



## CRISC® – Certified in Risk and Information Systems Control - akredytowane szkolenie z egzaminem (S\_54124) TERMIN GWARANTOWANY

Numer usługi 2026/03/07/7629/3387899

9 950,70 PLN brutto  
8 090,00 PLN netto  
355,38 PLN brutto/h  
288,93 PLN netto/h  
261,33 PLN cena rynkowa ⓘ

ASSECO DATA  
SYSTEMS SPÓŁKA  
AKCYJNA

★★★★☆ 4,4 / 5

152 oceny

- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 28:00 h
- 📅 26.05.2026 do 29.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Specjaliści, menadżerzy i konsultanci ds. ryzyka i bezpieczeństwa informacji</li><li>• Audytorzy IT</li><li>• Analitycy Ryzyka - Risk Analysts</li><li>• Specjaliści ds. Kontroli Ryzyka - Risk Control Specialists</li><li>• Inspektorzy ds. ryzyka/zgodności - Risk/Compliance Investigators</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	3
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	28
<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

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><b>WIEDZA:</b> Uczestnik wyjaśnia podstawowe pojęcia i zasady zarządzania ryzykiem w systemach informacyjnych.</p>	<p>Definiuje pojęcie ryzyka w kontekście systemów informacyjnych</p> <p>Rozróżnia zagrożenie, podatność i kontrolę</p> <p>Wskazuje elementy procesu zarządzania ryzykiem</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>WIEDZA:</b> Uczestnik opisuje metody identyfikacji i oceny ryzyka w organizacji.</p> <p><b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> Uczestnik potrafi przeprowadzić analizę ryzyka dla systemów informacyjnych.</p>	<p>dentyfikuje etapy analizy ryzyka</p> <p>Rozróżnia jakościowe i ilościowe metody oceny ryzyka</p> <p>Określa rolę właściciela ryzyka</p> <p>Identyfikuje aktywa i zagrożenia</p> <p>Ocenia poziom ryzyka</p> <p>Proponuje działania ograniczające ryzyko</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p><b>UMIEJĘTNOŚCI:</b> Uczestnik potrafi zaprojektować i ocenić mechanizmy kontroli ograniczające ryzyko IT.</p>	<p>Dobiera kontrolę adekwatną do poziomu ryzyka</p> <p>Oceni skuteczność mechanizmów kontrolnych</p> <p>Rozróżnia kontrolę prewencyjną i detekcyjną</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>KOMPETECJE SPOŁECZNE:</b> Uczestnik przyjmuje odpowiedzialną postawę w zarządzaniu ryzykiem organizacji.</p>	<p>Rozumie znaczenie zarządzania ryzykiem dla organizacji</p> <p>Wspiera kulturę bezpieczeństwa</p> <p>Podejmuje decyzje uwzględniające ryzyko biznesowe</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p><b>KOMPETECJE SPOŁECZNE:</b> Uczestnik komunikuje ryzyko w sposób zrozumiały dla interesariuszy.</p>	<p>Przedstawia ryzyko w kontekście biznesowym</p> <p>Stosuje jasną komunikację dotyczącą zagrożeń</p> <p>Wspiera podejmowanie decyzji przez kierownictwo</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 rozdzielanie 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 (KCIs)

### 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*)

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 36

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Przeprowadzenie pre testu	Koordinator walidacji efektów uczenia się	26-05-2026	09:00	09:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 36</b> Wprowadzenie do kursu (Course Introduction)	Artur Grygoruk	26-05-2026	09:15	09:30	00:15
<b>3 z 36</b> Informacje o egzaminie CRISC (CRISC Exam Prep)	Artur Grygoruk	26-05-2026	09:30	09:45	00:15
<b>4 z 36</b> Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Artur Grygoruk	26-05-2026	09:45	10:30	00:45
<b>5 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	26-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>6 z 36</b> Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Artur Grygoruk	26-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>7 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	26-05-2026	12:15	12:45	00:30
<b>8 z 36</b> Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Artur Grygoruk	26-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>9 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	26-05-2026	14:15	14:30	00:15
<b>10 z 36</b> Obszar 1: Ład korporacyjny (Governance)	Artur Grygoruk	26-05-2026	14:30	15:30	01:00
<b>11 z 36</b> Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Artur Grygoruk	26-05-2026	15:30	16:00	00:30
<b>12 z 36</b> Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Artur Grygoruk	27-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>13 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	27-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>14 z 36</b> Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Artur Grygoruk	27-05-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 36 Przerwa	Artur Grygoruk	27-05-2026	12:15	12:45	00:30
16 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Artur Grygoruk	27-05-2026	12:45	14:15	01:30
17 z 36 Przerwa	Artur Grygoruk	27-05-2026	14:15	14:30	00:15
18 z 36 Obszar 2: Ocena ryzyka IT (IT Risk Assessment)	Artur Grygoruk	27-05-2026	14:30	15:30	01:00
19 z 36 Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Artur Grygoruk	27-05-2026	15:30	16:00	00:30
20 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Artur Grygoruk	28-05-2026	09:00	10:30	01:30
21 z 36 Przerwa	Artur Grygoruk	28-05-2026	10:30	10:45	00:15
22 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Artur Grygoruk	28-05-2026	10:45	12:15	01:30
23 z 36 Przerwa	Artur Grygoruk	28-05-2026	12:15	12:45	00:30
24 z 36 Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Artur Grygoruk	28-05-2026	12:45	14:15	01:30
25 z 36 Przerwa	Artur Grygoruk	28-05-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>26 z 36</b> Obszar 3: Reagowanie na ryzyko i raportowanie (Risk Response and Reporting)	Artur Grygoruk	28-05-2026	14:30	15:30	01:00
<b>27 z 36</b> Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Artur Grygoruk	28-05-2026	15:30	16:00	00:30
<b>28 z 36</b> Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Artur Grygoruk	29-05-2026	09:00	10:30	01:30
<b>29 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	29-05-2026	10:30	10:45	00:15
<b>30 z 36</b> Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Artur Grygoruk	29-05-2026	10:45	12:15	01:30
<b>31 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	29-05-2026	12:15	12:45	00:30
<b>32 z 36</b> Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Artur Grygoruk	29-05-2026	12:45	14:15	01:30
<b>33 z 36</b> Przerwa	Artur Grygoruk	29-05-2026	14:15	14:30	00:15
<b>34 z 36</b> Obszar 4: Technologie informacyjne i bezpieczeństwo (Information Technology and Security)	Artur Grygoruk	29-05-2026	14:30	15:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">35 z 36</span> Wskazówki i porady przed egzaminem CRISC (CRISC Exam Prep)	Artur Grygoruk	29-05-2026	15:15	15:45	00:30
<span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px;">36 z 36</span> Podsumowanie szkolenia, Przeprowadzenie testu i walidacja wyników	Koordinator walidacji efektów uczenia się	29-05-2026	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 950,70 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 090,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	355,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	288,93 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Artur Grygoruk

Ekspert cyberbezpieczeństwa z ponad 10-letnim doświadczeniem w branży IT. Pracuje jako Senior Security Consultant L3 Escalation Desk w międzynarodowej organizacji telekomunikacyjnej - NTT Ltd (wcześniej znaną jako Dimension Data, organizacji budującej Internet we współpracy z Cisco Systems w latach 80. i 90.). Posiadacz najważniejszych certyfikatów w branży cybersecurity - CISSP, CCSP, CRISC, CISM, CEH, CCNP Security. Jako druga osoba w Polsce uzyskał tytuł Check Point Certified Security Master - Elite (CCSM Elite) i najwyższe certyfikaty w obszarze produktów Palo Alto Enterprise Firewall (PCNSE, PCNSC). Akredytowany trener CEH, CRISC i CISM. Aktywny Członek Organizacji ISC2, ISACA i EC-Council. Obszary specjalizacji: Bezpieczeństwo Sieci, Bezpieczeństwo Aplikacji, Kryptografia, Bezpieczeństwo Urządzeń Końcowych (Endpoint Security), Ocena bezpieczeństwa. Posiada bogate doświadczenie w obszarze technologii Check Point Software

Technologies, Palo Alto Networks, Fortinet i Cisco Systems potwierdzone licznymi certyfikatami. Pracował w projektach związanych z sieciami komputerowymi, testami bezpieczeństwa, chmurą prywatną i publiczną i tworzeniem symulacji cyber zagrożeń na platformie Cyber Range. Jest entuzjastą: AI, anti-DDOS systems, gry w kręgle, wydarzeń sportowych (Spartan Race, Runmageddon), siatkówki halowej, warcabów i szachów.



2 z 2

## Koordinator walidacji efektów uczenia się

Pracownik Asseco Academy, który przeprowadza i zarządza procesem walidacji efektów uczenia w oparciu o przygotowane narzędzia diagnostyczne

# 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)
- Voucher na egzamin online CRISC
- Zaświadczenie Asseco Academy o ukończeniu szkolenia.

### 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.

Informacja o egzaminie Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC)

- **Rodzaj egzaminu:** test wielokrotnego wyboru (1 prawidłowa odpowiedź z 4)
- **Język egzaminu:** angielski
- **Liczba pytań:** 150
- **Czas trwania:** 4 godziny
- **Próg zdawalności:** 450 punktów lub więcej (skala od 200 do 800 punktów)
- **Wersja egzaminu:** online; Voucher jest wysyłany na adres e-mail uczestnika najpóźniej następnego dnia po szkoleniu
- **Termin egzaminu** uczestnik ustala bezpośrednio w systemie MyISACA <https://www.isaca.org/myisaca> po zalogowaniu na swoje konto
- **Egzamin jest nadzorowany** przez ISACA; wymagane jest potwierdzenie tożsamości dokumentem ze zdjęciem oraz włączona kamera i mikrofon w trakcie egzaminu
- Podczas egzaminu w pomieszczeniu nie mogą przebywać **osoby trzecie**
- **Brak możliwości korzystania z pomocy naukowych**
- **Ważność vouchera:** 6 miesięcy

### Rejestracja na egzamin w ISACA

1. Załóż lub zaloguj się na konto ISACA

- Wejdź na stronę: <https://www.isaca.org>
- Kliknij Log in / Create Account.
- Jeśli nie masz konta – załóż je.

## 2. Zarejestruj się na egzamin

- Wejdź na stronę egzaminu CRISC: <https://www.isaca.org/credentialing/crisc>
- Kliknij Register for Exam.
- System przeniesie Cię do platformy egzaminacyjnej PSI Services, która obsługuje egzaminy ISACA.

## 3. Wprowadź voucher

- Podczas płatności pojawi się pole: Voucher / Promo Code
- Wklejasz tam kod z vouchera – opłata za egzamin zostanie pomniejszona do 0 USD (Voucher służy do opłacenia terminu podczas rejestracji).

## 4. Wybierz termin egzaminu - masz dwie opcje:

### A. Egzamin online (remote proctoring)

- zdajesz z domu lub biura
- bez dodatkowych opłat
- wymagany mikrofon, kamera i kontrola stanowiska.

### B. Egzamin w centrum egzaminacyjnym

- wybierasz miasto i termin w lokalnym centrum PSI
- mogą obowiązywać opłaty centrum PSI.

## 5. Potwierdzenie egzaminu

- Po zapisaniu otrzymasz:
  - e-mail z potwierdzeniem terminu
  - instrukcję techniczną
  - możliwość zmiany terminu w systemie PSI.

## 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](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, 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