu redukującego straty surowcowe u klienta z poziomu 9,64% do 0,13% (ROI poniżej 12 miesięcy).

WYKSZTAŁCENIE

**Mgr inż. Zarządzanie i Inżynieria
Produkcji**

spec. Zarządzanie Jakością

Politechnika Wrocławska

Inż. Automatyka i Robotyka

Politechnika Wrocławska

Lic. Fizyka Doświadczalna

Uniwersytet Wrocławski

JĘZYKI

Polski: Ojczysty

Angielski: Zaawansowany (C1/FCE)

Czeski: Podstawowy

NAGRODY & WYRÓŻNIENIA

Polish Tech Day: III Miejsce w konkursie startupowym w Paryżu.

Young Generation Talent of The Year: Innowacyjne podejście w rozwoju produktu.

Publikacja (Mechanik): Metody CAx w wirtualnym prototypowaniu.

INNE DOŚWIADCZENIA

Instruktor Salsy: Leadership poprzez zarządzanie dynamiką grupy i precyzyjną komunikację niewerbalną.

Sztuki Walki / Balet: Budowanie dyscypliny operacyjnej i odporności na stres i ból.

Work & Travel USA: ICE-CREAM Truck Driver - intensywny trening sprzedaży bezpośredniej w trudnym środowisku.

DOŚWIADCZENIE ZAWODOWE (CD.)

VALEO

Praga (Czechy)

Inżynier R&D Produktu (Platforma BMW)

12.2017 - 12.2019

- **Walidacja OEM:** Odpowiedzialność za proces DVP dla kluczowych komponentów platformy FAAR (BMW X1, X2, Mini).
- **Zarządzanie Jakością:** Nadzór nad zgodnością z normami bezpieczeństwa i pomyślne przeprowadzanie audytów technicznych u klienta.
- **Automatyzacja KPI:** Stworzenie narzędzi do monitorowania postępów projektowych, co skróciło czas raportowania o 40%.

SANDEN MANUFACTURING

Polkowice

Senior R&D Engineer / Project Lead

03.2012 - 11.2017

- **Technical Liaison (Window Person):** Strategiczny łącznik między polską produkcją a centralami w Japonii i Francji. Rozwiązywanie krytycznych impasów komunikacyjnych na poziomie inżynierskim i biznesowym.
- **Internal Capability Building:** Roczny cykl szkoleń w Japonii/Francji zaowocował przyznaniem polskiemu oddziałowi uprawnień R&D, eliminując koszty zleceń zewnętrznych.
- **Optymalizacja Procesów:** Wdrożenie nowej technologii Friction Welding, projekt opakowań zwrotnych (17% redukcja kosztów logistycznych), .

HEESUNG ELECTRONICS

Wrocław

Inżynier R&D (Mechanika)

08.2010 - 02.2012

- **Projektowanie Component-level:** Rozwój i walidacja komponentów mechanicznych do modułów BLU (Backlight Unit) dla wiodących producentów elektroniki użytkowej.
- **Analiza Tolerancji:** Optymalizacja procesów grawerowania laserowego elementów optyki Light Guide Plate, co obniżyło odsetek odrzutów na linii montażowej.
- **New Product Introduction:** Planowanie i przeprowadzanie testów, wdrożenie do produkcji masowej nowych komponentów, walidacja u klienta.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO).