



## Gospodarka magazynowa zgodnie z Lean Logistic czyli nowoczesne zarządzanie zapasami i doskonalenie procesów magazynowych - Certyfikowane szkolenie.

Numer usługi 2025/12/19/8282/3222913

2 693,70 PLN brutto  
2 190,00 PLN netto  
149,65 PLN brutto/h  
121,67 PLN netto/h

Centrum Organizacji  
Szkoleń i  
Konferencji SEMPER  
Magdalena  
Wolniewicz-Kesaria

📄 Usługa szkoleniowa  
📺 zdalna w czasie rzeczywistym  
🕒 18:00 h  
📅 08.07.2026 do 10.07.2026

★★★★☆ 4,5 / 5

3 117 ocen

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Logistyka

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do osób zarządzających magazynami, kierowników logistyki, specjalistów ds. zaopatrzenia oraz pracowników odpowiedzialnych za procesy magazynowe. Grupa docelowa obejmuje zarówno osoby z doświadczeniem w zarządzaniu magazynami, które chcą doskonalic swoje umiejętności, jak i osoby rozpoczynające pracę w tym obszarze, które chcą zdobyć kompleksową wiedzę na temat efektywnego gospodarowania zapasami.

### Minimalna liczba uczestników

2

### Maksymalna liczba uczestników

15

### Data zakończenia rekrutacji

07-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

18

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji w zakresie gospodarki magazynowej zgodnie z koncepcją Lean Logistics. Uczestnicy udoskonalą umiejętności zarządzania zapasami w magazynach, aby zminimalizować straty i koszty. Pozyskają praktyczne narzędzia i strategie, które umożliwią optymalizację procesów magazynowych.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p><b>Wiedza:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- określa podstawowe zasady Lean, takie jak identyfikacja marnotrawstwa oraz redukcja strat i kosztów.</li> <li>- omawia techniki mapowania strumieni wartości (VSM - Value Stream Mapping).</li> <li>- planuje dobór odpowiednich technik i narzędzi Lean do zastosowania w magazynach.</li> <li>- omawia systemy ERP i WMS oraz ich rolę w optymalizacji procesów magazynowych.</li> <li>- planuje efektywne wykorzystanie regałów i powierzchni składowania.</li> </ul>	<p><b>Uczestnik po szkoleniu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienia i definiuje podstawowe zasady Lean.</li> <li>-wymienia kluczowe elementy i symbole używane w mapowaniu strumieni wartości.</li> <li>-uzasadnia wybór konkretnych technik i narzędzi w odniesieniu do specyficznych problemów magazynowych.</li> <li>-opisuje zasady 5S w kontekście organizacji przestrzeni magazynowej.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p><b>Umiejętności:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizuje procesy magazynowe pod kątem marnotrawstwa.</li> <li>- tworzy mapy strumieni wartości.</li> <li>- analizuje praktyczne przypadki wdrożenia Lean Logistics i wyciąganie wniosków z tych doświadczeń.</li> <li>- wykorzystuje prognozy popytu do planowania zamówień</li> </ul>	<p><b>Uczestnik po szkoleniu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeprowadza analizę procesów magazynowych</li> <li>-interpretuje stworzoną mapę i zaproponować działania usprawniające.</li> <li>- identyfikuje kluczowe czynniki sukcesu i wyzwania w przedstawionych przypadkach.</li> <li>- planuje zamówienia i harmonogramować dostawy, uwzględniając prognozy popytu.</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p><b>Kompetencje społeczne:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ocenia jak odpowiednio reagować w różnych sytuacjach związanych z wykonywanym zawodem</li> <li>- identyfikuje własny styl uczenia się i wybiera sposoby dalszego kształcenia,</li> <li>- określa znaczenie komunikacji interpersonalnej oraz prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu.</li> </ul>	<p><b>Uczestnik po szkoleniu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobiera odpowiednie metody do dalszego kształcenia</li> <li>- reaguje odpowiednio do różnorodnych kontekstów zawodowych</li> </ul>	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

- szkolenie trwa 3 dni (łącznie 18h) i możesz w nim uczestniczyć z dowolnego miejsca dołączając do wirtualnego pokoju konferencyjnego wykorzystując urządzenie z dostępem do internetu,
- podczas szkolenia zaplanowane są przerwy, które wliczają się w czas trwania usługi,
- szkolenie podzielone jest na część teoretyczną w wymiarze 14 godzin oraz część praktyczną w wymiarze 4 godzin, co łącznie stanowi 18 godzin szkolenia,
- zajęcia odbywają się w godzinach 09.00-15.00 każdego dnia według harmonogramu:

Dzień 1:

Godz. 09:00 – 09:10 – PRE TEST do uzupełnienia przed szkoleniem

Godz. 09:10 - 10:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

Rejestracja uczestników, powitanie i wprowadzenie do szkolenia.

### **Moduł 1: Wprowadzenie do Lean Logistics:**

Czym jest Lean Logistics i jego zalety w gospodarce magazynowej.

Podstawowe zasady Lean: identyfikacja marnotrawstwa, redukcja strat i kosztów.

Godz. 10:30 - 10:45 - przerwa

Godz. 10:45 - 12:00 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

### **Moduł 2: Identyfikacja marnotrawstwa w procesach magazynowych:**

Analiza procesów magazynowych pod kątem marnotrawstwa.

Techniki mapowania strumieni wartości (VSM - Value Stream Mapping).

Godz. 12:00 - 12:20 - przerwa

Godz. 12:20 - 13:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

### **Moduł 3: Wypracowywanie strategii minimalizacji strat i optymalizacji zapasów:**

Wybór odpowiednich technik i narzędzi Lean do zastosowania w magazynach.

Planowanie i wdrażanie zmian w gospodarce magazynowej.

Godz. 13:00 - 13:30 - przerwa

Godz. 13:45 - 15:00 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

### **Moduł 4: Studium przypadku: sukcesy i wyzwania wdrożenia Lean Logistics:**

Praktyczne przykłady z różnych branż.

Dzień 2:

Godz. 09:00 - 10:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

**Moduł 5: Techniki organizacji przestrzeni magazynowej w kontekście Lean Logistics:**

Wykorzystanie zasad 5S do optymalizacji układu magazynu.

Efektywne wykorzystanie regałów i powierzchni składowania.

Godz. 10:30 - 10:45 - przerwa

Godz. 10:45 - 12:00 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

**Moduł 6: Doskonalenie procesów kompletacji i pakowania zamówień:**

Techniki pick-to-light, pick-to-voice, czy pick-to-cart.

Pakowanie zgodne z zasadami Lean i minimalizacją strat.

Godz. 12:00 - 12:20 - przerwa

Godz. 12:20 - 13:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

**Moduł 7: Planowanie i harmonogramowanie dostaw w magazynie:**

Wykorzystanie prognoz popytu do optymalizacji zamówień.

Just-in-Time (JIT) i Just-in-Sequence (JIS) w magazynach.

Godz. 13:30 - 13:45 - przerwa

Godz. 13:45 - 15:00 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

**Moduł 8: Doskonalenie umiejętności obsługi systemów informatycznych wspomagających gospodarkę magazynową:**

Wykorzystanie systemów ERP i WMS do optymalizacji procesów magazynowych.

Dzień 3:

Godz. 09:00 - 10:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

**Moduł 9: Tworzenie efektywnych wskaźników wydajności magazynu:**

KPIs (Key Performance Indicators) w kontekście gospodarki magazynowej.

Analiza wyników i podejmowanie działań poprawczych.

Godz. 10:30 - 10:45 - przerwa

Godz. 10:45 - 12:00 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu)

**Moduł 10: Zarządzanie zespołem magazynowym i motywowanie do ciągłego doskonalenia:**

Tworzenie kultury ciągłego doskonalenia.

Motywowanie pracowników do zaangażowania w procesy optymalizacyjne.

Godz. 12:00 - 12:20 - przerwa

Godz. 12:20 - 13:30 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

**Moduł 11: Podsumowanie i omówienie praktycznych aspektów wdrażania Lean Logistics w różnych branżach:**

Dyskusja na temat możliwości implementacji w rzeczywistym otoczeniu.

Godz. 13:30 - 13:45 - przerwa

Godz. 13:45 - 14:40 – szkolenie (rozmowa na żywo, współdzielenie ekranu, ćwiczenia)

Dzielenie się wnioskami i pomysłami uczestników.

Podsumowanie szkolenia, wręczenie certyfikatów i zakończenie warsztatów.

Godz. 14.40 - 14:50 – POST TEST walidacja usługi

Godz. 14:50 - 15:00 – podsumowanie i zakończenie szkolenia

- Szkolenie będzie realizowane w wymiarze 18-godzinnym, gdzie 1 godzina odpowiada godzinie zegarowej (60min.)

Walidacja usługi zostanie przeprowadzona w oparciu o **PRE i POST TESTY**, które zostaną udostępnione uczestnikom na **początku szkolenia** oraz ponownie weryfikowane **przed jego zakończeniem**. Celem testów jest ocena stopnia przyswojenia wiedzy oraz praktycznych umiejętności związanych z oferowaną usługą. Testy przygotowane są w formacie **pytań jednokrotnego wyboru**, co pozwala na jednoznaczne sprawdzenie wiedzy uczestników oraz łatwe porównanie wyników z testu wstępnego (PRE TEST) i końcowego (POST TEST).

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 24</b> PRE TEST do uzupełnienia przed szkoleniem	-	08-07-2026	09:00	09:10	00:10
<b>2 z 24</b> Moduł 1: Wprowadzenie do Lean Logistics:	Damian Szczepaniak	08-07-2026	09:10	10:30	01:20
<b>3 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	08-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>4 z 24</b> Moduł 2: Identyfikacja marnotrawstwa w procesach magazynowych:	Damian Szczepaniak	08-07-2026	10:45	12:00	01:15
<b>5 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	08-07-2026	12:00	12:20	00:20
<b>6 z 24</b> Moduł 3: Wypracowywanie strategii minimalizacji strat i optymalizacji zapasów:	Damian Szczepaniak	08-07-2026	12:20	13:30	01:10
<b>7 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	08-07-2026	13:30	13:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 24</b> Moduł 4: Studium przypadku: sukcesy i wyzwania wdrożenia Lean Logistics:	Damian Szczepaniak	08-07-2026	13:45	15:00	01:15
<b>9 z 24</b> Moduł 5: Techniki organizacji przestrzeni magazynowej w kontekście Lean Logistics:	Damian Szczepaniak	09-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>10 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	09-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>11 z 24</b> Moduł 6: Doskonalenie procesów kompletacji i pakowania zamówień:	Damian Szczepaniak	09-07-2026	10:45	12:00	01:15
<b>12 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	09-07-2026	12:00	12:20	00:20
<b>13 z 24</b> Moduł 7: Planowanie i harmonogramowanie dostaw w magazynie:	Damian Szczepaniak	09-07-2026	12:20	13:30	01:10
<b>14 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	09-07-2026	13:30	13:45	00:15
<b>15 z 24</b> Moduł 8: Doskonalenie umiejętności obsługi systemów informatycznych wspomagających gospodarkę magazynową:	Damian Szczepaniak	09-07-2026	13:45	15:00	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 24</b> Moduł 9: Tworzenie efektywnych wskaźników wydajności magazynu:	Damian Szczepaniak	10-07-2026	09:00	10:30	01:30
<b>17 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	10-07-2026	10:30	10:45	00:15
<b>18 z 24</b> Moduł 10: Zarządzanie zespołem magazynowym i motywowanie do ciągłego doskonalenia:	Damian Szczepaniak	10-07-2026	10:45	12:00	01:15
<b>19 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	10-07-2026	12:00	12:20	00:20
<b>20 z 24</b> Moduł 11: Podsumowanie i omówienie praktycznych aspektów wdrażania Lean Logistics w różnych branżach:	Damian Szczepaniak	10-07-2026	12:20	13:30	01:10
<b>21 z 24</b> przerwa	Damian Szczepaniak	10-07-2026	13:30	13:45	00:15
<b>22 z 24</b> Dzielenie się wnioskami i pomysłami uczestników.	Damian Szczepaniak	10-07-2026	13:45	14:40	00:55
<b>23 z 24</b> POST TEST walidacja usługi	-	10-07-2026	14:40	14:50	00:10
<b>24 z 24</b> podsumowanie i zakończenie szkolenia	Damian Szczepaniak	10-07-2026	14:50	15:00	00:10

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 693,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 190,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	149,65 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Damian Szczepaniak

Ekspert w zakresie rozwoju i zarządzania biznesami wykorzystujący między innymi metody: Master Six Sigma Green i Black Belt, Lean Management, w tym SOP (Sales and Operations Planning) Lean Manufacturing (6S, TPM, SMED, VSM, Kanban, Mizumashi, Makigami, Poka-Yoke, OPL, Balansowanie procesów (Yamazumi), normowanie czasów pracy metodą MTM - Methods Time Measurement, w tym MTM-1, MTM-2, MTM-3, MTM-UAS), Lean Office, KAIZEN, TQM (mapowanie procesów biznesowych, zarządzanie projektami (Prince, PMI), problem solving 2.0, 8D, QRQC, normy ISO, TS, badanie satysfakcji klienta, wyliczanie emisji CO2 standard GHG w organizacjach - scope 1, 2, 3 (zakres 1, 2, 3), elementy logistyczne i tzw. "miękkie" standardy komunikacji (zarządzanie zespołem i pracownikiem, motywowanie, delegowanie, asertywność w tym rozmowy oceniające, akademia lidera, mistrza, brygadzysty, menadżera, rozwiązywanie konfliktów, negocjacje. Posiada bogate doświadczenie w prowadzeniu szkoleń o podobnej tematyce dla osób dorosłych w okresie 5 lat wstecz od daty rozpoczęcia szkolenia.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- materiały szkoleniowe w wersji elektronicznej
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu

**Uczestnik zobowiązany jest do udziału w co najmniej 80% zajęć szkoleniowych. Frekwencja będzie weryfikowana na podstawie zapisów logowań na platformie, za pośrednictwem której realizowane jest szkolenie. Wymogiem Organizatora jest również posiadanie przez Uczestnika urządzenia wyposażonego w głośnik, mikrofon oraz kamerę.**

### Warunki uczestnictwa

Dla uczestników finansujących udział w szkoleniu w minimum 70% lub w całości ze środków publicznych następuje zwolnienie z obowiązku opłaty podatku VAT. Zwolnienie z podatku VAT na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity DzU. 2025 poz. 832).

- Walidacja usługi odbędzie się poprzez PRE i POST TESTY przekazane dla uczestników na początku szkolenia oraz ponownie weryfikowane przed jego zakończeniem.
- Usługa będzie rejestrowana w celu kontroli i audytu. Wizerunek uczestników będzie rejestrowany. Uczestnik zobowiązany jest do posiadania i używania sprawnej kamerki internetowej.

## Informacje dodatkowe

- wygodna forma szkolenia - wystarczy dostęp do urządzenia z Internetem (komputer, tablet, telefon), słuchawki lub głośniki i ulubiony fotel
- szkolenie realizowane jest w nowoczesnej formie w wirtualnym pokoju konferencyjnym i kameralnej grupie uczestników
- bierzesz udział w pełnowartościowym szkoleniu - Trener prowadzi zajęcia "na żywo" - widzisz go i słyszysz
- pokaz prezentacji, ankiet i ćwiczeń widzisz na ekranie swojego komputera w czasie rzeczywistym.
- podczas szkolenia Trener aktywizuje uczestników zadając pytania, na które można odpowiedzieć w czasie rzeczywistym
- otrzymujesz certyfikat wydany przez jedną z wiodących firm szkoleniowych w Polsce
- masz dostęp do konsultacji poszkoleniowych w formie e-mail do 4 tygodni po zrealizowanym szkoleniu
- otrzymujesz indywidualną kartę rabatową upoważniającą do 10% zniżki na wszystkie kolejne szkolenia stacjonarne i online organizowane przez Centrum Organizacji Szkoleń i Konferencji SEMPER

## Warunki techniczne

### Wymagania techniczne:

- Platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa - Platforma Zoom (<https://zoom-video.pl/>)

### Wymagania sprzętowe:

- Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu
- Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik - minimalna prędkość łącza: 512 KB/sek
- Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów - komputer, laptop lub inne urządzenie z dostępem do internetu. Nie ma potrzeby instalowania specjalnego oprogramowania.
- Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line - od momentu rozpoczęcia szkolenia do momentu zakończenia szkolenia
- Potrzebna jest zainstalowana najbardziej aktualna oficjalna wersja jednej z przeglądarek: Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Edge lub Opera. Procesor dwurdzeniowy 2GHz lub lepszy (zalecany czterordzeniowy); 2GB pamięci RAM (zalecane 4GB lub więcej); System operacyjny taki jak Windows 8 (zalecany Windows 10), Mac OS wersja 10.13 (zalecana najnowsza wersja), Linux, Chrome OS. Łącze internetowe o minimalnej przepustowości do zapewnienia transmisji dźwięku 512Kb/s, zalecane min. 2 Mb/s oraz min. 1 Mb/s do zapewnienia transmisji łącznie dźwięku i wizji, zalecane min. 2,5 Mb/s.
- Uczestnik szkolenia online zobowiązany jest do posiadania sprawnej kamery internetowej oraz jej włączenia podczas trwania zajęć w celu potwierdzenia i rejestracji obecności.

## Kontakt



**Angelika Poznańska**

**E-mail** [info@szkolenia-semper.pl](mailto:info@szkolenia-semper.pl)

**Telefon** (+48) 570 590 060