1. **Wykorzystanie systemu KANBAN w zarządzaniu logistyką wewnętrzną.**

**Forma**: szkolenie

**Czas trwania szkolenia**: ok. 6 godzin zegarowych

(w zależności od potrzeb czas może ulec modyfikacji)

1. **Adresaci**

Szkolenie adresowane jest do przedsiębiorstw produkcyjnych oraz usługowych niezależnie od branży związanej z działalnością przedsiębiorstwa, zainteresowanych podnoszeniem poziomu wiedzy i umiejętności pracowników różnych szczebli w tym wyższej i średniej kadry kierowniczej, specjalistów oraz pracowników szczebla operacyjnego związanych z kierowaniem i realizacją przepływów rzeczowych, np. dostaw komponentów, surowców
i materiałów do produkcji, zaopatrzeniem w materiały eksploatacyjne, części zamienne, narzędzia etc... Szkolenie to może być również interesujące dla przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą, w ramach której występują zagadnienia zarządzania łańcuchem dostaw i przepływami materialnymi, jak również dla "osób prywatnych", zainteresowanych poszerzeniem wiedzy i umiejętności związanych z zakresem szkolenia.

1. **Zakres tematyczny szkolenia**

Szkolenie obejmuje zagadnienia związane z zarządzaniem przepływami w logistyce wewnętrznej przedsiębiorstwa z wykorzystaniem systemu KANBAN. W ramach szkolenie uczestnicy zapoznają się z podstawami funkcjonowania systemu pchanego oraz systemu ssącego oraz poznają zalety i wady rozwiązań PUSH i PULL.

W dalszej części szkolenia uczestnicy poznają zasady funkcjonowania systemu KANBAN, oraz zdobywają wiedzę i umiejętności potrzebne do nadzoru nad funkcjonowaniem logistyki wewnętrznej zarządzanej w systemie KANBAN.

Następnie uczestnicy poznają zasady tworzenia systemu KANBAN i nabywają umiejętności potrzebne do wdrażania rozwiązań logistycznych zarządzanych kanbanami, w tym opracowania karty KANBAN oraz dokonania wyliczeń potrzebnych do efektywnego zarządzania dostawami w systemie KANBAN.

1. **Efekty z przeprowadzonego szkolenia**
* Nabycie przez uczestników wiedzy z zakresu zarządzania przepływami logistycznymi w systemie PUSH i PULL, w tym na temat charakterystyki, zalet oraz wad obydwu rozwiązań.
* Nabycie wiedzy na temat budowy i funkcjonowania systemu KANBAN.
* Nabycie przez uczestników wiedzy i umiejętności zarządzania systemem logistycznym sterowanym KANBAN.
* Nabycie umiejętności tworzenia praktycznych rozwiązań zarządzania przepływami opartych na zastosowaniu systemu KANBAN.

**Osoba prowadząca szkolenie**

**Robert Kaszuba – doktor nauk technicznych, inżynier mechanik.** Wykładowca, praktyk i konsultant. W pracy akademickiej związany z takimi dziedzinami wiedzy jak zarządzanie produkcją i usługami, logistyka i badania operacyjne oraz zarządzanie jakością. Od wielu lat zajmuje się działalnością szkoleniową i doradczą obejmującą doskonalenie procesów biznesowych realizowanych przez przedsiębiorstwa produkcyjne i usługowe. Posiada bogate doświadczenia zawodowe w implementacji narzędzi Lean, w obszarach produkcji, logistyki i usług, zdobyte w trakcie prowadzenia projektów, warsztatów, wdrożeń i szkoleń oraz kilkuletniej pracy w korporacji międzynarodowej.