

**Uniwersytet
SWPS**

Uniwersytet SWPS

**Studia Podyplomowe Poznań: Zarządzanie
cyberbezpieczeństwem z elementami
cyberpsychologii**

Numer usługi 2023/03/31/14313/1762106

zdalna w czasie rzeczywistym

Studia podyplomowe

190 h

07.10.2023 do 29.06.2024

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	07-10-2023
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
Absolwent zdobędzie wiedzę w zakresie: - 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,	Zgodność z celami i standardami: Sprawdzenie, czy osiągnięcia osoby studiującej są zgodne z wcześniej określonymi celami edukacyjnymi i standardami nauczania. Jasność i precyzja: Ocenianie czy osiągnięcia osoby studiującej są jasne, konkretne i precyzyjne, czyli czy pokazują rzeczywiste zrozumienie i opanowanie materiału. Zastosowanie w praktyce: Ocena zdolności osoby studiującej do zastosowania nabytej wiedzy i umiejętności w praktycznych sytuacjach lub zadaniach. Interakcja i komunikacja: Analiza umiejętności osoby studiującej w komunikacji i współpracy z innymi, zarówno w kontekście edukacyjnym, jak i społecznym.	Prezentacja Debata swobodna

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 zgodne 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 cyberatakom:

- 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: 54

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 54 Podstawy Bezpieczeństwa Teleinformatycznego	07-10-2023	09:00	10:30	01:30
2 z 54 Prawo Krajowe i Międzynarodowe z zakresu Cyberbezpieczeństwa	07-10-2023	10:45	13:00	02:15
3 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	07-10-2023	13:45	15:15	01:30
4 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	08-10-2023	09:00	10:30	01:30
5 z 54 System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji	08-10-2023	10:45	14:00	03:15
6 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	08-10-2023	14:30	16:00	01:30
7 z 54 Podstawy Bezpieczeństwa Teleinformatycznego	21-10-2023	09:00	10:30	01:30
8 z 54 Prawo Krajowe i Międzynarodowe z zakresu Cyberbezpieczeństwa	21-10-2023	10:45	13:00	02:15
9 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	21-10-2023	13:30	15:00	01:30
10 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	22-10-2023	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 54 System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji	22-10-2023	11:45	15:00	03:15
12 z 54 Podstawy Bezpieczeństwa Teleinformatycznego	04-11-2023	09:00	10:30	01:30
13 z 54 Prawo Krajowe i Międzynarodowe z zakresu Cyberbezpieczeństwa	04-11-2023	10:45	13:00	02:15
14 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	04-11-2023	13:30	15:15	01:45
15 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	05-11-2023	09:00	11:15	02:15
16 z 54 System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji	05-11-2023	11:30	13:00	01:30
17 z 54 Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami	05-11-2023	13:30	14:15	00:45
18 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	05-11-2023	14:15	16:00	01:45
19 z 54 Podstawy Bezpieczeństwa Teleinformatycznego	18-11-2023	09:00	10:30	01:30
20 z 54 Cyber-higiena i Cyberbezpieczeństwo Procesu Transformacji Cyfrowej	18-11-2023	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 54 Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami	18-11-2023	11:30	13:15	01:45
22 z 54 Biały Wywiad, dezinformacja oraz metody weryfikacji informacji	18-11-2023	13:45	15:15	01:30
23 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	19-11-2023	09:00	11:15	02:15
24 z 54 Inteligentne Społeczeństwo	19-11-2023	11:30	14:00	02:30
25 z 54 Cyber-higiena i Cyberbezpieczeństwo Procesu Transformacji Cyfrowej	02-12-2023	09:00	10:30	01:30
26 z 54 Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami	02-12-2023	10:45	12:15	01:30
27 z 54 Zarządzanie Zespołami IT CERT CSIRT i SOC	02-12-2023	12:45	16:00	03:15
28 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	03-12-2023	09:00	11:15	02:15
29 z 54 Przyszłość miast – wprowadzenie do aspektów cyberbezpieczeństwa	03-12-2023	11:30	13:00	01:30
30 z 54 Inteligentne Społeczeństwo	03-12-2023	13:30	16:00	02:30
31 z 54 Cyber-higiena i Cyberbezpieczeństwo Procesu Transformacji Cyfrowej	16-12-2023	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 54 Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami	16-12-2023	10:45	12:15	01:30
33 z 54 Zarządzanie Zespołami IT CERT CSIRT i SOC	16-12-2023	12:45	14:15	01:30
34 z 54 Podstawy Psychologii Społecznej Internetu i Cyberpsychologia	17-12-2023	09:00	12:15	03:15
35 z 54 Prawo Krajowe i Międzynarodowe z zakresu Cyberbezpieczeństwa	17-12-2023	12:45	15:15	02:30
36 z 54 Seminarium dyplomowe	13-01-2024	09:00	11:15	02:15
37 z 54 Analiza oraz Zarządzanie Ryzykiem i Incydentami	13-01-2024	11:30	13:00	01:30
38 z 54 Cyber-higiena i Cyberbezpieczeństwo Procesu Transformacji Cyfrowej	14-01-2024	09:00	09:45	00:45
39 z 54 Inteligentne Społeczeństwo	14-01-2024	09:50	13:05	03:15
40 z 54 Seminarium dyplomowe	14-01-2024	13:40	16:00	02:20
41 z 54 Zjazd 8 - zajęcia na Google Meet - wykład	02-03-2024	09:00	16:00	07:00
42 z 54 Zjazd 8 - zajęcia na Google Meet - wykład	03-03-2024	09:00	16:00	07:00
43 z 54 Zjazd 9 - zajęcia na Google Meet - wykład	16-03-2024	09:00	16:00	07:00

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
44 z 54 Zjazd 9 - zajęcia na Google Meet - wykład	17-03-2024	09:00	16:00	07:00
45 z 54 Zjazd 10 - zajęcia na Google Meet - wykład	06-04-2024	09:00	16:00	07:00
46 z 54 Zjazd 10 - zajęcia na Google Meet - wykład	06-04-2024	09:00	16:00	07:00
47 z 54 Zjazd 10 - zajęcia na Google Meet - wykład	07-04-2024	09:00	16:00	07:00
48 z 54 Zjazd 11 - zajęcia na Google Meet - wykład	20-04-2024	09:00	16:00	07:00
49 z 54 Zjazd 11 - zajęcia na Google Meet - wykład	21-04-2024	09:00	16:00	07:00
50 z 54 Zjazd 12 - zajęcia na Google Meet - wykład	11-05-2024	09:00	13:00	04:00
51 z 54 Zjazd 12 - zajęcia na Google Meet - wykład	12-05-2024	09:00	15:15	06:15
52 z 54 Zjazd 13 - zajęcia na Google Meet - wykład	26-05-2024	09:00	13:00	04:00
53 z 54 Zjazd 14 - zajęcia na Google Meet - wykład	08-06-2024	09:00	13:00	04:00
54 z 54 Zjazd 14 - zajęcia na Google Meet - wykład	09-06-2024	09:00	13:00	04:00

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. Czynnny członek specjalistycznej Komisji Egzaminacyjnej UDT dla kandydatów na ekspertów ds. niezawodności w przemyśle. 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.

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/zarządzanie-cyberbezpieczeństwem-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