

**Uniwersytet
SWPS**

Uniwersytet SWPS



Studia Podyplomowe Poznań: Zarządzanie cyberbezpieczeństwem z elementami cyberpsychologii

Numer usługi 2024/04/24/14313/2134550

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 190 h

📅 12.10.2024 do 30.06.2025

7 900,00 PLN brutto

7 900,00 PLN netto

41,58 PLN brutto/h

41,58 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Administracja IT i systemy komputerowe
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia adresowane są do specjalistów z różnych dziedzin życia społecznego, chcących doskonalić umiejętności zarządzania i rozumienia zjawisk występujących w cyfrowym świecie w ujęciu psychologiczno-społecznym. Adresatami są także absolwenci studiów wyższych, którzy chcą zdobyć nowe kompetencje oraz podnieść kwalifikacje niezbędne do pracy na stanowiskach specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa zarówno w sektorze prywatnym (bankowość i przemysł), jak i publicznym (operatorzy infrastruktury krytycznej, organy bezpieczeństwa państwa). Studia zalecane są również dla członków rad nadzorczych, zwłaszcza spółek skarbu państwa i spółek samorządowych oraz dla osób zajmujących kierownicze stanowiska w przedsiębiorstwach, bowiem od ich świadomości w dużej mierze zależy bezpieczeństwo zarządzanej instytucji, a co za tym idzie bezpieczeństwo życia ludzkiego zależnego od poprawności działania elementów infrastruktury krytycznej.
Minimalna liczba uczestników	14
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	11-10-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	190
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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów jest zdobycie kompleksowej wiedzy, umiejętności i kompetencji niezbędnych do codziennej pracy w szybko zmieniającym się świecie. Są to studia potrzebne, gdyż na dzień dzisiejszy holistyczne podejście do rozumienia cyberbezpieczeństwa pozostaje nadal nierozpoznane, a utrzymanie bezpieczeństwa informacji, ciągłości produkcyjnej oraz niezawodności działalności jest uważane za trudne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Absolwent zdobędzie wiedzę w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - psychologii społecznej internetu, cyberpsychologii, komunikacji internetowej, cyberhigieny i transformacji cyfrowej; - psychologii zarządzania zespołem w trybie online i offline, zwłaszcza w kontekście niezawodności i cyberbezpieczeństwa, z uwzględnieniem sytuacji zarządzania zespołem w sytuacji kryzysowej tj. przed, w trakcie, i po cyberataku; - niezawodności i cyberbezpieczeństwa, współdziałania zespołu ; - zarządzania systemami niezawodności i cyberbezpieczeństwa, zwłaszcza w kontekście infrastruktury inteligentnych miast - regulacji odnoszących się do krajowego i europejskiego systemu zarządzania cyberbezpieczeństwem, zna zasady pracy zespołu ds. analiz incydentów IT/OT; - polityki bezpieczeństwa zasobów ludzkich, w tym plany walki z „fake news” i „deep news” oraz decepcją; zna i rozumie, czym jest cyberprzemoc, i wie jak postępować w takich sytuacjach; - technik analitycznych, badania zagrożeń i zdolności do działania, 	<p>Zgodność z celami i standardami: Sprawdzenie, czy osiągnięcia osoby studiującej są zgodne z wcześniej określonymi celami edukacyjnymi i standardami nauczania.</p> <p>Jasność i precyzja: Ocenianie czy osiągnięcia osoby studiującej są jasne, konkretne i precyzyjne, czyli czy pokazują rzeczywiste zrozumienie i opanowanie materiału.</p> <p>Zastosowanie w praktyce: Ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach.</p> <p>Interakcja i komunikacja: Analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.</p>	<p>Prezentacja</p> <p>Debata swobodna</p>

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 2. Czy dokument został wydany przez organy władz publicznych lub samorządów zawodowych na podstawie ustawy lub rozporządzenia?

Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z przepisami określonymi w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Uniwersytet SWPS
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Uniwersytet SWPS
Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR	Tak

Program

Program obejmuje **190 godzin** dydaktyczne, na które składa się 11-12 zjazdów. Szczegółowe bloki zajęć:

BLOK I / Posługiwanie się wiedzą w zakresie podstaw cyberbezpieczeństwa i cyberpsychologii:

- Podstawy Bezpieczeństwa Teleinformatycznego
- Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia
- Cyber-higiena i Cyberbezpieczeństwo Procesu Transformacji Cyfrowej
- Przyszłość miast – wprowadzenie do aspektów cyberbezpieczeństwa
- Prawo Krajowe i Międzynarodowe z zakresu Cyberbezpieczeństwa
- System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji
- Przeciwdziałanie Cyberataków w Kontekście Psychologicznym
- Inteligentne Społeczeństwo
- Seminarium Dyplomowe

BLOK II / Praktyczne aspekty zapobiegania cyberataków:

- Cyberbezpieczeństwo w Praktyce
- Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami
- Wprowadzenie do Informatyki Śledczej
- Analiza Big Data, Edge, Fog, Cloud computing – tabletop warsztaty
- Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji
- Zarządzanie Zespołami IT CERT CSIRT i SOC
- Wizerunek w Sytuacji Kryzysowej i Utrzymanie Poprawności Wizerunkowej
- Analiza Strat po Incydencie, utrzymanie ciągłości operacyjnej
- Seminarium Dyplomowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.				

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	41,58 PLN
Koszt osobogodziny netto	41,58 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: 1



1 z 1

Andrzej Kozak

Wieloletni pracownik naukowy Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk (PAN). Od ponad 30 lat specjalizuje się w dziedzinie przemysłowych systemów niezawodności i cyberbezpieczeństwa (m.in. chemia, petrochemia, gazownictwo, energetyka). Wieloletni pracownik centrali Urzędu Dozoru Technicznego (UDT), w którym stworzył od podstaw Wydział Bezpieczeństwa Funkcjonalnego i Procesowego, kierując nim przez wiele lat. Członkiem specjalistycznej Komisji Egzaminacyjnej UDT dla kandydatów na ekspertów ds. niezawodności w

przemysłu. Posiada Certyfikat 'Certified Reliability Professional' (USA).
Doświadczony wykładowca akademicki, obecnie prowadzi przedmioty nt. niezawodności i cyberbezpieczeństwa na Politechnice Łódzkiej, Politechnice Warszawskiej, oraz zarządzania cyberbezpieczeństwem i niezawodnością na Akademii Finansów i Biznesu Vistula (studia podyplomowe). Autor i współautor wielu publikacji naukowych i opracowań badawczych, m.in. na temat kontroli bezpieczeństwa systemów przemysłowych oraz Przemysłu 4.0.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dla uczestników usługi dostarczane są w wersji elektronicznej (pliki PDF, prezentacje, linki do artykułów) oraz/lub materiałów drukowanych koniecznych to przeprowadzenia zajęć.

Warunki uczestnictwa

Wypełnienie internetowego formularza zgłoszeniowego i dostarczenie do realizatora usługi (Uniwersytetu SWPS) przez Kandydata wszystkich wymaganych w procesie rekrutacji dokumentów.

Informacje dodatkowe

Zaświadczenie informujące o ukończeniu studiów jest wydawane po finalizacji usługi.

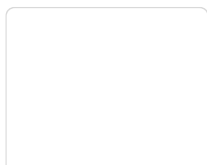
Szczegółowe informacje na temat kierunku znajda Państwo pod adresem: <https://swps.pl/oferta/poznan/podyplomowe/psychologia-psychoterapia/zarzadzanie-cyberbezpieczenstwem-z-elementami-cyberpsychologii>

Podana cena obowiązuje przy opłacie jednorazowej za czesne. Cena za studia podana w ramach powyższej Karty Usługi w Bazie Usług Rozwojowych nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w kwocie 300 zł. Opłata rekrutacyjna nie jest wliczana do kwoty czesnego i jest wnoszona przez kandydata na etapie rekrutacji. Absolwenci i studenci Uniwersytetu SWPS są zwolnieni z jej wnoszenia.

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do udziału w części usługi realizowanie zdalnie: 1) platforma /rodzaj komunikatora, za pośrednictwem którego prowadzona będzie usługa: narzędzie z pakietu Google G-Suit (google classroom oraz google meet) 2) minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: komputer z procesorem Intel Pentium 4 lub nowszy, obsługujący SSE2 ,2 GB pamięci RAM, zainstalowany jeden z systemów operacyjnych Windows 7, 8, 10, macOS 10.9 lub nowszy. Dodatkowo wbudowany lub zewnętrzny mikrofon, opcjonalnie kamera video. (Do obsługi wideo w jakości HD wymagany jest procesor Intel drugiej generacji i3/i5/i7 2,2 GHz, odpowiednik firmy AMD lub lepszy). Android z systemem 5.0 lub nowszy/ iPhone z systemem iOS 11.0 lub nowszy. 3) minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: <https://support.google.com/a/answer/1279090> 4) niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Przeglądarka Google Chrome lub Mozilla Firefox, Adobe Reader , Pakiet biurowy np Libre Office, Open office lub Microsoft office. 5) okres ważności linku umożliwiającego : bez ograniczeń w trakcie trwania usługi.

Kontakt



Alicja Pers

E-mail apers@swps.edu.pl



Telefon (+48) 61 2711 252