



Społeczna
Akademia Nauk z
siedzibą w Łodzi

★★★★★ 4,6 / 5

21 ocen

Zarządzanie ciągłością działania w organizacji (BCM)- studia podyplomowe

Numer usługi 2026/02/03/14038/3304455

📍 Łódź

🏠 Studia podyplomowe

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 160:00 h

📅 17.10.2026 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

Inne / Edukacja

Grupa docelowa usługi

Studia podyplomowe **Zarządzanie Ciągłością Działania w Organizacji (BCM)** to idealna propozycja dla osób, które chcą rozwijać swoje umiejętności w obszarze zarządzania ryzykiem, kryzysowego oraz strategicznego myślenia. Jeśli pracujesz w obszarze zarządzania, IT, bezpieczeństwa, zarządzania projektami, a może jesteś liderem, który chce zapewnić stabilność i bezpieczeństwo swojej organizacji, te studia są właśnie dla Ciebie. Szukasz nowych wyzwań, które pozwolą Ci stać się kluczowym graczem w swojej firmie? Chcesz zdobyć kompetencje, które pomogą Ci nie tylko reagować na kryzysy, ale także skutecznie je przewidywać i zapobiegać? Dzięki tym studiom zyskasz narzędzia, które są niezbędne w każdej organizacji, niezależnie od branży. Będziesz gotowy do tworzenia planów awaryjnych, zarządzania sytuacjami kryzysowymi i poprawiania efektywności procesów, co zwiększy Twoją wartość na rynku pracy i pomoże Ci wyróżnić się wśród innych specjalistów.

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2026

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.)

Cel

Cel edukacyjny

Studia mają na celu wyposażenie uczestników w wiedzę i umiejętności niezbędne do skutecznego zarządzania ryzykiem oraz zapewniania ciągłości działania organizacji w obliczu kryzysów i zakłóceń. Przygotowują do opracowywania i wdrażania planów ciągłości działania, zarządzania sytuacjami kryzysowymi oraz monitorowania i doskonalenia procesów związanych z bezpieczeństwem operacyjnym. Uczestnicy zdobywają kompetencje, które pozwalają im reagować na zmieniające się warunki rynkowe i technologiczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Zna podstawy zarządzania ciągłością działania (BCM)	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Zna procesy analizy ryzyka	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Zna normy, standardy i regulacje dotyczące BCM	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
Zna metodologię tworzenia planów ciągłości działania	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozumie organizację działań w sytuacjach kryzysowych	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność analizy i oceny ryzyka w organizacji	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność tworzenia i wdrażania planów ciągłości działania	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność zarządzania kryzysowego i reagowania na incydenty	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność testowania, monitorowania i doskonalenia planów BCM	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność komunikacji kryzysowej	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja
Posiada umiejętność pracy zespołowej w sytuacjach kryzysowych	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach rzeczywistych Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posiada umiejętność decyzyjności w warunkach niepewności	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posiada umiejętność zarządzania zmianą w organizacji	Warunki zaliczenia: 1.obecność na zajęciach 2.zaliczenie testu wiedzy 3.zaplanowanie i zrealizowanie projektu na wybrany temat, który może dotyczyć wybranych aspektów zarządzania ciągłością działania	Prezentacja
		Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja

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

1.Wprowadzenie do zarządzania ciągłością działania (BCM)

- Definicje i podstawowe zasady BCM
- Historia i rozwój BCM w organizacjach
- Kluczowe elementy systemu zarządzania ciągłością działania

2.Analiza ryzyka w kontekście ciągłości działania

- Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka
- Metody analizy ryzyka i jego wpływu na organizację
- Tworzenie mapy ryzyka w organizacji

3. Tworzenie planu ciągłości działania (BCP)

- Struktura planu ciągłości działania
- Określanie priorytetów i zasobów niezbędnych do zapewnienia ciągłości
- Planowanie awaryjne i procedury w sytuacjach kryzysowych

4. Zarządzanie kryzysowe i reagowanie na incydenty

- System zarządzania kryzysowego w Polsce
- Organizacja działań w sytuacjach kryzysowych
- Komunikacja kryzysowa, w trakcie incydentów, zakłóceń
- Zarządzanie infrastrukturą krytyczną
- Rola zespołów kryzysowych w organizacji

5. Testowanie, utrzymywanie i doskonalenie planów ciągłości działania

- Metody testowania planów BCM
- Symulacje i scenariusze kryzysowe
- Utrzymywanie planów w aktualności i doskonalenie procedur

6. Normy, standardy i regulacje w zarządzaniu ciągłością działania

- Międzynarodowe standardy BCM (np. ISO 22301)
- Przepisy prawne dotyczące ciągłości działania
- Wymagania audytów i certyfikacji BCM

7. Praktyczne aspekty zarządzania ciągłością działania

- Case studies i przykłady zrealizowanych planów BCM w różnych branżach
- Analiza najlepszych praktyk i doświadczeń
- Warsztaty i symulacje

Uczelnia zastrzega sobie prawo do zmian w programie oraz harmonogramie usługi.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 0

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

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

40,63 PLN

Koszt osobogodziny netto

40,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr Anna Jadachowska- Dziębor

Absolwentka Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Uniwersytetu Warszawskiego. W roku 2022 uzyskała tytuł Executive Master of Business Administration. Trener umiejętności interpersonalnych oraz specjalista ds. komunikacji i PR. Przez 12 lat pracowała w jednostkach samorządu terytorialnego, gdzie zajmowała się zarządzaniem komunikacją wewnętrzną i zewnętrzną, budowaniem strategii komunikacyjnej w nowych mediach, tworzeniem programów CSR, budowaniem marki instytucji oraz jej wizerunku. W latach 2023-2024 ekspertka w Państwowej Agencji Informacji i Handlu odpowiedzialna za komunikację w regionalnych biurach. Od kilkunastu lat nauczyciel akademicki m. in. w Społecznej Akademii Nauk. Interesuje się procesem lifelong learning, kompetencjami przyszłości, zarządzaniem talentami oraz narzędziami AI wspomagającymi proces uczenia się.



2 z 2

mgr Łukasz Kubiak

Absolwent Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Stosunków Międzynarodowych oraz Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Zarządzania Zasobami Pracy. Od 2006 roku pracuje w Manpower Group, na stanowiskach: Branch Manager, Senior Manager ds. Kluczowych Projektów, Manager ds. Zaawansowanych Rozwiązań oraz Program Manager. Entuzjasta rozwiązań optymalizacyjnych w strukturach organizacyjnych oraz idei społecznej użyteczności biznesu (CSR). Przekonany o sile i możliwościach ery człowieka nakierowanej na pracowników, której głównym kapitałem jest talent, zaświadcza, że zrównoważony postęp, to dopiero początek sukcesu. Największą jego pasją jest rodzina i możliwości rozwoju, a energię do tego zapewnia mu koszykówka i akcje społeczne pod hasłem Mocni Razem.

Ze słów Henrego Forda uczynił swoje motto życiowe: "Jeżeli robimy tylko, to co już potrafi my, na zawsze zostaniemy, tylko tym, Kim jesteśmy."

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy studiów podyplomowych otrzymują dodatkowe materiały na zajęciach oraz po, które są zamieszczane na platformie MS Teams.

Podczas zjazdu każdy uczestnik otrzymuje komplet materiałów dydaktycznych na platformie MS Teams. Materiały te przygotowują wykładowcy, dostosowując je do specyfiki prowadzonego tematu.

Uczestnicy studiów pracują na platformie MS Teams, to platforma komunikacyjna SAN, 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, materiałów dydaktycznych, informacji dotyczących zmian w planach zajęć, ogłoszeń i aktualności.

Warunki uczestnictwa

Kandydat musi posiadać ukończone studia wyższe (minimum licencjat). Mile widziane jest doświadczenie zawodowe w obszarze zarządzania, IT, bezpieczeństwa lub pokrewnych. Ważna jest także chęć nauki, otwartość na nowe wyzwania oraz motywacja do rozwoju w obszarze zarządzania kryzysowego i ciągłości działania.

Rekrutacji na studia podyplomowe Zarządzanie ciągłością działania w organizacji (BCM) dokonuje się poprzez założenie konta w systemie rekrutacyjnym na stronie: www.e-rekrutacja.san.edu.pl

System rekrutacyjny Uczelni zostanie uruchomiony od 01.05.2026 r.

Po założeniu i zalogowaniu się do swojego konta kandydata należy:

- uzupełnić swoje dane,
- wybrać kierunek studiów podyplomowych,
- dodać zdjęcie w formacie dowodowym- 35 mm x 45 mm (szerokość x wysokość),
- uiścić opłatę wpisową w wysokości 100 zł,
- dodać dokumenty i podpisać umowę.

W terminie 7 dni od daty rekrutacji należy dostarczyć oryginały wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji w Łodzi lub Warszawie.

Warunki techniczne

Zajęcia odbywają się przez aplikację Microsoft TEAMS.

WYMAGANIA SPRZĘTOWE DLA ZESPOŁÓW NA KOMPUTERZE Z SYSTEMEM WINDOWS

Wymagania dotyczące komponentów

Komputer i procesor Minimum 1,1 GHz lub szybszy, 2 rdzenie Uwaga: w przypadku procesorów Intel należy wziąć pod uwagę maksymalną prędkość osiągniętą przy użyciu technologii Intel Turbo Boost (maksymalna częstotliwość Turbo)

Pamięć 4,0 GB RAM (zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)

Dysk twardy 3,0 GB dostępnego miejsca na dysku

Wyświetl rozdzielczość ekranu 1024 x 768

Sprzęt graficzny System operacyjny Windows: Przyspieszenie sprzętowe grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update)

System operacyjny Windows 10 (z wyłączeniem Windows 10 LTSC), Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zalecamy korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń.

Wersja .NET Wymaga środowiska CLR .NET 4.5 lub nowszego

Wideo Kamera wideo USB 2.0

Urządzenia Standardowa kamera laptopa, mikrofon i głośniki

Rozmowy wideo i spotkania Wymaga procesora 2-rdzeniowego. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość wideo/współdzielenia ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub lepszy.

Efekty wideo w tle wymagają systemu Windows 10 lub procesora z zestawem instrukcji AVX2.

Zobacz Zalecenia dotyczące dekodera sprzętowego i sterownika kodera, aby uzyskać listę nieobsługiwanych dekodów i koderów.

Dołączanie do spotkania przy użyciu wykrywania bliskości w Microsoft Teams Room wymaga Bluetooth LE, który wymaga włączenia Bluetooth na urządzeniu klienckim, a w przypadku klientów Windows wymaga również 64-bitowego klienta Teams. Ta funkcja nie jest dostępna w 32-bitowych klientach usługi Teams.

Wydarzenia Teams na żywo Jeśli tworzysz wydarzenie Teams na żywo, zalecamy użycie komputera z procesorem Core i5 Kaby Lake, 4,0 GB pamięci RAM (lub nowszej) i koderem sprzętowym. Zobacz Zalecenia dotyczące dekodera sprzętowego i sterownika kodera, aby uzyskać listę nieobsługiwanych dekodów i koderów.

Wymagania dla aplikacji Teams na urządzeniach mobilnych

Z usługi Teams możesz korzystać na tych platformach mobilnych:

Android: kompatybilny z telefonami i tabletami z Androidem.

Wsparcie jest ograniczone do czterech ostatnich głównych wersji Androida. Na przykład po wydaniu nowej, głównej wersji systemu Android wymaganiem systemu Android jest nowa wersja i trzy najnowsze wersje, które ją poprzedzają.

iOS: kompatybilny z iPhone'em, iPadem i iPodem touch.

Wsparcie jest ograniczone do dwóch najnowszych głównych wersji systemu iOS. Na przykład po wydaniu nowej, głównej wersji systemu iOS wymaganiem systemu iOS jest nowa wersja i najnowsze wersje, które ją poprzedzały. Opcjonalny efekt wideo Rozmyj moje tło w systemie iOS wymaga systemu operacyjnego iOS 12 lub nowszego, zgodnego z następującymi urządzeniami: iPhone 7 lub nowszy, iPad 2018 (6. generacji) lub nowszy oraz iPod touch 2019 (7. generacji).

WYMAGANIA SPRZĘTOWE DLA ZESPOŁÓW NA MAC

Wymagania dotyczące komponentów Komputer i procesor Procesor Intel Core Duo

Pamięć 4,0 GB RAM (zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)

Dysk twardy 1,5 GB wolnego miejsca na dysku

Wyświetlacz o rozdzielczości 1280 x 800 lub wyższej

System operacyjny Jedna z trzech najnowszych wersji systemu macOS.

Kamera internetowa kompatybilna z wideo

Mikrofon i głośniki zgodne z funkcją Voice, zestaw słuchawkowy z mikrofonem lub równoważne urządzenie

Rozmowy wideo i spotkania Wymaga procesora 2-rdzeniowego. Aby uzyskać wyższą rozdzielczość wideo/współdzielenia ekranu i liczbę klatek na sekundę, zalecany jest procesor 4-rdzeniowy lub lepszy.

Dołączanie do spotkania przy użyciu wykrywania zbliżenia w pokoju Microsoft Teams nie jest dostępne w systemie macOS.

Adres

ul. Jana Kilińskiego 98
90-011 Łódź
woj. łódzkie

Kontakt



mgr Mirosław Olszewski

E-mail molszewski@san.edu.pl

Telefon (+48) 447 884 622