



## CISA® – Certified Information Systems Auditor - akredytowane szkolenie (S\_54197)

Numer usługi 2026/05/20/7629/3573771

5 768,70 PLN brutto  
4 690,00 PLN netto  
206,03 PLN brutto/h  
167,50 PLN netto/h  
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

ASSECO DATA  
SYSTEMS SPÓŁKA  
AKCYJNA

★★★★☆ 4,4 / 5

156 ocen

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 28:00 h
- 📅 15.12.2026 do 18.12.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Audytorzy zewnętrzni i wewnętrzni IT</li><li>• Administratorzy i oficerowie bezpieczeństwa informatycznego</li><li>• Administratorzy sieci i systemów informatycznych</li><li>• Dyrektorzy, menedżerowie, specjaliści i konsultanci odpowiedzialni za ład korporacyjny, ryzyko i zgodność (Governance, Risk, Compliance)</li><li>• Dyrektorzy, menedżerowie, specjaliści i konsultanci ds. audytu IT</li><li>• Dyrektorzy i kadra kierownicza departamentów IT i departamentów bezpieczeństwa</li><li>• Osoby zainteresowane tematyką cyberbezpieczeństwa i audytu IT</li><li>• Osoby chcące podnieść swoje kwalifikacje i zostać Certified Information Systems Auditor (CISA)</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	10-12-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do prowadzenia audytu systemów informacyjnych zgodnie z podejściem CISA®, w tym do planowania audytu IT, oceny kontroli wewnętrznych, identyfikacji ryzyk, analizy zgodności z

wymaganiami regulacyjnymi i bezpieczeństwa oraz formułowania rekomendacji usprawniających. Szkolenie wspiera również przygotowanie do egzaminu certyfikacyjnego CISA®.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik definiuje podstawowe elementy procesu audytu systemów informatycznych zgodnie z podejściem CISA, w tym planowanie audytu, ocenę ryzyka, dobór kontroli, gromadzenie dowodów i raportowanie.</p>	<p>Uczestnik wskazuje prawidłową kolejność lub właściwy element procesu audytu systemów informatycznych w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik rozróżnia kluczowe obszary objęte audytem CISA, w tym ład i zarządzanie IT, rozwój i wdrażanie systemów, eksploatację systemów, odporność biznesową oraz ochronę zasobów informacyjnych.</p>	<p>Uczestnik przyporządkowuje przykładowe zagadnienie audytowe do właściwego obszaru CISA w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik dobiera właściwe podejście audytowe do oceny ryzyk, kontroli i zgodności systemów informatycznych z celami biznesowymi oraz wymaganiami organizacji.</p>	<p>Uczestnik wybiera właściwe działanie audytora IT w opisanej sytuacji problemowej w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik ocenia adekwatność wybranych mechanizmów kontroli w obszarze bezpieczeństwa informacji, zarządzania dostępem, ciągłości działania, kopii zapasowych i reagowania na incydenty.</p>	<p>Uczestnik wskazuje najbardziej adekwatną kontrolę lub działanie korygujące dla opisanego ryzyka w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik uzasadnia znaczenie etyki, niezależności, obiektywizmu i rzetelności w pracy audytora systemów informatycznych.</p>	<p>Uczestnik wybiera zachowanie zgodne z zasadami etycznego i niezależnego prowadzenia audytu w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik komunikuje wyniki audytu w sposób dostosowany do odbiorców biznesowych i technicznych, z uwzględnieniem ryzyka, wpływu na organizację oraz rekomendacji działań.</p>	<p>Uczestnik wskazuje najwłaściwszy sposób sformułowania komunikatu audytowego dla określonej grupy odbiorców w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	<p>Test teoretyczny</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

Ramowy program szkolenia

- **Wprowadzenie do kursu (Course Introduction)**
- **Informacje o egzaminie CISA (CISA Exam Prep)**
- **Obszar 1: Proces audytowania systemów informatycznych (Information System Auditing Process)**
  - Planning:
    - IS Audit Standards, Guidelines, Functions, and Codes of Ethics
    - Types of Audits, Assessments, and Reviews
    - Risk-based Audit Planning
    - Types of Controls and Considerations
  - Execution:
    - Audit Project Management
    - Audit Testing and Sampling Methodology
    - Audit Evidence Collection Techniques
    - Audit Data Analytics
    - Reporting and Communication Techniques
    - Quality Assurance and Improvement of the Audit Process
    - Próbné pytania egzaminacyjne i podsumowanie rozdziału (Practice Questions & Review)
- **Obszar 2: Ład i zarządzanie IT (Governance and Management of IT)**
  - IT Governance:
    - Laws, Regulations, and Industry Standards
    - Organizational Structure, IT Governance, and IT Strategy
    - IT Policies, Standards, Procedures, and Guidelines
    - Enterprise Architecture and Considerations
    - Enterprise Risk Management (ERM)
    - Data Privacy Program and Principles
    - Data Governance and Classification
  - IT Management:
    - IT Resource Management
    - IT Vendor Management
    - IT Performance Monitoring and Reporting
    - Quality Assurance and Quality Management of IT
    - Próbné pytania egzaminacyjne i podsumowanie rozdziału (Practice Questions & Review)
- **Obszar 3: Nabywanie, rozwój i wdrażanie systemów informatycznych (Information Systems Acquisition, Development and Implementation)**
  - Information Systems Acquisition and Development:
    - Project Governance and Management
    - Business Case and Feasibility Analysis
    - System Development Methodologies
    - Control Identification and Design

- Information Systems Implementation:
  - System Readiness and Implementation Testing
  - Implementation Configuration and Release Management
  - System Migration, Infrastructure Deployment, and Data Conversion
  - Postimplementation Review
  - Próbné pytania egzaminacyjne i podsumowanie rozdziału (Practice Questions & Review)
- **Obszar 4: Eksploatacja systemów informatycznych i odporność biznesowa (Information Systems Operations and Business Resilience)**
  - Information Systems Operations:
    - IT Components
    - IT Asset Management
    - Job Scheduling and Production Process Automation
    - System Interfaces
    - End-user Computing and Shadow IT
    - Systems Availability and Capacity Management
    - Problem and Incident Management
    - IT Change, Configuration, and Patch Management
    - Operational Log Management
    - IT Service Level Management
    - Database Management
  - Business Resilience:
    - Business Impact Analysis
    - System and Operational Resilience
    - Data Backup, Storage, and Restoration
    - Business Continuity Plan
    - Disaster Recovery Plans
  - Próbné pytania egzaminacyjne i podsumowanie rozdziału (Practice Questions & Review)
- **Obszar 5: Ochrona zasobów informacyjnych (Protection of Information Assets)**
  - Information Asset Security and Control:
    - Information Asset Security Policies, Frameworks, Standards, and Guidelines
    - Physical and Environmental Controls
    - Identity and Access Management
    - Network and End-Point Security
    - Data Loss Prevention
    - Data Encryption
    - Public Key Infrastructure (PKI)
    - Cloud and Virtualized Environments
    - Mobile, Wireless, and Internet-of-Things Devices
  - Security Event Management:
    - Security Awareness Training and Programs
    - Information System Attack Methods and Techniques
    - Security Testing Tools and Techniques
    - Security Monitoring Logs, Tools, and Techniques
    - Security Incident Response Management
    - Evidence Collection and Forensics
  - Próbné pytania egzaminacyjne i podsumowanie rozdziału (Practice Questions & Review)
- **Podsumowanie szkolenia (Course review)**
- **Wskazówki i porady przed egzaminem CISA (CISA Exam Prep)**

#### Podział godzin:

- **Szkolenie CISA trwa 4 dni, łącznie 28 godzin zegarowych.**
- **Przerwy:** Każdego dnia szkoleniowego przewidziano jedną 30-minutową przerwę lunchową oraz dwie krótsze przerwy po 15 minut.
- **Program obejmuje 5 głównych obszarów tematycznych CISA**, z których każdy realizowany jest w formule łączącej część teoretyczną i praktyczną, w tym pracę na przykładach, analizę scenariuszy audytowych oraz przygotowanie do egzaminu certyfikacyjnego.
- **Część teoretyczna** szkolenia obejmuje 16 godzin lekcyjnych (45 min), a **część praktyczna** również 16 godzin lekcyjnych.
- **Walidacja efektów uczenia się** obejmuje 15-minutowy pre-test diagnostyczny realizowany na początku szkolenia oraz 15-minutowy post-test walidacyjny przeprowadzany po zakończeniu szkolenia.

**Walidacja efektów uczenia się** jest realizowana z zachowaniem rozdzielności funkcji osoby prowadzącej usługę i osoby prowadzącej walidację. **Szkolenie rozpoczyna się pre-testem diagnostycznym**, a **kończy post-testem walidacyjnym** sprawdzającym osiągnięcie efektów uczenia się. Pre i post-test ma formę teoretycznego testu jednokrotnego wyboru udostępnianym na platformie dostawcy

szkolenia. Osoba prowadząca szkolenie nie ocenia odpowiedzi uczestników i nie decyduje o wyniku walidacji. Proces walidacji jest nadzorowany przez wyznaczoną osobę odpowiedzialną za walidację, inną niż osoba prowadząca usługę.

# Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 36

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 -	Walidacja	-	15-12-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 36 Wprowadzenie do kursu (Course Introduction)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	09:15	09:30	00:15
3 z 36 Informacje o egzaminie CISA (CISA Exam Prep)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	09:30	09:45	00:15
4 z 36 Obszar 1: Proces audytowania systemów informatycznych (Information System Auditing Process)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	09:45	10:30	00:45
5 z 36 -	Przerwa	-	15-12-2026	10:30	10:45	00:15
6 z 36 Obszar 1: Proces audytowania systemów informatycznych (Information System Auditing Process)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	10:45	12:15	01:30
7 z 36 -	Przerwa	-	15-12-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>8 z 36</b> Obszar 1: Proces audytowania systemów informatycznych (Information System Auditing Process)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	12:45	14:15	01:30
<b>9 z 36</b> -	Przerwa	-	15-12-2026	14:15	14:30	00:15
<b>10 z 36</b> Obszar 1: Proces audytowania systemów informatycznych (Information System Auditing Process)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	14:30	15:30	01:00
<b>11 z 36</b> Wskazówki i porady przed egzaminem CISA (CISA Exam Prep)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	15-12-2026	15:30	16:00	00:30
<b>12 z 36</b> Obszar 2: Ład i zarządzanie IT (Governance and Management of IT)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	16-12-2026	09:00	10:30	01:30
<b>13 z 36</b> -	Przerwa	-	16-12-2026	10:30	10:45	00:15
<b>14 z 36</b> Obszar 2: Ład i zarządzanie IT (Governance and Management of IT)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	16-12-2026	10:45	12:15	01:30
<b>15 z 36</b> -	Przerwa	-	16-12-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 36 Obszar 3: Nabywanie, rozwój i wdrażanie systemów informatycznych (Information Systems Acquisition, Development and Implementation)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	16-12-2026	12:45	14:15	01:30
17 z 36 -	Przerwa	-	16-12-2026	14:15	14:30	00:15
18 z 36 Obszar 3: Nabywanie, rozwój i wdrażanie systemów informatycznych (Information Systems Acquisition, Development and Implementation)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	16-12-2026	14:30	15:30	01:00
19 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CISA (CISA Exam Prep)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	16-12-2026	15:30	16:00	00:30
20 z 36 Obszar 4: Eksploatacja systemów informatycznych i odporność biznesowa (Information Systems Operations and Business Resilience)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	17-12-2026	09:00	10:30	01:30
21 z 36 -	Przerwa	-	17-12-2026	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 36 Obszar 4: Eksploatacja systemów informatycznych i odporność biznesowa (Information Systems Operations and Business Resilience)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	17-12-2026	10:45	12:15	01:30
23 z 36 -	Przerwa	-	17-12-2026	12:15	12:45	00:30
24 z 36 Obszar 4: Eksploatacja systemów informatycznych i odporność biznesowa (Information Systems Operations and Business Resilience)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	17-12-2026	12:45	14:15	01:30
25 z 36 -	Przerwa	-	17-12-2026	14:15	14:30	00:15
26 z 36 Obszar 4: Eksploatacja systemów informatycznych i odporność biznesowa (Information Systems Operations and Business Resilience)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	17-12-2026	14:30	15:30	01:00
27 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CISA (CISA Exam Prep)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	17-12-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>28 z 36</b> Obszar 5: Ochrona zasobów informacyjnych (Protection of Information Assets)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	18-12-2026	09:00	10:30	01:30
<b>29 z 36</b> -	Przerwa	-	18-12-2026	10:30	10:45	00:15
<b>30 z 36</b> Obszar 5: Ochrona zasobów informacyjnych (Protection of Information Assets)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	18-12-2026	10:45	12:15	01:30
<b>31 z 36</b> -	Przerwa	-	18-12-2026	12:15	12:45	00:30
<b>32 z 36</b> Obszar 5: Ochrona zasobów informacyjnych (Protection of Information Assets)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	18-12-2026	12:45	14:15	01:30
<b>33 z 36</b> -	Przerwa	-	18-12-2026	14:15	14:30	00:15
<b>34 z 36</b> Obszar 5: Ochrona zasobów informacyjnych (Protection of Information Assets)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	18-12-2026	14:30	15:15	00:45
<b>35 z 36</b> Wskazówki i porady przed egzaminem CISA (CISA Exam Prep)	Zajęcia	JAKUB WOJTASZ	18-12-2026	15:15	15:45	00:30
<b>36 z 36</b> -	Walidacja	-	18-12-2026	15:45	16:00	00:15

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:00

Rodzaj godzin	Liczba godzin
w tym suma godzin zajęć	23:30
w tym suma godzin walidacji	00:30
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	32:00

## Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania za zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 768,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	206,03 PLN
Koszt osobogodziny netto	167,50 PLN

## Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	28:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



## JAKUB WOJTASZ

Konsultant i ekspert ds. cyberbezpieczeństwa, audytor CISA, architekt systemów informatycznych oraz administrator z ponad 20-letnim doświadczeniem w branży IT. Posiada certyfikacje m.in. CISSP, CCSP, CEH, CISSP-ISSAP, CISA, MCSE, MCITP, RHCE i RHCVA. Akredytowany trener ISACA w zakresie CISA, Microsoft Certified Trainer oraz trener EC-Council w zakresie CEH. W ciągu ostatnich 5 lat aktywnie prowadził szkolenia, wykłady i seminaria z zakresu bezpieczeństwa informatycznego, audytu IT oraz cyberbezpieczeństwa. W szczególności, w tym okresie przygotował ponad 100 osób do międzynarodowego egzaminu certyfikacyjnego CISA®. Na co dzień pełni funkcję Chapter Leada globalnych usług katalogowych w międzynarodowej instytucji finansowej. Specjalizuje się w audytach bezpieczeństwa, ocenie bezpieczeństwa i doradztwie, cloud computingu, analizie systemów, projektowaniu i architekturze rozwiązań IT, wdrażaniu technologii, komunikacji, mentoringu, budowaniu zespołów oraz edukacji.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

### W cenie uczestnik otrzymuje

- Udział w 4-dniowym akredytowanym szkoleniu Certified Information Systems Auditor® (CISA®) prowadzonym na żywo przez trenera eksperta ds. cyberbezpieczeństwa
- Oficjalny podręcznik CISA przygotowujący do egzaminu (eBook CISA Official Review Manual)
- 6-miesięczną subskrypcję bazy pytań egzaminacyjnych i odpowiedzi (CISA Exam Question, Answer and Explanations Database)
- Zaświadczenie Asseco Academy o ukończeniu szkolenia.

### Opcjonalnie, do szkolenia można dokupić

- Voucher na egzamin online CISA ważny 6 miesięcy. Egzamin jest opisany w oddzielnej karcie.

### Organizacja szkolenia

- Rodzaj szkolenia: grupa otwarta
- Forma realizacji: zdalnie (Wirtualna Klasa) prowadzone na żywo przez trenera eksperta
- Język szkolenia: polski
- Język materiałów: angielski
- Materiały szkoleniowe, baza próbnych pytań egzaminacyjnych oraz voucher na egzamin zostaną udostępnione na koncie MyISACA kandydata
- Wielkość grupy: do 20 uczestników
- Szkolenie jest realizowane w godz. 9:00-16:00
- Każdy uczestnik powinien dokonać rejestracji do zdalnej sesji szkoleniowej w godz. 8:30-8:50
- W trakcie dnia szkoleniowego przewidujemy kilka przerw, w tym 1 przerwę 30-minutową i 2 przerwy 15 minutowe.

**Metody interaktywne i aktywizujące prowadzenia usługi** m.in.: dyskusje, quizy, odpowiadanie na pytania testowe, praca z tablicą interaktywną, ćwiczenia do samodzielnego wykonania lub w grupach 3-4 osobowych.

## Warunki uczestnictwa

**Warunki organizacyjne:** Szkolenie realizowane jest w formie zdalnej na żywo. Uczestnik powinien posiadać dostęp do komputera z kamerą i mikrofonem, spełniające minimalne wymagania opisane w sekcji: Warunki techniczne. Uczestnik bierze udział w szkoleniu wraz z całą grupą szkoleniową, zarówno w części teoretycznej, jak i praktycznej, zgodnie z programem.

**Prosimy o zapisanie się na szkolenie przez naszą stronę internetową** <https://academy.asseco.pl/szkolenie/cisa-certified-information-systems-auditor/> w celu rezerwacji miejsca.

**Wymagana frekwencja: min. 80%.** Podstawą weryfikacji są listy obecności tworzona na podstawie rzeczywistego czasu zalogowania w sesji szkoleniowej. Brak wymaganej frekwencji skutkuje nieuznaniem usługi za zrealizowaną i brakiem możliwości rozliczenia dofinansowania w systemie BUR.

## Informacje dodatkowe

**Dla usług z dofinansowaniem powyżej 70% istnieje możliwość wystawienia faktury ZW VAT.** Prosimy o kontakt z Biurem Asseco Academy [academy@assecods.pl](mailto:academy@assecods.pl) Natomiast w przypadku dofinansowania usługi poniżej 70% ze środków publicznych, usługa nie jest zwolniona z podatku VAT. Należy wówczas doliczyć do usługi szkoleniowej należny VAT w wysokości 23%. Podstawa prawna zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. (Dz.U. Nr 54, poz. 535 ze zm.) oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2015, poz. 736 ze zm.).

## Warunki techniczne

**Szkolenie prowadzone jest w formie zdalnej na żywo za pośrednictwem aplikacji Cisco Webex Meeting.** Aby wziąć udział, konieczne jest posiadanie urządzenia takiego jak komputer stacjonarny, laptop wyposażonego w stabilne połączenie internetowe oraz mikrofon i kamerę. Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy będą mieli możliwość przetestowania swojego sprzętu podczas sesji próbnej, aby upewnić się, że połączenie internetowe, mikrofon i kamera/słuchawki działają poprawnie.

### Minimalne wymagania sprzętowo-systemowe:

- Komputer PC z systemem Windows 7 lub nowszym, Max OX 10.13 lub nowszym. Istnieje możliwość korzystania z innych systemów, w tym Linux. Szczegółowe informacje można uzyskać pod adresem: <https://help.webex.com/en-us/nki3xrq/Webex-Meetings-Suite-SystemRequirements>.
- Przeglądarka internetowa (zalecamy korzystanie z Chrome lub Firefox).
- Karta LAN: min. 100 MBPS lub stabilne połączenie WiFi (zalecamy połączenie do sieci „kablem”). Nie dopuszcza się udziału w szkoleniu za pośrednictwem łącz GSM/LTE. Zalecane pasmo, to przynajmniej 2 MB/s (download i upload). W przypadku spadku przepustowości łącza poniżej 1,2 MB/s należy liczyć się z istotnym obniżeniem jakości połączenia.
- Mikrofon i głośniki (zalecamy korzystanie z zestawu typu headset).
- Kamera internetowa.

**Przed szkoleniem każdy uczestnik otrzyma na podany adres email link do platformy, gdzie odbędzie się szkolenie.** Uczestnictwo w szkoleniu umożliwia aktywne uczestnictwo w zajęciach, w tym komunikację z trenerem oraz pozostałymi uczestnikami. Umożliwia to wymianę doświadczeń oraz aktywny kontakt zarówno z grupą, jak i prowadzącym. Dodatkowo, uczestnicy mają dostęp do funkcji czatu online, co jeszcze bardziej ułatwia interakcję.

## Kontakt



**Alicja Kozłowska**

**E-mail** [bur-szkolenia@assecods.pl](mailto:bur-szkolenia@assecods.pl)

**Telefon** (+48) 801 303 030