

JACEK ZADROŹNY
WYKŁADOWCA

Ekspert ds. dostępności cyfrowej,
Zasiadał w Radzie Dostępności Komitetu
Monitorującego Program Operacyjny Polska
Cyfrowa i Komisji Ekspertów Rzecznika
Praw Obywatelskich.

STUDIA PODYPLOMOWE

Zarządzanie dostępnością cyfrową

Odkryj klucz do inkluzywności!

Studia dostarczają wiedzę i umiejętności niezbędne do realizacji wymagań Ustawy z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych. Przygotowują słuchaczy do skutecznego wdrażania i zarządzania rozwiązaniami dostępnościowymi w organizacjach z naciskiem na dostępność cyfrową. Uczestnicy zdobędą wiedzę na temat przepisów prawa, potrzeb osób z niepełnosprawnościami, zasad komunikacji z osobami ze szczególnymi potrzebami, specyfiki korzystania z treści elektronicznych oraz technologii asystujących. Program uczy zarządzania dostępnością cyfrową, od przeglądu procesów i procedur, opracowania planu i wytycznych po monitorowanie i ewaluację. Słuchacze przećwiczą też projektowanie dostępnych treści elektronicznych: strony www i aplikacje webowe, dokumenty i publikacje oraz multimedia, a także poznają metody oceny dostępności produktów cyfrowych. Program dostarczy również dobre praktyki budowania polityki różnorodności i inkluzywności, dzięki czemu absolwenci będą w stanie tworzyć bardziej inkluzywne i dostępne środowiska, produkty i usługi, przynosząc korzyści wszystkim użytkownikom.



forma studiów

hybrydowa



czas trwania

2 semestry



czesne

3 200 zł za semestr

Oferta skierowana jest do:

- Koordynatorzy dostępności oraz pracownicy sektora publicznego i prywatnego odpowiedzialni za wdrożenie ustawy Dostępność + i standardów WCAG.
- Studentów informatyki i pokrewnych kierunków zainteresowanych specjalizacją w dostępności cyfrowej.
- Specjaliści IT i Web Developerzy zajmujący się tworzeniem i utrzymywaniem stron internetowych i aplikacji mobilnych.
- Projektanci UX/UI chcący tworzyć bardziej dostępne produkty cyfrowe.
- Specjaliści ds. marketingu i komunikacji zapewniający dostępność treści cyfrowych.
- Osoby aspirujące do roli koordynatora dostępności.
- Edukatorzy, trenerzy i nauczyciele rozwijający programy szkoleniowe dotyczące dostępności cyfrowej.
- Kierownicy projektów odpowiedzialni za rozwój produktów cyfrowych.
- Pracownicy działów HR dbający o dostępność cyfrową w miejscu pracy.

Korzyści z udziału w studiach

- Zdobędziesz wiedzę na temat przepisów prawa i standardów WCAG dotyczących dostępności cyfrowej.
- Nauczysz się praktycznego wdrażania dostępności cyfrowej w organizacjach.
- Rozwiniesz umiejętności projektowania dostępnych stron, aplikacji i multimediów.
- Poznasz narzędzia do oceny dostępności produktów cyfrowych.
- Przygotujesz się do roli koordynatora dostępności, co zwiększy Twoje możliwości zawodowe.
- Będziesz na bieżąco z technologiami wspierającymi dostępność dla osób z niepełnosprawnościami.
- Nauczysz się budować politykę inkluzywności i różnorodności w miejscu pracy.



Opis programu studiów:

Wprowadzenie do dostępności cyfrowej

- Zrozumienie istoty dostępności cyfrowej, jej zakresu, oraz korzyści, jakie niesie za sobą dla osób ze szczególnymi potrzebami.

Przepisy i normy dotyczące dostępności cyfrowej

- Omówienie ustaw i norm dotyczących dostępności cyfrowej, takich jak Ustawa o dostępności cyfrowej, WCAG, norma EN 301549 oraz ich zastosowanie w praktyce.

Technologie i narzędzia wspierające dostępność

- Przegląd technologii asystujących, takich jak czytniki ekranu, syntezatory mowy, oraz technik dostosowywania treści i interfejsów, w tym zmiana kolorystyki i powiększanie tekstu.

Zarządzanie dostępnością cyfrową w organizacji

- Inwentaryzacja produktów i usług cyfrowych, opracowanie planu wdrażania dostępności, monitorowanie i ewaluacja dostępności w organizacji, w tym szkolenia i audyty.

Dostępność architektoniczna i informacyjno-komunikacyjna

- Przepisy i zasady dotyczące projektowania uniwersalnego oraz dostosowywania budynków i przestrzeni publicznych dla osób z ograniczeniami ruchu, wzroku i słuchu.

Ocena i raportowanie dostępności

- Metody oceny dostępności produktów cyfrowych, w tym wykorzystanie narzędzi wspomagających ocenę, współpraca z testerami, oraz raportowanie problemów i rekomendacji dotyczących dostępności.

REKRUTACJA NA STUDIA PODYPLOMOWE NA ROK 2024/2025 TRWA!

Złóż komplet dokumentów do 16 września 2024r.

Projekt realizowany we współpracy z Akademią WIT pod auspicjami PAN

Opłaty za studia:

Opłaty dla słuchaczy rozpoczynających studia podyplomowe na kierunku „Zarządzanie dostępnością cyfrową” w roku akademickim 2024/2025

Płatność jednorazowa

3 200 zł
za semestr

Płatność w ratach

4 x 850 zł
za semestr

Opłata wpisowa

500 zł

! Termin płatności wpisowego – bezpośrednio po zakwalifikowaniu kandydata. Opłata wpisowa nie podlega zwrotowi.

Więcej informacji



www.certes.pl/studia-podyplomowe



533 151 177

Terminarz zjazdów

Zjazd	Termin zajęć	Nazwa przedmiotu	Łączna liczba godzin	Forma	Prowadzący
1	12-13.10.2024	Wprowadzenie do dostępności cyfrowej	16	stacjonarnie	Jacek Zadrożny i Aneta Olkowska
2	26-27.10.2024		16	stacjonarnie	Sławomir Florkowski i Jacek Zadrożny
3	9-10.11.2024		16	stacjonarnie	Emilia Wiśniewska
4	7-8.12.2024	Dostępność architektoniczna i informacyjno-komunikacyjna	16	stacjonarnie	Agata Spała
5	21-22.12.2024		16	stacjonarnie	Wioleta Józwiak i Agata Spała
6	23-24.11.2024	Przepisy i standardy dotyczące dostępności cyfrowej	16	online	Michał Urban, Katarzyna Heba i Jacek Zadrożny
7	18-19.01.2025	Zarządzanie dostępnością cyfrową w organizacji	16	online	Aneta Pierzchała-Tolak
8	1-2.02.2025		16	stacjonarnie	Aneta Pierzchała-Tolak i Daniel Potrapeluk
9	8-9.03.2025	Dostępność treści elektronicznych	14	online	Izabela Mrochen
10	22-23.03.2025		12	online	Izabela Mrochen
11	5-6.04.2025		14	online	Izabela Mrochen
12	26-27.04.2025		16	online	Mariusz Jarocki
13	17-18.05.2025	Ocena dostępności produktów cyfrowych	16	online	Izabela Mrochen i Mariusz Jarocki
14	31.05 i 1.06.2025		16	online	Mariusz Jarocki
15	14-15.06.2025	Warsztaty projektowe	16	stacjonarnie	Jacek Zadrożny i Aneta Olkowska
16	28-29.06.2025		16	stacjonarnie	Jacek Zadrożny i Aneta Olkowska