



CRISC® – Certified in Risk and Information Systems Control - akredytowane szkolenie (S_54734) TERMIN GWARANTOWANY

Numer usługi 2026/05/20/7629/3573808

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
- 📅 01.09.2026 do 04.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none"> • Specjaliści, menadżerzy i konsultanci ds. ryzyka i bezpieczeństwa informacji • Audytorzy zewnętrzni i wewnętrzni IT • Analitycy Ryzyka - Risk Analysts • Specjaliści ds. Kontroli Ryzyka - Risk Control Specialists • Inspektorzy ds. ryzyka/zgodności - Risk/Compliance Investigators • Administratorzy i oficerowie bezpieczeństwa informatycznego • Administratorzy sieci i systemów informatycznych • Dyrektorzy, menedżerowie, specjaliści i konsultanci odpowiedzialni za ład korporacyjny, ryzyko i zgodność (Governance, Risk, Compliance) • Dyrektorzy, menedżerowie, specjaliści i konsultanci ds. audytu IT • Dyrektorzy i kadra kierownicza departamentów IT i departamentów bezpieczeństwa • Osoby zainteresowane tematyką cyberbezpieczeństwa i audytu IT • Osoby chcące podnieść swoje kwalifikacje i zostać Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	27-08-2026
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
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

Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie zarządzania ryzykiem w systemach informacyjnych, obejmujące identyfikację, analizę i ocenę ryzyka IT, projektowanie mechanizmów kontrolnych oraz monitorowanie skuteczności zarządzania ryzykiem. Program łączy perspektywę biznesową i technologiczną w obszarze bezpieczeństwa informacji oraz przygotowuje uczestników do egzaminu certyfikacyjnego CRISC®.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik definiuje podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania ryzykiem IT, w tym ryzyko inherentne, ryzyko rezydualne, apetyt na ryzyko, tolerancję ryzyka, właściciela ryzyka oraz właściciela kontroli.</p>	<p>Uczestnik wskazuje prawidłową definicję wybranego pojęcia z zakresu zarządzania ryzykiem IT w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik rozróżnia kluczowe obszary CRISC®, w tym ład korporacyjny, ocenę ryzyka IT, reagowanie na ryzyko i raportowanie oraz technologie informacyjne i bezpieczeństwo.</p>	<p>Uczestnik przyporządkowuje przykładowe zagadnienie do właściwego obszaru CRISC® w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik identyfikuje zdarzenia ryzyka IT, źródła zagrożeń, podatności, słabości kontroli oraz możliwe skutki biznesowe dla organizacji.</p>	<p>Uczestnik wybiera właściwie opisane zdarzenie ryzyka, przyczynę lub potencjalny skutek biznesowy w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik dobiera adekwatną reakcję na ryzyko oraz mechanizmy kontroli do poziomu ryzyka, celów biznesowych i wymagań organizacji.</p>	<p>Uczestnik wskazuje najbardziej adekwatną opcję reakcji na ryzyko lub właściwą kontrolę dla opisanego scenariusza w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik uzasadnia znaczenie etyki zawodowej, odpowiedzialności i obiektywizmu w procesie zarządzania ryzykiem IT oraz kontroli systemów informacyjnych.</p>	<p>Uczestnik wybiera zachowanie zgodne z zasadami etycznego, odpowiedzialnego i obiektywnego działania specjalisty ds. ryzyka IT w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny
<p>Uczestnik komunikuje informacje o ryzyku i skuteczności kontroli w sposób dostosowany do interesariuszy biznesowych i technicznych.</p>	<p>Uczestnik wskazuje najwłaściwszy sposób przedstawienia informacji o ryzyku, kontroli lub rekomendacji dla określonej grupy odbiorców w pytaniu testowym jednokrotnego wyboru.</p>	Test teoretyczny

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 CRISC (*CRISC Exam Prep*)

Obszar 1: Ład korporacyjny (*Governance*)

- Organizational Governance:
- Organizational Strategy, Goals, and Objectives
- Organizational Structure, Roles and Responsibilities
- Organizational Culture
- Policies and Standards
- Business Processes
- Organizational Assets
- Risk Governance:
- Enterprise Risk Management and Risk Management Framework
- Three Lines of Defense
- Risk Profile
- Risk Appetite and Risk Tolerance
- Legal, Regulatory and Contractual Requirements
- Professional Ethics of Risk Management

Obszar 2: Ocena ryzyka IT (*IT Risk Assessment*)

- IT Risk Identification:
 - Risk Events (e.g., contributing conditions, loss result)
 - Threat Modelling and Threat Landscape
 - Vulnerability and Control Deficiency Analysis (e.g., root cause analysis)
 - Risk Scenario Development
- IT Risk Analysis and Evaluation:
 - Risk Assessment Concepts, Standards and Frameworks
 - Risk Register
 - Risk Analysis Methodologies
 - Business Impact Analysis
 - Inherent and Residual Risk

Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (*Risk Response and Reporting*)

- Risk Response:
 - Risk Treatment / Risk Response Options
 - Risk and Control Ownership
 - Third-Party Risk Management
 - Issue, Finding and Exception Management
 - Management of Emerging Risk
- Control Design and Implementation:
 - Control Types, Standards and Frameworks
 - Control Design, Selection and Analysis
 - Control Implementation
 - Control Testing and Effectiveness Evaluation
- Risk Monitoring and Reporting:
 - Risk Treatment Plans
 - Data Collection, Aggregation, Analysis and Validation
 - Risk and Control Monitoring Techniques
 - Risk and Control Reporting Techniques (heatmap, scorecards, dashboards)
 - Key Performance Indicators
 - Key Risk Indicators (KRIs)
 - Key Control Indicators (KCI)

Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (*Information Technology and Security*)

- Information Technology Principles:
 - Enterprise Architecture
 - IT Operations Management (e.g., change management, IT assets, problems, incidents)
 - Project Management
 - Disaster Recovery Management (DRM)
 - Data Lifecycle Management
 - System Development Life Cycle (SDLC)
 - Emerging Technologies
- Information Security Principles:
 - Information Security Concepts, Frameworks and Standards
 - Information Security Awareness Training
 - Business Continuity Management
 - Data Privacy and Data Protection Principles

Próbne pytania egzaminacyjne i podsumowanie (*Practice Questions & Review*)

Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (*CRISC 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 4 główne obszary tematyczne CRISC**, z których każdy realizowany jest w formie 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	-	01-09-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 36 Wprowadzenie do kursu (Course Introduction)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	09:15	09:30	00:15
3 z 36 Informacje o egzaminie CRISC (CRISC Exam Prep)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	09:30	09:45	00:15
4 z 36 Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	09:45	10:30	00:45
5 z 36 -	Przerwa	-	01-09-2026	10:30	10:45	00:15
6 z 36 Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	10:45	12:15	01:30
7 z 36 -	Przerwa	-	01-09-2026	12:15	12:45	00:30
8 z 36 Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	12:45	14:15	01:30
9 z 36 -	Przerwa	-	01-09-2026	14:15	14:30	00:15
10 z 36 Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	14:30	15:30	01:00
11 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Zajęcia	Artur Grygoruk	01-09-2026	15:30	16:00	00:30
12 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Zajęcia	Artur Grygoruk	02-09-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 36 -	Przerwa	-	02-09-2026	10:30	10:45	00:15
14 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Zajęcia	Artur Grygoruk	02-09-2026	10:45	12:15	01:30
15 z 36 -	Przerwa	-	02-09-2026	12:15	12:45	00:30
16 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Zajęcia	Artur Grygoruk	02-09-2026	12:45	14:15	01:30
17 z 36 -	Przerwa	-	02-09-2026	14:15	14:30	00:15
18 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Zajęcia	Artur Grygoruk	02-09-2026	14:30	15:30	01:00
19 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Zajęcia	Artur Grygoruk	02-09-2026	15:30	16:00	00:30
20 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Zajęcia	Artur Grygoruk	03-09-2026	09:00	10:30	01:30
21 z 36 -	Przerwa	-	03-09-2026	10:30	10:45	00:15
22 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Zajęcia	Artur Grygoruk	03-09-2026	10:45	12:15	01:30
23 z 36 -	Przerwa	-	03-09-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Zajęcia	Artur Grygoruk	03-09-2026	12:45	14:15	01:30
25 z 36 -	Przerwa	-	03-09-2026	14:15	14:30	00:15
26 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Zajęcia	Artur Grygoruk	03-09-2026	14:30	15:30	01:00
27 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Zajęcia	Artur Grygoruk	03-09-2026	15:30	16:00	00:30
28 z 36 Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Zajęcia	Artur Grygoruk	04-09-2026	09:00	10:30	01:30
29 z 36 -	Przerwa	-	04-09-2026	10:30	10:45	00:15
30 z 36 Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Zajęcia	Artur Grygoruk	04-09-2026	10:45	12:15	01:30
31 z 36 -	Przerwa	-	04-09-2026	12:15	12:45	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 36 Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Zajęcia	Artur Grygoruk	04-09-2026	12:45	14:15	01:30
33 z 36 -	Przerwa	-	04-09-2026	14:15	14:30	00:15
34 z 36 Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Zajęcia	Artur Grygoruk	04-09-2026	14:30	15:15	00:45
35 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Zajęcia	Artur Grygoruk	04-09-2026	15:15	15:45	00:30
36 z 36 -	Walidacja	-	04-09-2026	15:45	16:00	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	28:00
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



1 z 1

Artur Grygoruk

Ekspert cyberbezpieczeństwa z ponad 10-letnim doświadczeniem w branży IT, na co dzień pracujący jako Senior Security Consultant L3 Escalation Desk w międzynarodowej organizacji telekomunikacyjnej NTT Ltd. Posiada kluczowe certyfikacje branżowe, m.in. CISSP, CCSP, CRISC, CISM, CEH, CCNP Security, CCSM Elite, PCNSE i PCNSC. Jest akredytowanym trenerem CEH, CRISC i CISM oraz aktywnym członkiem ISC2, ISACA i EC-Council. W ciągu ostatnich 5 lat prowadził szkolenia i projekty doradcze z zakresu cyberbezpieczeństwa, zarządzania ryzykiem IT, bezpieczeństwa sieci, aplikacji, endpoint security, kryptografii oraz oceny bezpieczeństwa. W szczególności, w tym okresie przygotował ponad 150 osób do międzynarodowych egzaminów certyfikacyjnych CISM®, CRISC® i CEH®. Posiada praktyczne doświadczenie w pracy z technologiami Check Point, Palo Alto Networks, Fortinet i Cisco Systems, a także w projektach

związanych z testami bezpieczeństwa, chmurą prywatną i publiczną oraz symulacjami cyberzagrożeń na platformie Cyber Range.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenie uczestnik otrzymuje

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

Opcjonalnie, do szkolenia można dokupić

- Voucher na egzamin online CRISC. 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/crisc-certified-in-risk-and-information-systems-control/> 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 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, Mac OS 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@aseccods.pl

Telefon (+48) 801 303 030