

AKAT Consulting Sp.  
z o.o.**Specjalista ds. gospodarki materiałowej**

Numer usługi 2021/08/09/52158/1133904

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 09.06.2025 do 13.06.2025

**4 500,00 PLN** brutto

4 500,00 PLN netto

112,50 PLN brutto/h

112,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupę docelową stanowią osoby zatrudnione w zakładach pracy w branży motoryzacyjnej, chcące przekwalifikować się na stanowisko Specjalista ds. gospodarki materiałowej
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	08-06-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	40
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa Specjalista ds. gospodarki materiałowej - Przepis na rozwój w branży MOTO potwierdza przygotowanie do samodzielnego pełnienia obowiązków specjalisty ds. gospodarki materiałowej.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
określa wskaźniki przedstawiające efektywność przepływu materiałów	korzysta z koncepcji zarządzania łańcuchem dostaw w celu zminimalizowania kosztów magazynowania, przeładunku i logistyki	Test teoretyczny
stosuje odpowiednie metody i narzędzia do identyfikuje tzw. wąskie gardła i nieefektywne gospodarowanie materiałami i zasobami stosuje odpowiednie metody i narzędzia do identyfikuje tzw. wąskie gardła i nieefektywne gospodarowanie materiałami i zasobami	tworzy mapę stanu docelowego	Test teoretyczny
określa zasady rachunkowości finansowej w celu poprawy kluczowych wskaźników wykonania	opracowuje strategię komunikacji w łańcuchu dostaw	Test teoretyczny
skutecznie zarządza relacjami z dostawcami w celu zapewnienia, że materiały są wysyłane prawidłowo i na czas	przegląda zlecenia robocze i praktyki w zakresie tworzenia harmonogramów w celu zapewnienia terminowej dostawy,	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

### Sesja 1:

Wprowadzenie do szkolenia i pre-test wiedzy

Zasady opracowywania planów zarządzania i prognozowania zapotrzebowania na materiały do celów produkcyjnych

Skuteczna koordynacja realizacji wykonania ww. planów

Case study: prognozowanie zapotrzebowania na materiały do celów produkcyjnych

---

### Sesja 2:

Podstawy wskaźników i mierników procesów

Warunku efektywności przepływu materiałów

Koncepcja zarządzania łańcuchem dostaw

Komunikacja w łańcuchu dostaw

Case study: rola i dobór wskaźników do efektywnego łańcucha dostaw

---

### Sesja 3:

Podstawy mapowania procesów dostaw i przepływu materiałów

Tworzenie mapy stanu obecnego i mapy stanu docelowego

Identyfikacja wąskich gardeł w procesie

Podstawy TOC i Kaizen

Warsztat praktyczny: mapowanie i doskonalenie procesu

---

### Sesja 4:

Zasady rachunkowości finansowej w łańcuchu dostaw

Typy dokumentów stosowanych w gospodarce materiałowej

Źródła i akty prawne związane z gospodarką materiałową

Odpowiedzialność i sankcje karne wynikające z błędów w dokumentacji

Tworzenie struktury dokumentów gospodarki materiałowej w przedsiębiorstwie

---

### Sesja 5:

Kontrola dostaw i odbiór materiałów

Tworzenie i utrzymywanie procedur dot. odpowiedniego poziomu zapasów

Tworzenie harmonogramów dostaw

Metody analizy danych i oceny dostawców

Tworzenie transparentnych procedur i standardów związanych z dostawami i gospodarką materiałową

Podsumowanie i zakończenie szkolenia

Egzamin wewnętrzny

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 18</b> Wprowadzenie do szkolenia i pre-test wiedzy	Marek Krasieński	09-06-2025	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 18</b> Zasady opracowywania planów zarządzania i prognozowania zapotrzebowania na materiały do celów produkcyjnych	Marek Krasieński	09-06-2025	09:00	12:00	03:00
<b>3 z 18</b> przerwa	Marek Krasieński	09-06-2025	12:00	12:15	00:15
<b>4 z 18</b> Case study: prognozowanie zapotrzebowania na materiały do celów produkcyjnych	Marek Krasieński	09-06-2025	12:15	16:00	03:45
<b>5 z 18</b> Podstawy wskaźników i mierników procesów. Warunki efektywności przepływu materiałów. Koncepcja zarządzania łańcuchem dostaw.	Marek Krasieński	10-06-2025	08:00	12:00	04:00
<b>6 z 18</b> przerwa	Marek Krasieński	10-06-2025	12:00	12:15	00:15
<b>7 z 18</b> Komunikacja w łańcuchu dostaw.	Marek Krasieński	10-06-2025	12:15	14:00	01:45
<b>8 z 18</b> Case study: rola i dobór wskaźników do efektywnego łańcucha dostaw	Marek Krasieński	10-06-2025	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>9 z 18</b> Podstawy mapowania procesów dostaw i przepływu materiałów. Tworzenie mapy stanu obecnego i mapy stanu docelowego. Identyfikacja wąskich gardeł w procesie.</p>	Marek Krasieński	11-06-2025	08:00	12:00	04:00
<p><b>10 z 18</b> przerwa</p>	Marek Krasieński	11-06-2025	12:00	12:15	00:15
<p><b>11 z 18</b> Warsztat praktyczny: mapowanie i doskonalenie procesu</p>	Marek Krasieński	11-06-2025	12:15	16:00	03:45
<p><b>12 z 18</b> Zasady rachunkowości finansowej w łańcuchu dostaw. Typy dokumentów stosowanych w gospodarce materiałowej. Źródła i akty prawne związane z gospodarką materiałową.</p>	Marek Krasieński	12-06-2025	08:00	12:00	04:00
<p><b>13 z 18</b> przerwa</p>	Marek Krasieński	12-06-2025	12:00	12:15	00:15
<p><b>14 z 18</b> Odpowiedzialność i sankcje karne wynikające z błędów w dokumentacji. Tworzenie struktury dokumentów gospodarki materiałowej w przedsiębiorstwie</p>	Marek Krasieński	12-06-2025	12:15	16:00	03:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 18 Kontrola dostaw i odbiór materiałów. Tworzenie i utrzymywanie procedur dot. odpowiedniego poziomu zapasów. Tworzenie harmonogramów dostaw.	Marek Krasieński	13-06-2025	08:00	12:00	04:00
16 z 18 przerwa	Marek Krasieński	13-06-2025	12:00	12:15	00:15
17 z 18 Skuteczna koordynacja realizacji wykonania ww. planów.	Marek Krasieński	13-06-2025	12:15	14:00	01:45
18 z 18 Metody analizy danych i oceny dostawców. Tworzenie transparentnych procedur i standardów związanych z dostawami i gospodarką materiałową. Podsumowanie i zakończenie szkolenia.	Marek Krasieński	13-06-2025	14:00	16:00	02:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	112,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Marek Krasiński

Lean management, zarządzanie

Człowiek, który wierzy w ideę lean i kaizen. W praktyce prowadzi badania związane z wdrożeniem lean management dostosowanego do specyfiki polskiej kultury. Autor książek o kulturze i narzędziach lean management. Trener i konsultant. Zrealizował kilkanaście

projektów wdrożeniowych dla biznesu, ale także finansowanych ze środków rządowych (NCBiR, NCN). Oprócz zajęć dydaktycznych, prowadzi około 800 godzin sesji szkoleniowych z zakresu lean management w roku. Jest autorem pierwszych w Polsce publikacji związanych z możliwością stosowania metodyki Kanban w zarządzaniu projektami IT i non-IT oraz autorskiej metodyki diagnozowania przygotowania organizacji do wdrożenia lean. Realizował projekty m.in. dla Toyota Motor Industries Poland, Bridgestone Diversified Products Poland. LG Display, Guenther Polska, PHP MOCHNIK, Nowy Styl, Langas Group, Sumika Ceramics Polska, KGHM Polska Miedź S.A.

Kierownik Menedżerskich Studiów Podyplomowych Lean Management, Six Sigma, Zarządzanie dla Inżynierów (wpisane do bazy BUR), wykładowca także na innych kierunkach studiów podyplomowych i szkoleniach.

Doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauk o zarządzaniu. Praca doktorska dotyczyła lean managementu. Posiada certyfikaty PDCA Group Lean Trainer, OpEx Six Sigma Green Belt, PRINCE2 Foundation, Audytor 5S. Przeprowadzenie 150h usług szkoleniowych z zakresu przygotowania do samodzielnego pełnienia obowiązków specjalisty ds. gospodarki materiałowej.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzyma długopis, notes, teczkę, a po zakończeniu usługi wypracowane materiały.

### Informacje dodatkowe

**Usługę możemy dopasować do konkretnych potrzeb.**

Realizujemy działania rozwojowe również w **formie zamkniętej – dedykowanej.**

Przed zgłoszeniem na usługę prosimy o kontakt celem potwierdzenia dostępności wolnych miejsc/gwarancji terminu.

---

**Oferujemy kompleksowe wsparcie w pozyskaniu DOFINANSOWANIA na tę usługę (i inne z naszej oferty).**

**Zapraszamy do kontaktu.**

[www.akatconsulting.pl](http://www.akatconsulting.pl)

---

#### **Ogólne warunki świadczenia usługi**

Dokonanie zapisu na usługę jest jednoznaczne z akceptacją ogólnych warunków świadczenia usługi (OWU), które dostępne są pod adresem <https://akatconsulting.pl/ogolne-warunki-umowy-akat-consulting>

---

#### **Podatek VAT**

Usługa szkoleniowa (nd doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczane jest 23% VAT

Podstawa: §3 ust. 1 pkt. 14 roz. Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w spr.zwolnień od podatku od towarów i usług (...) (Dz.U. z 2018 r., poz. 701)

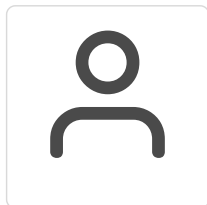
## Adres

Gdańsk

Gdańsk

woj. pomorskie

## Kontakt



**Wojciech Kalisz**

**E-mail** [w.kalisz@akatconsulting.pl](mailto:w.kalisz@akatconsulting.pl)

**Telefon** (+48) 793 487 686