

# SZKOLENIE

LUBUSKI  
INSTYTUT  
JAKOŚCI

INŻYNIER KONTROLI JAKOŚCI



# PROGRAM

KONTAKT

+48 880181426  
INFO@LIJ.COM.PL

- Kontrola wejściowa materiału (AQL wg ISO 2859-1)
- Inspekcja procesu produkcji (Plan kontroli procesu)
- Statystyczne sterowanie procesem SPC (karta  $\bar{x}$  - R średnia; współczynniki zdolności procesu  $C_p$ ,  $C_{pk}$ ,  $P_p$ ,  $P_{pk}$ ; analiza procesu - histogram) (case studies)
- Kontrola produktu gotowego (Plan kontroli wyrobu)
- Narzędzia problem solving (Burza mózgów metodą Philippsa 623; 5M+E, Ishikawa Fishbone, 5WHY; 5W+2H) (case studies)
- Proces zarządzania niezgodnościami (Karta niezgodności, Raport 8D) (case studies)
- Podstawy metrologii i MSA (spójność pomiarowa, metoda Gage R&R)

Szkolenie zostało podzielone na 7 szczegółowych modułów tematycznych

TRUDNE SZKOLENIA PROSTO

