



SOPOCKA
AKADEMIA NAUK
STOSOWANYCH

Brak ocen dla tego dostawcy

Audyt bezpieczeństwa informacji - studia podyplomowe

Numer usługi 2026/03/26/187674/3439388

- 📍 Sopot
- 🏠 Studia podyplomowe
- 📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 🕒 160:00 h
- 📅 14.11.2026 do 30.06.2027

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
40,63 PLN brutto/h
40,63 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Ochrona informacji niejawnych
Grupa docelowa usługi	Studia przeznaczone są dla osób zamierzających zajmować się zawodowo bezpieczeństwem informacji, cyberbezpieczeństwem i ochroną prywatności, a także odpowiedzialnych za zaplanowanie oraz przeprowadzanie audytów w jednostkach sektora publicznego i prywatnego w tym zakresie.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-11-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	160
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	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

Cel

Cel edukacyjny

Wiedza i umiejętności praktyczne zdobyte w ramach studiów pozwolą absolwentom na samodzielne zbadanie czy proces zarządzania ryzykiem jest adekwatny do potencjalnych zagrożeń, zapewnia wystarczającą ochronę aktywów (zasobów) i informacji oraz czy system kontroli w obszarze całej infrastruktury informatycznej jest efektywny i skuteczny, zgodnie z przyjętymi standardami i kryteriami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent posiada zaawansowaną wiedzę oraz umiejętności w zakresie:</p> <p>cyberbezpieczeństwa, w tym identyfikacji zagrożeń, podatności oraz metod ochrony systemów informatycznych i danych, audytu wewnętrznego oraz metodyki przeprowadzania kontroli w obszarze IT, w tym planowania, realizacji i raportowania audytów bezpieczeństwa informacji, zasad bezpiecznego projektowania systemów IT (security by design i privacy by design), z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa na każdym etapie cyklu życia systemu, zarządzania ryzykiem w obszarze cyberbezpieczeństwa, w tym identyfikacji, analizy i oceny ryzyk oraz wdrażania adekwatnych mechanizmów kontrolnych, stosowania norm, standardów i dobrych praktyk międzynarodowych w obszarze bezpieczeństwa informacji, cyberbezpieczeństwa i ochrony prywatności (np. ISO/IEC, NIST), zapewnienia ciągłości działania organizacji, w tym planowania i wdrażania rozwiązań z zakresu zarządzania ciągłością działania oraz odtwarzania po awarii (BCP/DRP), zarządzania sytuacjami kryzysowymi oraz funkcjonowania krajowego systemu cyberbezpieczeństwa, w tym współpracy z właściwymi instytucjami i reagowania na incydenty, przeprowadzania audytu infrastruktury teleinformatycznej, w tym oceny bezpieczeństwa sieci, systemów oraz środowisk przetwarzania danych, stosowania regulacji prawnych dotyczących bezpieczeństwa informacji, ochrony danych osobowych i cyberbezpieczeństwa, w tym ich interpretacji i wdrażania w praktyce organizacyjnej.</p>	<p>Egzamin pisemny z wszystkich zagadnień</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy dokument jest wydany przez podmiot systemu oświaty lub szkolnictwa wyższego na podstawie odrębnych przepisów?

TAK

ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, 1871 i 1897)

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Sopocka Akademia Nauk Stosowanych

Program

BLOKI TEMATYCZNE	Godz.	ECTS
I. Wprowadzenie do bezpieczeństwa informacji, cyberbezpieczeństwa i ochrony prywatności w ramach rozwoju nowych technologii	10	3
II. Prawne aspekty związane z bezpieczeństwem informacji, ochroną danych osobowych	20	4
III. Planowanie i realizacja audytów wewnętrznych bezpieczeństwa systemów informacyjnych	20	4
IV. Audyt infrastruktury, fizyczne zabezpieczenie budynków, stref, pomieszczeń, specjalistycznych urządzeń	10	4
V. System zarządzania bezpieczeństwem informacji wg ISO 27001:2022. Audyt legalności oprogramowania.	30	5
VI. Metodyka oceny i szacowania ryzyka. Zarządzanie ryzykiem systemów informacyjnych	20	4
VII. Bezpieczeństwo aplikacji. Metody wykrywania i obsługi incydentów. Computer forensics	20	4
VIII. Prawne aspekty związane z funkcjonowaniem nowych technologii – cz. 2	20	4
IX. BCMS - System zarządzania ciągłością działania.	20	3
Łączna liczba godzin dydaktycznych	160	35

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 2

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 2 Cyberbezpieczeństwo – wprowadzenie	Piotr Błaszczak	14-11-2026	08:00	15:00	07:00	Tak
2 z 2 Regulacje prawne obejmujące szeroko pojęte bezpieczeństwo informacji, prywatność i cyberbezpieczeństwo	Stanisław Hady-Głowiak	15-11-2026	08:00	15:00	07:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	40,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	40,63 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Stanisław Hady-Głowiak

Wieloletni pracownik administracji publicznej, audytor wiodący normy ISO/EIC 27001, radca prawny, autor wielu publikacji naukowych, branżowych, doświadczony Inspektor Ochrony Danych, absolwent studiów doktoranckich na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Śląskiego – dr nauk prawnych, wykładowca prowadzący szkolenia i kursy oraz wykłady na uczelniach publicznych, ekspert ds. bezpieczeństwa informacji



2 z 2

Piotr Błaszczek

Od kilkunastu lat ściśle zajmuje się tematyką związaną z bezpieczeństwem informacji. Od kilku lat współpracuje z jednostką certyfikacyjną CIS – Certification Security Services Sp. z o. o. Zajmuje się audytem, wdrożeniami systemów bezpieczeństwa, testami penetracyjnymi i analizą computer forensics. Przez kilkanaście lat pełnił funkcję CSO (Chief Security Officer) w jednej z agencji rządowych, a wcześniej w sektorze bankowym. Obecnie odpowiada za bezpieczeństwo informacji w grupie kapitałowej będącej jednym z największych graczy rynku e-commerce a także w ramach outsourcingu funkcji Inspektora ochrony danych nadzoruje bezpieczeństwo Spółek funkcjonujących w obszarze finansów i płatności mobilnej oraz służby zdrowia. Niezależny konsultant ds. bezpieczeństwa IT, biegły sądowy z zakresu przestępstw przy użyciu sprzętu i sieci komputerowych, audytor systemów IT, CICA (Certified Internal Controls Auditor), CISSO (Certified Information Systems Security Officer), audytor wiodący ISO 27001, ISO 20000, ISO 22301, EN 50600. Uczestnik i koordynator wielu projektów audytowych oraz postępowań kontrolnych realizowanych w organizacjach sektora prywatnego i publicznego. Trener realizujący zadania dla wielu firm z zakresu bezpieczeństwa informacji, audytu teleinformatycznego, danych osobowych, ochrony własności intelektualnej w sektorze nowych technologii oraz prawnych aspektów umów w IT.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie eduPortal. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Uczestnicy studiów mają dostęp do platformy Wirtualna Uczelnia, to wewnętrzna platforma komunikacyjna, stworzona w celu ograniczenia formalności oraz ułatwienia przepływu informacji między uczestnikami a uczelnią. Za jej pomocą przez całą dobę i z każdego miejsca na świecie uczestnicy mają dostęp do:

- harmonogramu zajęć,
- informacji na temat płatności,
- informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Rekrutacja na studia podyplomowe odbywa się poprzez wypełnienie formularza online dostępnego na stronie: Rekrutacja online/Online Recruitment - Sopotcka Akademia Nauk Stosowanych

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w studiach:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,

- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.
- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty za świadectwo.**
- **Usługa kształcenia świadczona przez SANS jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

Warunek zaliczenia studiów - uczestnictwo w **minimum 80% zajęć** - badane na podstawie logowania do spotkania (wydruk listy z Teams) oraz list obecności (zajęcia stacjonarne).

Informacje dodatkowe

Organizacja zajęć: zajęcia odbywają się 1-2 razy w miesiącu w soboty i niedziele (ok. 50 % zajęć w trybie online).

sobota – 08.00 – 15.00 (1 godz. lekcyjna = 45 min)

niedziela – 08.00 – 15.00 (1 godz. lekcyjna = 45 min)

Przerwy: 9.30 -9.45, 11.15 -11.30, 13.00-13.00

Forma zaliczenia studiów – praca projektowa.

Po ukończeniu studiów z wynikiem pozytywnym Absolwenci otrzymują:

1. Świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych nadawane przez SANS
2. Certyfikat Audytora nadawany przez Polski Instytut Kontroli Wewnętrznej
3. Prawo wpisu na Krajową Listę Audytorów, Kontrolerów i Specjalizacji Powiązanych prowadzoną przez PIKW
4. Bezterminowe, bezpłatne, kierunkowe wsparcie merytoryczne ze strony Rady Programowej PIKW w zakresie czynności, wykonywanych na stanowisku pracy, związanych z uzyskaną specjalizacją / patrz § 9 Regulaminu Krajowej Listy /

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem,
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Adres

ul. Rzemieślnicza 5

81-855 Sopot

woj. pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Izabela Bednarska

E-mail podyplomowe@sopocka.edu.pl

Telefon (+48) 509 655 417