

<b>Temat szkolenia</b>	<b>Lider Logistyki ZL1, czyli rozliczanie pracowników, budowanie wskaźników logistycznych a także zarządzanie zaopatrzeniem poprzez statystykę: uzupełnianie materiałów, surowców, zapasów.</b>
<b>Czas trwania</b>	3 dni
<b>Tryb szkolenia</b>	otwarte
<b>Rodzaj programu</b>	-
<b>Wymagania wstępne</b>	
<b>Cel szkolenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poznanie jak rozliczać pracowników</li> <li>• Umiejętności w zarządzaniu i uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, surowców, zapasów w logistyce</li> <li>• Wybór i stosowanie metod, narzędzi oraz wskaźników przydatnych do logistyki</li> </ul>
<b>Zakres/Program</b>	<p><b>Wstęp – przedstawienie się, oczekiwania, obowiązujących zasad organizacyjnych.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ KPI (ang. Key Performance Indicator): definicje skuteczności, efektywności, jakości, wydajności</li> <li>▪</li> </ul> <p><b>ITD i OTIF oraz kwalifikowanie dostawców, pracowników przy zarządzaniu zapasami, dostawami.</b></p> <p><b>Diagram Pareto-Lorenza przy hierarchizacji zapasów i części eksploatacyjnych.</b></p> <p><b>EOQ (Economic Order Quantity – Ekonomiczna Wielkość Zamówienia), Rabaty ilościowe – czy zniżka od dostawcy jest opłacalna dla firmy? ROP (Re-Order Point - Punkt Ponownego Zamawiania), czyli zarządzanie częściami zamiennymi w dziale utrzymania ruchu - przykłady, wzory, ćwiczenia i zadania do wykonania.</b></p> <p><b>FIFO, LIFO, HIFO, FEFO, Kanban:</b> Metody pull w określaniu zapasów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Wprowadzenie do kanban</li> <li>o Obliczanie poziomów bezpieczeństwa, maksymalnego</li> <li>o Obliczenia liczby kart kanban dla części zakupowych</li> </ul> <p>Przykłady magazynowania Mechanizm zarządzania zapasami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Definicja zapasów</li> <li>o Materiały eksploatacyjne czy części zamienne</li> </ul> <p>Narzędzia analiz statystycznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Znaczenie statystyki w zarządzaniu</li> <li>o Rodzaje analiz zapasów:</li> <li>o <b>ABC, XYZ, HML, FSN, DTMR, VED, SDE</b></li> </ul> <p>Przykładowe mierniki i wskaźniki logistyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Lista 24 wskaźników</li> <li>o Analiza wskaźników</li> </ul>

	<p>- „przerzucanie piłki” – elementy Hoshin Kanri w budowaniu wskaźników</p> <p>Podsumowanie.</p>
<b>Sposób zaliczenia</b>	Obecność oraz aktywność na zajęciach
<b>Wyposażenie pracowni</b>	Rzutnik multimedialny.
<b>Oprogramowanie</b>	Brak
<b>Kwalifikacje wykładowcy</b>	Wykształcenie wyższe na kierunkach związanych z tematyką szkolenia
<b>Narzędzia ewaluacji</b>	