

Temat szkolenia	Lider TPM2, czyli rozliczanie pracowników i logistyka w UR, działach technicznych: zarządzanie i uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, surowców, zapasów.
Czas trwania	3 dni
Tryb szkolenia	otwarte
Rodzaj programu	-
Wymagania wstępne	<ul style="list-style-type: none"> • Odbyte szkolenie TPM1 lub znajomość podstaw TPM
Cel szkolenia	<ul style="list-style-type: none"> • Poznanie jak rozliczać pracowników wskaźnikiem OCE • Umiejętności w zarządzaniu i uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, surowców, zapasów w UR • Stosowanie metod, narzędzi i wskaźników do logistyki w UR
Zakres/Program	<p>Wstęp – przedstawienie się, oczekiwań, obowiązujących zasad organizacyjnych.</p> <p>OCE (Overall Craft Effectiveness - Całkowita Efektywność Pracowników DUR) jako jedno z podstawowych narzędzi TPM sprawnego funkcjonowania WCM - World Class Manufacturing. Metodologia obliczania wskaźnika OCE.</p> <p>OCE, ocena SUR/DUR,</p> <p>System dzielenia się informacją - raportowanie OCE.</p> <p>Wizualizacja i stosowanie OCE jako podstawowe narzędzie Pracy Zespołowej na poziomie produkcji.</p> <p>Rola OCE w funkcjonowaniu praktyki produkcyjnej Ukierunkowanego Doskonalenia (Focus Improvement).</p> <p>ITD i OTIF oraz kwalifikowanie dostawców, pracowników przy zarządzaniu zapasami, dostawami.</p> <p>Diagram Pareto-Lorenza przy hierarchizacji zapasów i części eksploatacyjnych.</p> <p>EOQ (Economic Order Quantity – Ekonomiczna Wielkość Zamówienia),</p> <p>Rabaty ilościowe – czy zniżka od dostawcy jest opłacalna dla firmy?</p> <p>ROP (Re-Order Point - Punkt Ponownego Zamawiania), czyli zarządzanie częściami zamiennymi w dziale utrzymania ruchu - przykłady, wzory, ćwiczenia i zadania do wykonania.</p> <p>FIFO, LIFO, HIFO, FEFO, Kanban:</p> <p>Metody pull w określaniu zapasów</p> <ul style="list-style-type: none"> o Wprowadzenie do kanban o Obliczanie poziomów bezpieczeństwa, maksymalnego o Obliczenia liczby kart kanban dla części zakupowych <p>Przykłady magazynowania</p> <p>Mechanizm zarządzania zapasami</p> <ul style="list-style-type: none"> o Definicja zapasów o Materiały eksploatacyjne czy części zamienne <p>Narzędzia analiz statystycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> o Znaczenie statystyki w zarządzaniu o Rodzaje analiz zapasów: o ABC, XYZ, HML, FSN, DTMR, VED, SDE <p>Przykładowe mierniki i</p>

■	<p>wskaźniki logistyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Lista 24 wskaźników o Analiza wskaźników <p>Podsumowanie.</p>
Sposób zaliczenia	Obecność oraz aktywność na zajęciach
Wyposażenie pracowni	Rzutnik multimedialny.
Oprogramowanie	Brak
Kwalifikacje wykładowcy	Wykształcenie wyższe na kierunkach związanych z tematyką szkolenia
Narzędzia ewaluacji	