



## Szkolenie IT dla nietechnicznych managerów – kompleksowe wprowadzenie

Numer usługi 2026/04/21/162457/3503346

6 396,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

159,90 PLN brutto/h

130,00 PLN netto/h

249,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Bloomwise Group  
Sp. z o.o.

★★★★☆ 4,4 / 5

17 ocen

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 40 h

📅 13.07.2026 do 17.07.2026

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe

### Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do menedżerów i osób pełniących funkcje kierownicze, które nie posiadają technicznego wykształcenia ani doświadczenia w obszarze IT, a w swojej pracy współpracują z działami technologicznymi, uczestniczą w projektach cyfrowych lub podejmują decyzje dotyczące rozwiązań IT. Usługa jest przeznaczona w szczególności dla kadry zarządzającej średniego i wyższego szczebla, liderów zespołów, kierowników działów biznesowych, właścicieli firm oraz osób odpowiedzialnych za koordynację współpracy między biznesem a IT.

### Minimalna liczba uczestników

5

### Maksymalna liczba uczestników

10

### Data zakończenia rekrutacji

08-07-2026

### Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

### Liczba godzin usługi

40

### Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do świadomego i efektywnego wykorzystywania wiedzy z zakresu technologii informacyjnych w zarządzaniu organizacją, współpracy z zespołami IT oraz podejmowaniu decyzji biznesowych związanych z

infrastrukturą IT, systemami informatycznymi, danymi, cyberbezpieczeństwem i transformacją cyfrową. Po zakończeniu szkolenia uczestnik jest przygotowany do rozumienia kluczowych pojęć i procesów IT, oceny wpływu technologii na działalność organizacji oraz skuteczniejszej komunikacji na s

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje podstawowe pojęcia, elementy i zależności występujące w obszarze IT w organizacji.	rozdziela podstawowe pojęcia związane z obszarem IT i transformacją cyfrową,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	charakteryzuje rolę infrastruktury IT, oprogramowania i systemów informatycznych w działalności organizacji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje zależności pomiędzy potrzebami biznesowymi a rozwiązaniami IT,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia podstawowe funkcje wybranych systemów wykorzystywanych w organizacji, w tym systemów wspierających zarządzanie i przepływ informacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Analizuje znaczenie danych, analityki oraz wybranych technologii cyfrowych w podejmowaniu decyzji biznesowych.	charakteryzuje rolę danych w organizacji i w procesie podejmowania decyzji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela podstawowe zastosowania narzędzi analityki biznesowej i Business Intelligence,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje możliwości wykorzystania sztucznej inteligencji, uczenia maszynowego i Big Data w działalności organizacji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	porównuje przykładowe zastosowania nowoczesnych technologii w kontekście celów biznesowych przedsiębiorstwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Ocenia znaczenie cyberbezpieczeństwa, chmury obliczeniowej oraz zgodności prawnej IT w funkcjonowaniu organizacji.	charakteryzuje podstawowe zagrożenia cyberbezpieczeństwa występujące w środowisku organizacji,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	identyfikuje podstawowe zasady bezpiecznego korzystania z systemów i danych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	rozdziela podstawowe modele i zastosowania chmury obliczeniowej w działalności przedsiębiorstwa,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	omawia znaczenie zgodności działań IT z wymaganiami prawnymi i organizacyjnymi.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Wykorzystuje podstawową wiedzę z zakresu IT do skuteczniejszej współpracy z zespołami technologicznymi i podejmowania decyzji menedżerskich.	rozdziela role wybranych rozwiązań technologicznych we wspieraniu celów biznesowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	dobiera przykłady zastosowań technologii do potrzeb organizacji i zespołów biznesowych,	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	ocenia wpływ wybranych decyzji technologicznych na funkcjonowanie przedsiębiorstwa.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

## 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 realizowane jest w formie zdalnej w czasie rzeczywistym i obejmuje 40 godzin zegarowych (wliczając przerwy). Zajęcia prowadzone są na żywo z wykorzystaniem wykładu interaktywnego, prezentacji, rozmowy na żywo, analizy przykładów, case studies, dyskusji z uczestnikami, elementów ćwiczeniowych oraz sesji pytań i odpowiedzi. Walidacja efektów uczenia się odbywa się w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

## Moduł 1

### Wprowadzenie do IT w kontekście biznesowym

- Co to jest IT i dlaczego jest kluczowe dla nowoczesnego biznesu.
- Przegląd ewolucji technologii i ich wpływu na przemysł.
- Kluczowe technologie definiujące dzisiejszy krajobraz IT (AI, blockchain, cloud computing).
- Przegląd wyzwań i możliwości związanych z integracją IT w biznesie.
- Jak technologia wpływa na modelowanie biznesowe i innowacje.

## Moduł 2

### Elementy infrastruktury IT

- Rola i typy systemów operacyjnych.
- Podstawy sieci komputerowych i ich znaczenie dla biznesu.
- Zabezpieczenia w IT: podstawy cyberbezpieczeństwa.
- Wprowadzenie do chmury obliczeniowej i jej modeli usługowych.

## Moduł 3

### Oprogramowanie biznesowe

- Systemy ERP i CRM: wprowadzenie i korzyści dla biznesu.
- Znaczenie Business Intelligence i analityki danych.
- Przegląd narzędzi do współpracy i komunikacji w zespole.

## Moduł 4

### Podstawy zarządzania projektami IT

- Zrozumienie cyklu życia projektu IT.
- Wprowadzenie do metodyk Agile i Scrum: kluczowe zasady i praktyki.
- Przykłady zastosowań Agile i Scrum w projektach IT.

## Moduł 5

### Cyfrowa transformacja organizacji

- Definicja cyfrowej transformacji i jej wpływu na biznes.
- Wyzwania i możliwości transformacji cyfrowej.
- Strategie wprowadzania zmian cyfrowych w organizacji.
- Case studies: Sukcesy i porażki transformacji cyfrowej.

## Moduł 6

### Cloud Computing i jego rola w biznesie

- Korzyści z wykorzystania chmury obliczeniowej dla firm.
- Wybór dostawcy usług chmurowych: czynniki decyzyjne.
- Bezpieczeństwo i zgodność w chmurze: najlepsze praktyki.
- Przegląd popularnych platform chmurowych i ich oferty.
- Migracja do chmury: etapy, wyzwania i case studies.

## Moduł 7

### Zarządzanie danymi i analityka biznesowa

- Rola danych w organizacji i podejmowaniu decyzji biznesowych.

- Wprowadzenie do narzędzi analityki biznesowej i Business Intelligence.
- Podstawy zarządzania jakością danych.
- Przegląd wizualizacji danych: narzędzia i techniki.

## **Moduł 8**

### **Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji i Machine Learning**

- Podstawowe koncepcje AI i ML i ich znaczenie dla biznesu.
- Przykłady wykorzystania AI w analizie danych.
- Wprowadzenie do procesu uczenia maszynowego.
- Narzędzia i platformy do AI/ML dostępne na rynku.
- Etyczne i społeczne aspekty stosowania AI w biznesie.

## **Moduł 9**

### **Big Data – wykorzystanie dużych zbiorów danych**

- Co to jest Big Data i jak można je wykorzystać w biznesie.
- Technologie przetwarzania Big Data: Hadoop, Spark.
- Praktyczne zastosowania Big Data w różnych branżach.

## **Moduł 10**

### **Podstawy cyberbezpieczeństwa**

- Zrozumienie zagrożeń i sposoby ich przeciwdziałania.
- Polityki bezpieczeństwa i zarządzanie ryzykiem.
- Szkolenia i kultura bezpieczeństwa w organizacji.
- Rola szyfrowania w ochronie danych.
- Znaczenie uwierzytelniania i kontroli dostępu.

## **Moduł 11**

### **Prawne aspekty IT**

- Zrozumienie przepisów dotyczących ochrony danych (np. GDPR).
- Wprowadzenie do prawa autorskiego i licencjonowania w IT.
- Znaczenie zgodności z przepisami w międzynarodowym środowisku biznesowym.
- Case studies: Prawne wyzwania w projektach IT.

## **Moduł 12**

### **Przygotowanie do incydentów i zarządzanie kryzysowe**

- Planowanie reagowania na incydenty bezpieczeństwa.
- Procedury postępowania w przypadku wycieków danych.
- Symulacje i ćwiczenia praktyczne.
- Współpraca z organami ścigania i innymi instytucjami w przypadku incydentów.

## **Moduł 13**

### **Nowe technologie i ich wpływ na przyszłość biznesu**

- Przegląd najnowszych trendów technologicznych (IoT, blockchain).
- Wpływ sztucznej inteligencji na automatyzację i decyzje biznesowe.
- Przygotowanie do adaptacji i integracji nowych rozwiązań.
- Analiza przypadków zastosowania nowych technologii.

## **Moduł 14**

### **Budowanie kultury innowacji w organizacji**

- Strategie promowania innowacyjności i kreatywności wśród pracowników.
- Metody oceny i wdrażania innowacyjnych pomysłów.
- Rozwijanie zdolności adaptacyjnych organizacji do zmieniającego się środowiska technologicznego.
- Case studies: Innowacyjne projekty i ich wpływ na sukces firmy.

## Moduł 15

### Planowanie strategiczne IT i rozwój kariery

- Rola menedżera IT w planowaniu strategicznym firmy.
- Rozwój kompetencji IT dla menedżerów nietechnicznych.
- Ścieżki kariery w IT dla profesjonalistów biznesowych.
- Znaczenie ciągłego kształcenia i aktualizacji wiedzy w dziedzinie IT.

### Walidacja efektów uczenia się

- Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie.

Walidacja efektów uczenia się odbędzie się w formie testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie. Test zostanie przeprowadzony po zakończeniu części dydaktycznej usługi, w formule online, z wykorzystaniem narzędzia elektronicznego. Uczestnik przystępuje do testu samodzielnie, a wynik generowany jest automatycznie przez system na podstawie udzielonych odpowiedzi.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## 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	6 396,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	159,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	130,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w formie elektronicznej, obejmujące prezentację wykorzystaną podczas szkolenia, materiały podsumowujące najważniejsze zagadnienia omawiane w trakcie poszczególnych modułów oraz dodatkowe materiały pomocnicze wspierające utrwalenie wiedzy. Materiały zostaną udostępnione w formacie elektronicznym po zakończeniu usługi lub w trakcie jej realizacji.

## Warunki uczestnictwa

Szkolenie skierowane jest do menedżerów i liderów biznesowych bez technicznego tła. Warunkiem uczestnictwa jest zainteresowanie technologią i chęć zrozumienia jej wpływu na biznes oraz podstawowa znajomość biznesu. Udział w szkoleniu wymaga dostępu do komputera lub innego urządzenia z dostępem do Internetu, umożliwiającemu uczestnictwo w usłudze zdalnej w czasie rzeczywistym.

Warunkiem ukończenia szkolenia jest udział w minimum 80% zajęć.

Frekwencja potwierdzana na podstawie listy obecności z Zoom (raport logowań) lub systemu Operatora, jeśli wymaga tego projekt.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT, gdy spełniony jest warunek finansowania co najmniej 70% wartości usługi ze środków publicznych.

Zasadę tę reguluje:

- Ustawa o podatku od towarów i usług art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c – przy finansowaniu w całości ze środków publicznych.
- Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień § 3 ust. 1 pkt 14 – przy finansowaniu w co najmniej 70% ze środków publicznych.

W pozostałych przypadkach, gdy poziom finansowania środkami publicznymi jest niższy niż 70%, do ceny usługi doliczany jest podatek VAT zgodnie z obowiązującą stawką.

## Warunki techniczne

Usługa realizowana będzie w formie zdalnej w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Zoom. Uczestnik powinien dysponować komputerem, laptopem lub innym urządzeniem multimedialnym z dostępem do Internetu, wyposażonym w sprawny głośnik lub słuchawki oraz mikrofon. Kamera internetowa jest zalecana. Wymagane jest stabilne łącze internetowe umożliwiające udział w spotkaniu online w czasie rzeczywistym. Do udziału w usłudze niezbędne jest korzystanie z aktualnej wersji przeglądarki internetowej lub aplikacji Zoom. Szczegóły dostępu do usługi, w tym link do spotkania, zostaną przekazane przed rozpoczęciem szkolenia.

## Kontakt



**Paulina Granisz**

**E-mail** [p.granisz@bloomvise.pl](mailto:p.granisz@bloomvise.pl)

**Telefon** (+48) 513 070 642