

LUQAM Sp. z o.o.  
Sp.k.

## Gospodarka magazynowa w dziale Utrzymania Ruchu

Numer usługi 2024/07/16/8433/2224074

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 7 h

📅 04.10.2024 do 04.10.2024

1 205,40 PLN brutto

980,00 PLN netto

172,20 PLN brutto/h

140,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Identyfikator projektu</b>	Kierunek - Rozwój
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technolodzy i Inżynierowie Procesu</li><li>• Brygadziści i Liderzy obszarów produkcyjnych</li><li>• Liderzy i Specjaliści wspomagający procesy produkcyjne</li><li>• Kierownicy, Specjaliści i Technicy działów Utrzymania Ruchu</li><li>• Osoby odpowiedzialne za wdrażanie i doskonalenie narzędzi Lean w środowisku produkcyjnym</li></ul> Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	15
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-10-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	7
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa "Gospodarka magazynowa w dziale Utrzymania Ruchu" przygotowuje do zarządzania częściami zamiennymi i materiałami w ramach utrzymania ruchu w swoim przedsiębiorstwie.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zarządza kosztami utrzymania ruchu oraz zapasami części zamiennych i materiałów.	Definiuje zapasy, omawia sposoby zbierania danych, określa kryterium ważności części zamiennych, omawia identyfikację i kategoryzację posiadanych części zamiennych, omawia metodę ABC, określa poziomy bezpieczeństwa, omawia EOQ i ROP.	Test teoretyczny
Organizuje magazyn części zamiennych oraz wykorzystuje narzędzia systemu Pull.	Opisuje metodologie organizacji magazynu części zamiennych, omawia wprowadzanie magazynów podręcznych oraz wykorzystanie magazynów konsygnacyjnych. Charakteryzuje zakupy narzędzi, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych. Omawia i wykorzystuje metodologię Kanban, definiuje wizualizację części zamiennych w magazynie, omawia zagadnienie oceny poddostawców.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

tak

# Program

1. Procesy utrzymania ruchu w przedsiębiorstwie.
2. Zarządzanie kosztami utrzymania ruchu.
3. Zarządzanie zapasami części zamiennych i materiałów.
  - Definicje zapasów.
  - Sposoby zbierania danych o stanie zapasów części zamiennych.
  - Określenie kryterium ważności części zamiennych.
  - Identyfikacja i kategoryzacja posiadanych części zamiennych.
  - Kategoryzacja metodą ABC.
  - Określenie poziomów bezpieczeństwa.
  - Określenie optymalnej partii zamówienia materiałów (EOQ, ROP).
4. Organizacja magazynu części zamiennych.
  - Metodologia organizacji magazynu części zamiennych.
  - Wprowadzenie magazynów podręcznych.
  - Wykorzystanie magazynów konsygnacyjnych.
5. Zakupy narzędzi, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.
6. Narzędzia systemu Pull w zastosowaniu do części zamiennych.
  - Wykorzystanie metodologii Kanban.
  - Wizualizacja w magazynie części zamiennych.
7. Ocena poddostawców.
8. Doskonalenie systemu zarządzania częściami zmiennymi.

<https://www.luqam.com/szkolenia/harmonogram/gospodarka-magazynowa-w-dziale-utrzymania-ruchu/>

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 2

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 2</b> Gospodarka magazynowa w dziale Utrzymania Ruchu - szkolenie, rozmowa na żywo, casy, podczas szkolenia zaplanowane są przerwy	Bartłomiej Tomczyński	04-10-2024	09:00	16:00	07:00
<b>2 z 2</b> Test teoretyczny	-	04-10-2024	16:00	16:30	00:30

# Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 205,40 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	980,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	172,20 PLN
Koszt osobogodziny netto	140,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Bartłomiej Tomczyński

Specjalista w zakresie narzędzi Lean Management, doświadczony Auditor Ligi Mistrzów 5S. Swoje doświadczenie zdobywał m.in. na stanowiskach, takich jak Koordynator Lean Manufacturing, Kierownik zmiany, Inżynier rozwoju procesów. Do jego głównych zadań należało m.in. wdrażanie i koordynacja systemów usprawniających produkcję z zakresu Lean Manufacturing, czy analiza procesów produkcyjnych. Wykładowca w Wyższej Szkole Zarządzania i Bankowości w Krakowie oraz na Uczelni Łazarskiego w Warszawie na studiach podyplomowych Menadżer Jakości i Bezpieczeństwa Żywności oraz Lean Sigma Academy.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały ze szkolenia udostępniane są w formie elektronicznej w Systemie dla Klientów LUQAM

### Warunki uczestnictwa

Wypełnienie formularza na stronie: <https://www.luqam.com/szkolenia/harmonogram/gospodarka-magazynowa-w-dziale-utrzymania-ruchu/>

### Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

## Warunki techniczne

- Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy);
- 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej);
- System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 11), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS.

Wymagane jest korzystanie z Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge (Chromium), Yandex lub Opera.

Szkolenie realizowane jest poprzez platformę ClickMeeting, nie ma konieczności instalowania oprogramowania .

## Kontakt



**Marta Wróbel**

**E-mail** [szkolenia@luqam.com](mailto:szkolenia@luqam.com)

**Telefon** (+48) 507 174 084