

BIOGRAM



MAŁGORZATA PRZYMUSIAŁA

Specjalizacja
Teoria Rozwiązywania
Innowacyjnych Zadań – TRIZ

- prowadzenie szkoleń i warsztatów TRIZ
- opracowanie materiałów szkoleniowych
- współautorstwo podręczników na I i II poziom certyfikacji Międzynarodowego Stowarzyszenia TRIZ (MA TRIZ)
- nadzór ekspercki nad grupami projektowymi TRIZ

w liczbach:

- **19 lat** doświadczenia zawodowego w obszarze organizacji produkcji przemysłowej
- **8 lat** praktyki w zakresie TRIZ
- **4 lata** prowadzenia szkoleń na I poziom certyfikacji MA TRIZ
- **40** przeprowadzonych szkoleń (stacjonarnych oraz zdalnych)
- **500** przeszkolonych osób
- **2** napisane podręczniki

Doświadczenie zawodowe

- 16 lat pracy w zakładzie produkcyjnym międzynarodowego koncernu (przetwórstwo metalu)
- 5 lat pracy w firmach z branży technologii medycznych
- 4 lata prowadzenia szkoleń TRIZ

Kwalifikacje (wykształcenie / certyfikaty / kursy)

- 2020 – Projektowanie slajdów i wizualizacja danych
- 2017 – Certyfikat MA TRIZ III stopnia
- 2017 – Certyfikat MA TRIZ II stopnia
- 2016 – Certyfikat MA TRIZ I stopnia
- 2013 – Szkolenie podstawowe TRIZ (Instytut Fizyki PAN)
- 2011/2012- cykl szkoleń Six Sigma (zdany egzamin na poziom Black Belt)
- 2005-2006 – wdrożenie SAP (Power User w obszarze MM, SD i PP)
- 2001 – cykl szkoleń z zarządzania projektami
- 1991 – Uniwersytet Łódzki, Wydział Filologiczny

Przykładowe zrealizowane projekty

- Szkolenia publiczne i zamknięte na I poziom certyfikacji MA TRIZ zakończone egzaminem.
- Pierwszy polski podręcznik na I poziom certyfikacji MA TRIZ.
- Pierwszy polski podręcznik na I poziom certyfikacji MA TRIZ – wersja w języku angielskim (trwają prace nad tłumaczeniami na niemiecki, chiński i hebrajski).
- Podręcznik na II poziom certyfikacji MA TRIZ – wersja w języku angielskim.
- Opracowanie polskich materiałów szkoleniowych na I poziom certyfikacji na podstawie wymagań MA TRIZ.
- Wdrożenie TRIZ w firmie produkcyjnej (30 szkolonych osób, 3 stopnie certyfikacji, 5 projektów produktowych, 5 projektów procesowych)

Wybrani klienci:

Allcomp Polska sp. z o.o., Solaris Bus & Coach SA, Nexteer Automotive Poland Sp. z o.o., OPTINAV sp. z o.o., Sanok Rubber Company SA, Laguna Fabryka Okuć Sp. z o.o., Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Politechnika Łódzka, Politechnika Warszawska, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie, Politechnika Białostocka, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Uniwersytet Zielonogórski, Uniwersytet im. M. Kopernika w Toruniu.