



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE

★★★★★ 4,6 / 5

619 ocen

Studia podyplomowe Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością w lotnictwie

Numer usługi 2026/03/23/14073/3427620

- Rzeszów
- Studia podyplomowe
- mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
- 180:00 h
- 07.11.2026 do 30.06.2027

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

35,56 PLN brutto/h

35,56 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	<p>Studia podyplomowe adresowane do:</p> <ul style="list-style-type: none">Specjalistów oraz członków kadry zarządzającej pracujących lub zamierzających pracować w obszarze produkcji i obsługi lotniczej,Członków zarządu małych firm związanych z szeroko rozumianą branżą lotniczą. <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"</p>
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	06-11-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	180
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.)

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe Zarządzanie bezpieczeństwem i jakością w lotnictwie wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do kierowania i zarządzania systemami jakości i bezpieczeństwa w podmiotach branży lotniczej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podejmuje decyzje menedżerskie w zakresie zintegrowanych systemów zapewnienia bezpieczeństwa i jakości w organizacji	Podejmuje decyzje zgodnie z standardami i normami z obszaru jakości i bezpieczeństwa	Test teoretyczny
Analizuje ryzyko z obszaru procesów produkcyjnych, logistycznych oraz zarządczych	Wskazuje ryzyka zgodnie z biznesowym kontekstem	Test teoretyczny
Podejmuje decyzje w oparciu o dostępne zasoby ludzkie	Ocenia prawidłowo sytuację jednostki w otoczeniu biznesowym	Wywiad swobodny
Charakteryzuje zasady BHP istotne w branży lotniczej	Ocenia konieczność i efektywność wprowadzania zasad BHP	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania

Nazwa Podmiotu certyfikującego

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania

Program

Studia podyplomowe przygotowują do pracy w przedsiębiorstwach związanych z branżą lotniczą.

Program studiów:

Prawo lotnicze

Cele i struktura Safety Management System (SMS)

Zarządzanie zagrożeniem i bezpieczeństwem

Polityka i promocja bezpieczeństwa

Procedury, dokumentacja i środowisko operacyjne SMS

Zarządzanie procesami

Systemy jakości w lotnictwie

Wybrane narzędzia jakości

Audyty w lotnictwie

Czynnik ludzki w lotnictwie

Cyberbezpieczeństwo w lotnictwie

Zarządzanie zrównoważonym rozwojem

Psychologia w zarządzaniu bezpieczeństwem i jakością

Czas trwania: 2 semestry, 180 godzin umożliwiają uzyskanie 32 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie mieszanej. Około 90 godz. zajęć prowadzonych jest w formie zdalnej. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie, w godzinach: 8.00 - 16.10.

Zajęcia w formie zdalnej prowadzone są w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem platformy Cisco Webex. Sporadycznie zajęcia mogą być realizowane w ciągu tygodnia w godzinach wieczornych (2 godziny od 18.10 do 19.50). Zajęcia dydaktyczne realizowane są najczęściej w blokach obejmujących wskazaną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) i przerwę. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć.

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów, ćwiczeń, odgrywania ról, case study.

Wykładowcami studiów podyplomowych są pracownicy uczelni zajmujący się wskazaną tematyką oraz pracownicy innych instytucji i organizacji posiadający doświadczenie z zakresu prowadzonych zajęć.

Zajęcia prowadzone są w sposób interaktywny, angażujący słuchaczy do wykonywania zadań, ćwiczeń i projektów oraz symulowania konkretnych sytuacji, które mogą zaistnieć.

Walidacja: każdy przedmiot na studiach podyplomowych kończy się zaliczeniem, zaliczeniem na ocenę lub egzaminem. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych i uzyskaniu wszystkich zaliczeń słuchacz zdaje egzamin końcowy.

Absolwent uzyskuje świadectwo ukończenia studiów wyższych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 1

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 Egzamin końcowy - walidacja	-	30-06-2027	10:00	11:45	01:45	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,56 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: 4



1 z 4

Robert Tyksiński

Dyrektor – Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania i Doskonalenia w firmie BURY Sp. z o.o., trener, konsultant w firmie SQD Alliance.

Absolwent Politechniki Rzeszowskiej (kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn oraz studia podyplomowe Zarządzanie Jakością, Środowiskiem i Bezpieczeństwem) oraz Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (studia podyplomowe: Podyplomowe Studia dla Menadżerów Motoryzacji). Od 2003 roku pracuje w branży motoryzacyjnej w obszarze zapewnienia i zarządzania jakością. Swoją karierę kontynuował w firmach: Federal-Mogul Gorzyce, Kirchhoff Polska, SQD Alliance, BURY.

Specjalizuje się w zarządzaniu procesowym oraz standardzie IATF 16 949 i VDA 6.3. Wykładowca akademicki: WSH Wrocław, UE Katowice, WSiLiZ Rzeszów.

Od 2019 roku prowadzi zajęcia dydaktyczne na studiach podyplomowych.



2 z 4

Katarzyna Miśtak

Absolwentka Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza. Studiowała na kierunku Zarządzanie i Inżynieria produkcji oraz ukończyła studium podyplomowe na kierunku Silniki Lotnicze.

Ponad dwanaście lat pracowała w Pratt Whitney Rzeszów. Zaczynała od stażu w dziale Zapewniania Jakości Dostawców oraz w dziale Zakupów, a następnie pracowała jako Inżynier Nadzoru Jakość w dziale Normalizacji. Kolejne sześć lat pracowała w Centrum Badawczo Rozwojowym na stanowisku Konstruktor – definicja produktu. Jednocześnie zajmowała się ciągłym doskonaleniem, jako tak zwany pilot ACE – wykorzystując narzędzia jakościowe Toyota.

W branży automotive zajmowała się analizami 8D i zarządzaniem relacjami z klientem. Wdrażała system zarządzania bezpieczeństwem w Safran Aero Engines, począwszy od wprowadzenia analizy czynnika ludzkiego do analiz przyczyn źródłowych.

Obecnie pracuje w Heli-One Poland na stanowisku Kierownika ds. bezpieczeństwa i monitorowania zgodności realizując między innymi proces wdrożenia SMS do organizacji Part-145 oraz przygotowania organizacji CAMO do procesu certyfikacji. Poza monitorowaniem zgodności organizacji Part-145 oraz Part-CAMO, pracuje nad projektem Just Culture i Safety Culture.



3 z 4

Beata Tarczoń

Specjalista do spraw Systemów Jakości w lotnictwie i zapewnienie zgodności z wymaganiami EASA dla organizacji Produkcjącej (Part-21G) oraz Obsługowej (Part-145), auditor wewnętrzny wg EN/AS9100 oraz przepisów lotniczych. Trener metod Problem Solving.



4 z 4

Zbigniew Dziuba

Dyrektor ds. Standaryzacji i Monitorowania Zgodności w Wojskowych Zakładach Lotniczych Nr 1 S. A. Praktyk w obszarach standardów systemów zarządzania i bezpieczeństwa. Absolwent Wojskowej Akademii Technicznej (Osprzęt i automatyka samolotów i śmigłowców) oraz Politechniki Lubelskiej (Zarządzanie Jakością – studia podyplomowe). Manager, wykładowca, wdrożeniowiec, audytor licznych standardów systemów zarządzania.

Inżynier lotniczy z kilkunastoletnim doświadczeniem w obszarze zarządzania projektami. Od roku 1998 zaczął pracować w obszarze systemów zarządzania, a od roku 2005 współpracuje z wieloma organizacjami sektora General Aviation (szkolenie pilotów, mechaników lotniczych, operatorów BSP, kontrolerów ruchu lotniczego, obsługa techniczna statków powietrznych, zarządzanie zdolnością do lotu, operacje zarobkowe, symulatory lotnicze samolotowe i śmigłowcowe).

Ekspert w obszarach standardów zarządzania jakością, europejskich przepisów dotyczących lotnictwa cywilnego i wojskowego, standardów NATO, standardów współpracy z amerykańskim przemysłem zbrojeniowym, szeregu aspektów zarządzania bezpieczeństwem (cyberbezpieczeństwo, SMS, bezpieczeństwo przemysłowe, ochrona fizyczna, ochrona informacji niejawnych, bezpieczeństwo obrotu uzbrojeniem i towarami podwójnego zastosowania).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni. Rekrutacja na studia podyplomowe rozpoczyna się w dniu 1 kwietnia 2026 r.

Informacje dodatkowe

Wykładowcy posiadają wymagane wykształcenie i doświadczenie.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych oraz kadra realizująca zajęcia będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem każdego semestru.

Studia skierowane także do Uczestników Projektu MP.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

· Download 4 Mb/s

· Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

Adres

ul. mjr. Henryka Sucharskiego 2

35-225 Rzeszów

woj. podkarpackie

Zajęcia dydaktyczne realizowane będą w siedzibie uczelni przy ul. Sucharskiego 2. Informacje i sprawy bieżące - pokój nr 48 Centrum Studiów Podyplomowych

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



BARTŁOMIEJ CIESZYŃSKI

E-mail bcieszynski@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 178 661 518