



Audyt Bezpieczeństwa Systemów Informatycznych - STUDIA PODYPLOMOWE ON-LINE (edycja 10)

Numer usługi 2025/06/13/19194/2814988

4 590,00 PLN brutto
4 590,00 PLN netto
23,91 PLN brutto/h
23,91 PLN netto/h

UNIwersytet
EKONOMICZNY WE
WROCLAWIU

★★★★★ 4,8 / 5

134 oceny

- 📅 Studia podyplomowe
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 🕒 192:00 h
- 📅 25.10.2025 do 21.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Studia przeznaczone są dla:

- osób zajmujących się problematyką audytu systemów informatycznych
- osób odpowiedzialnych za planowanie oraz przeprowadzanie audytów systemów informatycznych w przedsiębiorstwach i organizacjach
- audytorów wewnętrznych, kontrolerów wewnętrznych
- informatyków
- osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo informacyjne
- ekspertów ds. cyberbezpieczeństwa
- osób planujących w przyszłości przeprowadzać audyty systemów informatycznych w instytucjach sektora publicznego lub prywatnego

Minimalna liczba uczestników

20

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

31-07-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

192

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)

Zakres uprawnień

Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Audyt bezpieczeństwa systemów informatycznych – STUDIA PODYPLOMOWE” potwierdza przygotowanie do skutecznego planowania, realizacji i dokumentowania audytów bezpieczeństwa informacji oraz infrastruktury IT, w tym identyfikowania zagrożeń, oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i standardami oraz rekomendowania działań naprawczych w celu zapewnienia bezpieczeństwa systemów informatycznych organizacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
zna i rozumie metody zapewnienia bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz procedury stosowane w audycie systemów informatycznych	potrafi wykorzystywać wiedzę z audytu systemów informatycznych i bezpieczeństwa systemów informatycznych do rozwiązywania problemów	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

P1	Standardy audytu systemów informatycznych	Standards of IT Systems Audit	8
P2	Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Planning and Implementation of IT Systems Audit	24

P3	Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	IT Management. Control of Information Technology and Technologies Related	16
P4	Planowanie i organizacja systemów informatycznych	Planning and Organization of Information Systems	8
P5	Zarządzanie ryzykiem w IT	Risk Management in IT	16
P6	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Information Security Management	40
P7	Audyt infrastruktury informatycznej	IT Infrastructure Audit	8
P8	Narzędzia wykorzystywane w pracy audytora	Tools Used in the Auditor's Work	8
P9	Kontynuacja działalności po awarii i zarządzanie ciągłością działania	Continuation of Business After a Failure. Business Continuity Management	8
P10	Jakość systemów informatycznych	Quality of IT Systems	8
P11	Prawne aspekty w IT	Legal Aspects in IT	24
P12	Wykrywanie i zapobieganie oszustwom i nadużyciom komputerowym	Detection and Prevention of IT Fraud and Abuse	16
P13	Audyt legalności oprogramowania	Audit of Software Legality	8

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 48

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 48 Standardy audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	25-10-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 48 Standardy audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	25-10-2025	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 48 Standardy audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	25-10-2025	12:45	14:15	01:30
4 z 48 Standardy audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	25-10-2025	14:30	16:00	01:30
5 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	26-10-2025	09:00	10:30	01:30
6 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	26-10-2025	10:45	12:15	01:30
7 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	26-10-2025	12:45	14:15	01:30
8 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	26-10-2025	14:30	16:00	01:30
9 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informatycznej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	15-11-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informatycznej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	15-11-2025	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	15-11-2025	12:45	14:15	01:30
12 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	15-11-2025	14:30	16:00	01:30
13 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	16-11-2025	09:00	10:30	01:30
14 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	16-11-2025	10:45	12:15	01:30
15 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	16-11-2025	12:45	14:15	01:30
16 z 48 Zarządzanie IT. Kontrola Technologii Informacyjnej i Technologii związanych	Piotr Błaszczec	16-11-2025	14:30	16:00	01:30
17 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	06-12-2025	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	06-12-2025	10:45	12:15	01:30
19 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	06-12-2025	12:45	14:15	01:30
20 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	06-12-2025	14:30	16:00	01:30
21 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	07-12-2025	09:00	10:30	01:30
22 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	07-12-2025	10:45	12:15	01:30
23 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	07-12-2025	12:45	14:15	01:30
24 z 48 Planowanie i realizacja audytu systemów informatycznych	Adam Kuczyński	07-12-2025	14:30	16:00	01:30
25 z 48 Planowanie i organizacja systemów informatycznych	Tadeusz Calanca	10-01-2026	09:00	10:30	01:30
26 z 48 Planowanie i organizacja systemów informatycznych	Tadeusz Calanca	10-01-2026	10:45	12:15	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 48 Planowanie i organizacja systemów informatycznych	Tadeusz Calanca	10-01-2026	12:45	14:15	01:30
28 z 48 Planowanie i organizacja systemów informatycznych	Tadeusz Calanca	10-01-2026	14:30	16:00	01:30
29 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	11-01-2026	09:00	10:30	01:30
30 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	11-01-2026	10:45	12:15	01:30
31 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	11-01-2026	12:45	14:15	01:30
32 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	11-01-2026	14:30	16:00	01:30
33 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	24-01-2026	09:00	10:30	01:30
34 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	24-01-2026	10:45	12:15	01:30
35 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	24-01-2026	12:45	14:15	01:30
36 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	24-01-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	25-01-2026	09:00	10:30	01:30
38 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	25-01-2026	10:45	12:15	01:30
39 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	25-01-2026	12:45	14:15	01:30
40 z 48 Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Tadeusz Calanca	25-01-2026	14:30	16:00	01:30
41 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	07-02-2026	09:00	10:30	01:30
42 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	07-02-2026	10:45	12:15	01:30
43 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	07-02-2026	12:45	14:15	01:30
44 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	07-02-2026	14:30	16:00	01:30
45 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	08-02-2026	09:00	10:30	01:30
46 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	08-02-2026	10:45	12:15	01:30
47 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	08-02-2026	12:45	14:15	01:30
48 z 48 Zarządzanie ryzykiem w IT	Artur Rudy	08-02-2026	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 590,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 590,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	23,91 PLN
Koszt osobogodziny netto	23,91 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4

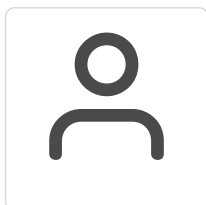


1 z 4

Adam Kuczyński

Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Ekspert w zakresie rachunkowości, sprawozdawczości i analizy finansowej. Kierował wydziałem audytu systemów informatycznych w agencji rządowej. Specjalista ds. audytu systemów informatycznych oraz systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji, w tym ochrony danych osobowych i Rekomendacji D w sektorze bankowym. Specjalista ds. kontroli wewnętrznej realizujący zadania dla Polskiego Instytutu Kontroli Wewnętrznej oraz kilku innych firm sektora prywatnego. Absolwent Politechniki Wrocławskiej (spec. inżynieria oprogramowania) oraz Politechniki Opolskiej (spec. bazy danych i sieci). Ukończył studia podyplomowe: Zarządzanie Bezpieczeństwem Informacji, Audyt systemów informatycznych.

Certyfikowany inżynier bezpieczeństwa informacji, audytor oraz trener ISO/IEC 27001 i ISO/IEC 20000 w jednostce certyfikującej. Realizował i koordynował zadania dotyczące projektowania, wdrażania oraz audytu systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji i systemów zarządzania ciągłością działania zgodnych z międzynarodowymi normami. Doświadczony audytor procesów IT w oparciu o COBIT. Ponadto doświadczony trener i wykładowca na uczelniach wyższych z tematyki bezpieczeństwa informacji, ochrony danych osobowych, kontroli wewnętrznej, audytu wewnętrznego. Obecnie kieruje zespołem ds. audytu w firmie audytorskiej.



2 z 4

Tadeusz Calanca

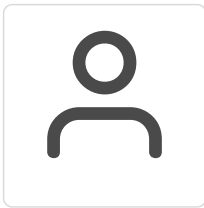
Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Ekspert w zakresie rachunkowości, sprawozdawczości i analizy finansowej



3 z 4

Artur Rudy

Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Ekspert w zakresie rachunkowości, sprawozdawczości i analizy finansowej



4 z 4

Piotr Błaszczek

Ma doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR oraz kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR. Ekspert w zakresie rachunkowości, sprawozdawczości i analizy finansowej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach studiów na tym kierunku oferujemy:

- indywidualne konto na platformie Microsoft 365 (a w nim m.in.: pakiet Office, Teams, Forms, OneDrive)
- materiały dydaktyczne
- dostęp do zasobów biblioteki Uniwersytetu Ekonomicznego

Warunki techniczne

Nie akceptujemy płatności bonami szkoleniowymi lub bonami rozwojowymi

Liczba godzin obejmuje 192 godz. lekcyjne (45 min.)

Kontakt



BARTŁOMIEJ NITA

E-mail bartlomiej.nita@gmail.com

Telefon (+48) 607 440 204