



## SCM. SUPPLY CHAIN MANAGEMENT- ZARZĄDZANIE ŁAŃCUCHEM DOSTAW - szkolenie

Numer usługi 2026/02/19/4951/3348099

3 800,00 PLN brutto  
3 800,00 PLN netto  
158,33 PLN brutto/h  
158,33 PLN netto/h  
112,08 PLN cena rynkowa ⓘ

MPM Productivity  
Management Sp. z  
o.o.

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,6 / 5

🕒 24 h

21 ocen

📅 18.05.2026 do 21.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Logistyka
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie to skierowane jest do pracowników związanych z planowaniem, produkcją, dystrybucją lub zaopatrzeniem mających minimum roczny staż pracy na podobnym stanowisku.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	18
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	16-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie umożliwia opanowanie zagadnień związanych z zarządzaniem łańcuchem dostaw i sterowaniem produkcją. Szkolenie rozwija kompetencje z zakresu zintegrowanego systemu planowania. Szkolenie uczy motywowania i rozwijania zespołu zespół, aby poprawić wysoką wydajność i zwiększyć poczucie odpowiedzialności w obszarze łańcucha dostaw.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą systemowego podejścia do problemu planowania.	Charakteryzuje istotę oraz funkcjonalność systemowego podejścia do problemu planowania wykorzystania zasobów firmy oraz sterowania procesami ich wykorzystania.	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą na temat zintegrowanego systemu planowania MRPII .	Rozróżnia, w jaki sposób hierarchicznie porządkować zintegrowany system planowania MRPII.	Wywiad swobodny
	Zarządza kompetencjami i odpowiedzialnością uczestników systemu planowania MRPII.	Wywiad swobodny
Stosuje procedury związane z obszarem MRPII.	Projektuje główne zasady, metody i techniki rządzące zasadniczymi obszarami systemu MRPII, w szczególności zaś obszarami: prognozowania i zarządzania popytem, nadrzędnego planowania zasobów, planowania zapotrzebowania materiałowego, szczegółowego badania dostępności wymaganych zasobów, harmonogramowania i sterowania operacyjnego, ciągłego doskonalenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Rozwija umiejętności interpersonalne i komunikacyjne.	Stosuje zasady umiejętności interpersonalnych i komunikacyjnych, z możliwością utrzymywania efektywnych relacji roboczych z różnymi interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Umiejętnie rozwiązuje konflikty.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi podejmować decyzje i przejmować odpowiedzialności za wyniki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętnie organizuje współpracę w zespole.	Buduje pozytywne relacje wewnątrz organizacji i z otoczeniem biznesowym.	Wywiad swobodny
	Motywuje i koordynuje podległe zespoły pracownicze w obszarze łańcucha dostaw.	Wywiad swobodny

## 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

- Wstęp do problematyki SCM
- Rola strategii w budowaniu łańcucha wartości
- Konflikt w Organizacji
- Prognozowanie
- Planowanie Sprzedaży i Operacji S&OP
- Mechanika MPS i MRP
- Dynamika MPS i MRP
- Kontrola i wykonanie operacji PAC
- Zarządzanie zdolnościami oraz układy na produkcji
- Ciągłe doskonalenie

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Przygotowanie do sesji 1 - opracowanie case'a powtórzeniowego; odpowiedź na pytania z PDF; praca własna	Aleksander Okraska	18-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 17</b> Strategia	Aleksander Okraska	18-05-2026	09:00	12:00	03:00

---

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 17</b> Przygotowanie do sesji 2 - obejrzenie filmu wyjaśniającego zadanie dostępnego na platformie Zoom i wykonanie zadań	Aleksander Okraska	18-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>4 z 17</b> Konflikt w Organizacji	Aleksander Okraska	18-05-2026	14:00	15:30	01:30
<b>5 z 17</b> Przygotowanie do sesji 3 - opracowanie case'a powtórzeniowego; odpowiedź na pytania z PDF; praca własna	Aleksander Okraska	19-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>6 z 17</b> Prognozowanie – Zarządzanie Popytem – Demand Management	Aleksander Okraska	19-05-2026	09:00	11:30	02:30
<b>7 z 17</b> Przygotowanie do sesji 4 - obejrzenie filmu wyjaśniającego zadanie dostępnego na platformie Zoom i wykonanie zadań	Aleksander Okraska	19-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>8 z 17</b> Planowanie Sprzedaży i Operacji – Sales and Operations Planning (S&OP)	Aleksander Okraska	19-05-2026	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>9 z 17</b> Przygotowanie do sesji 5 - opracowanie case'a powtórzeniowego; odpowiedź na pytania z PDF; praca własna	Aleksander Okraska	20-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>10 z 17</b> Mechanika MPS i MRP	Aleksander Okraska	20-05-2026	09:00	11:30	02:30
<b>11 z 17</b> Przygotowanie do sesji 6 - obejrzenie filmu wyjaśniającego zadanie dostępnego na platformie Zoom i wykonanie zadań	Aleksander Okraska	20-05-2026	13:00	14:00	01:00
<b>12 z 17</b> Dynamika MPS i MRP	Aleksander Okraska	20-05-2026	14:00	15:30	01:30
<b>13 z 17</b> Przygotowanie do sesji 7 - opracowanie case'a powtórzeniowego; odpowiedź na pytania z PDF; praca własna	Aleksander Okraska	21-05-2026	08:00	09:00	01:00
<b>14 z 17</b> Kontrola i wykonanie operacji PAC	Aleksander Okraska	21-05-2026	09:00	11:30	02:30
<b>15 z 17</b> Przygotowanie do sesji 8 - obejrzenie filmu wyjaśniającego zadanie dostępnego na platformie Zoom i wykonanie zadań	Aleksander Okraska	21-05-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 17</b> Zarządzanie zdolnościami oraz układy na produkcji i ciągłe doskonalenie	Aleksander Okraska	21-05-2026	14:00	14:45	00:45
<b>17 z 17</b> Walidacja	Aleksander Okraska	21-05-2026	14:45	15:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	158,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	158,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Aleksander Okraska

Przez prawie 20 lat zajmował się łańcuchem dostaw jako Kierownik Logistyki, Supply Chain Manager a nawet Szef Produkcji.

Wie, że gdy różne działy w firmie realizują różne cele, to oczekiwany poziom obsługi klienta i realizacja dostaw na czas może być wyzwaniem.

W firmie z branży budowlanej musiał zmierzyć się z pytaniem Szefa, dlaczego produkując na zamówienie i mając historycznie rekordowy poziom zamówień, magazyn wyrobów jest zapelniony pod korek, a Klienci nerwowo reagują na rosnący czas oczekiwania na dostawy.

Doświadczył wyzwań związanych ze współpracą z dostawcami z całego świata, mierząc się z krytycznym znaczeniem długich Lead Time'ów dla poziomu zapasu i poziomu obsługi Klienta.

Zajmował się re-inżynierią procesów logistycznych, jako 6σ Lean Green Belt, Project Manager

prowadził dziesiątki projektów optymalizacyjnych, wdrażając nowe rozwiązania, procesy i produkty.

Zarządzając wieloma zespołami, od kilku do kilkuset osób, wielokrotnie przekonał się, jak wielką rolę pełni motywacja i wspieranie rozwoju kompetencji, od pracownika produkcji/magazynu po kierownika działu. Nauczył się, że zróżnicowany łańcuch jest tak efektywny, jak doświadczony i zmotywowane są jego ogniwa.

Aktualnie, swoim doświadczeniem i wiedzą dzieli się z innymi podczas szkoleń i wdrożeń prowadzonych przez MPM Productivity Management w obszarach: SCM; production management; wewnętrzne przepływy materiałowe; SPC – statistical process control; Lean Manufacturing.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia uczestnicy wykonują ćwiczenia praktyczne obrazujące omawiane zagadnienia i proponujące konkretne koncepcje praktycznych rozwiązań problemów. Otrzymują praktyczne materiały zawierające wzorcowe plany wdrożeń.

Podręcznik (drukowany) polskojęzyczny.

Dyplom szkolenia sygnowany logo MPM.

### Informacje dodatkowe

Na potrzeby zwolnienia z podatku VAT szkoleń zgodnie z

1) par. 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. z późniejszymi zmianami – w przypadku szkoleń finansowanych co najmniej w 70% ze środków publicznych

2) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. z późniejszymi zmianami – w przypadku szkoleń finansowanych w 100% ze środków publicznych

## Warunki techniczne

Zanim spotkają się Państwo „na żywo” przez Internet z naszym konsultantem, proszę o sprawdzenie możliwości korzystania z oprogramowania/platformy Zoom, na której będzie miało miejsce nadchodzące szkolenie.

Link do przetestowania komputera/przełgładarki. W przypadku problemów, prosimy o kontakt z działem IT swojej firmy:  
<https://zoom.us/test>

Uprzedzając pytania – pomimo wszelkich zastrzeżeń Zoom daje najlepszą jakość obrazu, dźwięku, możliwość nagrywania sesji, a także narzędzia do prowadzenia szkoleń.

Na szkoleniu będą potrzebowali Państwo: sprzętu do pisania (ołówki/długopis/ew. notes); zaangażowania.; stabilnego łącza internetowego, sprawdzonego komputera z przeglądarką współpracującą z ZOOM, zestawu słuchawkowego wraz z mikrofonem (będzie możliwość dyskusowania na szkoleniu) oraz... kamerki (na początku każdego spotkania kolega będzie chciał się przywitać, przedstawić, coś podsumować itp. ).

Prosimy, by Uczestnicy odbywający szkolenie online w firmie, zarezerwowali sobie odosobnioną salkę do zajęć, gwarantującą komfort nauki - nie jest to wymóg.

Dane dostępne do szkolenia (link do każdej sesji szkoleniowej na platformie ZOOM) zostaną wysyłane na dzień przed rozpoczęciem usługi.

# Kontakt



**DAGMARA KOPACKA**

**E-mail** [dagmara.kopacka@mpm24.com](mailto:dagmara.kopacka@mpm24.com)

**Telefon** (+48) 510 111 035