

# KARTA SZKOLENIA



Temat szkolenia	<b>SPC – Statystyczne sterowanie procesem produkcji</b>
Cel szkolenia	Przedstawienie wymagań podręcznika SPC dla statystycznego nadzorowania procesu produkcji.
Korzyści ze szkolenia	Uzyskanie umiejętności poprawnego przeprowadzenia analizy SPC oraz usprawniania procesu produkcji na podstawie uzyskanych informacji.
Czas trwania (godz. lekcyjne)	7 godzin (1 dzień x 7 godzin)
Ilość uczestników	Grupa do 12 osób
Program szkolenia	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wprowadzenie do wymagań SPC</li><li>2. Wymagania IATF 16949:2016 dotyczące SPC</li><li>3. Podstawy statystycznego sterowania procesem produkcji</li><li>4. Wskaźniki zdolności procesu i maszyn:<ul style="list-style-type: none"><li>– wskaźniki Cp, Cpk</li><li>– wskaźniki Pp, Ppk</li><li>– wskaźniki Cm, Cmk</li></ul></li><li>5. Karty kontroli procesu produkcji</li><li>6. Sygnały kontrolne w SPC</li></ol>
Adresaci szkolenia	Szkolenie przeznaczone jest dla osób odpowiedzialnych za jakość, osób odpowiedzialnych za nadzór nad procesem produkcji, osób realizujących audyty jakości u dostawców, osób odpowiedzialnych za jakość dostawców, pracowników działów SQA, Liderów projektów doskonalących, osób realizujących projekty Six Sigma
Sprawy organizacyjne	Zleceniodawca zapewnia: salę szkoleniową, flip chart oraz rzutnik multimedialny.
Forma szkolenia	<ul style="list-style-type: none"><li>– Stacjonarne u klienta</li><li>– Online</li></ul>
Dodatkowe informacje o szkoleniu	<a href="http://www.yourmcs.pl">Link do szkolenia na stronie www.yourmcs.pl</a>