

SZKOLENIE

LUBUSKI
INSTYTUT
JAKOŚCI

EFFECTIVE PROBLEM
SOLVING
WG PODRĘCZNIKA AIAG



PROGRAM

1. IDENTYFIKACJA PROBLEMU

- Analiza Pareto
- Diagram SIPOC
- Analiza IS/ IS NOT
- Histogram
- Współczynniki zdolności procesu Cp i Cpk
- Analiza Systemów Pomiarowych MSA – Gage R&R

2. POWSTRZYMANIE

- Proces powstrzymania

3. TRYB AWARYJNY & ANALIZA PRZYCZYŃ ŹRÓDŁOWYCH (RCA)

- Burza mózgów
- Diagram przyczynowo-skutkowy (Ishikawa fishbone)
- Analiza 5WHY
- Planowanie eksperymentów (DoE)
- Testowanie hipotez (Test CHI Kwadrat)
- Wykres punktowy & współczynnik korelacji Pearsona

4. WYBÓR I WDRAŻANIE DZIAŁAŃ KORYGUJĄCYCH

- Matryca decyzji
- Wykres Gantta

5. KONTROLA & STANDARYZACJA

- Plan kontroli procesu
- Error-proofing

