



## Controlling operacyjny produkcji – Jak skutecznie obliczać i raportować KPI produkcyjne

Numer usługi 2026/04/07/7013/3467129

2 816,70 PLN brutto  
2 290,00 PLN netto  
187,78 PLN brutto/h  
152,67 PLN netto/h  
284,58 PLN cena rynkowa ⓘ

Akademia

Controllingu Sp. z  
o.o.

★★★★★ 4,6 / 5

54 oceny

🏠 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 15:00 h

📅 28.05.2026 do 29.05.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie adresowane jest do osób na stanowiskach:

1. Controllerzy obszaru produkcji
2. Analitycy biznesowi obszarów produkcyjnych i operacyjnych
3. Specjaliści Business Intelligence (BI) obszarów produkcyjnych i operacyjnych
4. Dyrektorzy controllingu
5. CFO (Dyrektorzy Finansowi)
6. Finansiści obszaru produkcji
7. Menedżerowie FP&A w obszarze produkcji
8. Kierownicy produkcji
9. Specjaliści ds. optymalizacji procesów
10. Inżynierowie produkcji
11. Specjaliści ds. zarządzania jakością
12. Planiści produkcji
13. Analitycy danych produkcyjnych
14. Konsultanci Lean Management
15. I wszyscy zainteresowani operacyjnym controllingiem w obszarze produkcji

Minimalna liczba uczestników

3

<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	15
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem głównym szkolenia jest wyposażenie uczestników w wiedzę oraz praktyczne umiejętności w zakresie obliczania, interpretowania i raportowania kluczowych wskaźników efektywności produkcyjnej (KPI). Uczestnicy poznają sposoby wykorzystania wskaźników do oceny skuteczności procesów produkcyjnych, identyfikowania obszarów wymagających usprawnień oraz wspierania decyzji zarządczych, co w efekcie przyczyni się do optymalizacji działań operacyjnych i wzrostu efektywności przedsiębiorstwa.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik:  monitoruje i poprawia wydajność produkcji w Twojej firmie  podejmuje trafne decyzje operacyjne oparte na rzetelnych informacjach  redukuje koszty, zwiększa efektywność i lepiej zarządza zasobami  efektywnie zarządza informacjami  monitoruje wskaźniki jakości i implementuje działania korygujące, aby minimalizować defekty i poprawiać jakość produktów.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uczestnik definiuje kluczowe wskaźniki efektywności produkcji oraz je kalkuluje</li> <li>uczestnik stosuje narzędzia i metody analityczne niezbędne do zbierania, analizy oraz interpretacji danych produkcyjnych z różnych źródeł</li> <li>- uczestnik stosuje KPI do optymalizacji procesów produkcyjnych</li> <li>- wykorzystuje KPI do planowania, harmonogramowania, kontroli jakości oraz zarządzania zasobami ludzkimi i maszynowymi</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

### Controlling operacyjny produkcji – Jak skutecznie obliczać i raportować KPI produkcyjne

1. Controlling operacyjny produkcji – wprowadzenie
2. KPI produkcyjne i ich zastosowania (kluczowe mierniki efektywności)
3. Dane pierwotne do kalkulacji KPI produkcyjnych
4. KPI ogólnie charakteryzujące skalę działalności produkcyjnej
5. KPI dotyczące planowania i harmonogramowania produkcji
6. Kontrola jakości produkcji
7. Czasy produkcji
8. Efektywność operacyjna produkcji
9. Zarządzanie dostępnością i wykorzystaniem pracowników produkcyjnych
10. Zarządzanie dostępnością i wykorzystaniem maszyn
11. KPI a zrównoważony rozwój (sustainability)

#### Informacje organizacyjne:

- usługa prowadzona jest w trybie godzin dydaktycznych (45 min)

- dodatkowo w trakcie dnia szkoleniowego przewidziane są dwie przerwy 15 minutowe oraz jedna przerwa trwająca 45 minut. Przerwy nie są ujęte w polu Liczba godzin dydaktycznych

- warunki organizacyjne dla przeprowadzonego szkolenia: każdy uczestnik zajmuje samodzielne stanowisko komputerowe, z łączem internetowym, które zapewnia we własnym zakresie, zajęcia prowadzone są z wykorzystaniem aplikacji MS Teams z wykorzystaniem warsztatowych form prowadzenia zajęć (praca w podgrupach, dyskusje, case studies, ćwiczenia w MS Excel, symulacje, testy itp.)

#### Walidacja:

Walidacja wliczona jest w cenę usługi.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 9

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	28-05-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	28-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>3 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	28-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>4 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	28-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>5 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	29-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>6 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	29-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>7 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	29-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>8 z 9</b> Controlling operacyjny produkcji - chat, współdzielenie ekranu	dr Michał Chalastra	29-05-2026	14:30	15:15	00:45
<b>9 z 9</b> Walidacja test	-	29-05-2026	15:15	16:00	00:45

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70% przysługuje Tobie zwolnienie z podatku VAT

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 816,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	187,78 PLN
Koszt osobogodziny netto	152,67 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Arkadiusz Ostrowski

Architekt i wdrożeniowiec narzędzi Business Intelligence  
Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z klientem biznesowym  
Praktyk w projektowaniu raportowania zarządczego

Doświadczony projektant i wdrożeniowiec narzędzi Business Intelligence, którzy przez kilkanaście lat współpracowali z różnorodnymi klientami biznesowymi Biegle porusza się w tematyce narzędzi jak: Power BI, Qlik, Power Query, MS Excel, MS SQL Server, SAP, i innych. Specjalizuje się w tworzeniu spersonalizowanych rozwiązań hurtowni danych oraz systemów raportowania zarządczego, które nie tylko umożliwiają efektywne przetwarzanie danych, ale również skuteczne wizualizacje. Wielobranżowe doświadczenie pozwala na zrozumienie i adresowanie unikalnych potrzeb każdego klienta, niezależnie od branży, co przekłada się na zwiększenie efektywności procesów raportowania zarządczego w przedsiębiorstwach, posiada ponad 5 letnie doświadczenie w tematyce szkolenia



2 z 2

### dr Michał Chalastra

Konsultant i wdrożeniowiec, wieloletni praktyk controllingu.

Działa od 20 lat, prowadzi wąski profil działalności i koncentruje się na kluczowych obszarach controllingu. Realizuję duże projekty i specjalizuję się w rozwiązaniach ponadstandardowych zgodnych z najlepszymi światowymi wzorcami controllingu.

Uznany w Polsce ekspert z zakresu controllingu, budżetowania, rachunkowości zarządczej i systemów optymalizacyjnych. Wieloletni konsultant wspomagający firmy w praktycznych wdrożeniach controllingu. Pracownik Katedry Rachunkowości na Uniwersytecie Gdańskim. Członek rady Programowej czasopisma „Controlling i Zarządzanie”. Autor wielu artykułów z zakresu rachunkowości i controllingu.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów szkoleniowych (autorski, opracowany przez prowadzącego, podręcznik do każdego przedmiotu oraz zestaw materiałów do ćwiczeń, case studies).

## Warunki uczestnictwa

Ogólne warunki udziału w szkoleniach Akademii Controllingu

<https://www.akademiacontrollingu.pl/regulamin/>

## Informacje dodatkowe

Cena uczestnictwa obejmuje:

- udział w 2 dniach szkoleniowych
- wszystkie materiały szkoleniowe
- certyfikat ukończenia szkolenia

Szkolenie wpisane jest w ścieżkę certyfikacyjną Certified Production Controlling Specialist (CPCS)

<https://www.akademiacontrollingu.pl/certified-production-controlling-specialist-cpcs/>

## Warunki techniczne

- Zalecane jest, aby korzystać z dwóch monitorów. Dzięki funkcji rozszerzenia ekranu będą mogli Państwo na jednym ekranie obserwować prezentację trenera, a na drugim samodzielnie wykonywać zadania w arkuszu Excel.
- Uczestnicy muszą posiadać zainstalowany MS Excel, przynajmniej w wersji 2019. Starsze wersje programu MS Excel nie pozwolą na wykonanie niektórych przewidzianych w programie ćwiczeń.

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym prowadzona będzie za pośrednictwem usługi Microsoft Teams, zawierającej zestaw narzędzi i usług służących współpracy zespołowej.

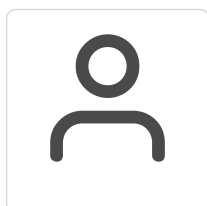
Minimalnymi wymaganiami sprzętowymi do korzystania z usługi Microsoft Teams jest komputer lub urządzenie przenośne z dostępem do Internetu oraz zainstalowana minimum jedna z przeglądarek:

- Internet Explorer 11
- Microsoft Edge
- Najnowsza wersja przeglądarki Chrome
- Najnowsza wersja przeglądarki Firefox

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik to przepustowość łącza min. 1 MB/s (z uwagi na typ połączenia: audio + wideo + współdzielenie ekranu) Dostęp Uczestników do prezentowanych treści i materiałów umożliwi posiadanie komputera z systemem operacyjnym Windows, macOS, iOS, GNU Linux lub Android.

Link umożliwiający uczestnictwo w spotkaniu on-line wysyłany jest indywidualnie do uczestnika.

## Kontakt



**MARTA ELIMER**

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

**Telefon** (+48) 782 559 731