

Komunikacja techniczna

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
Podstawowe zagadnienia komunikacji technicznej (wprowadzenie)	14
Praca z tekstem technicznym	31
Podstawy technologii webowych	16
Podstawowe technologie komunikacji technicznej	25
Ogółem I semestr	86
Techniki i narzędzia stosowane w dokumentacji technicznej	50
Przygotowanie praktyczne do uzyskania certyfikatu ITCQF	14
Zarządzanie projektem dokumentacyjnym	20
Ogółem II semestr	84
SUMA	170

**Podstawowe zagadnienia komunikacji technicznej (wprowadzenie):**

- Wykład otwierający

- Komunikacja techniczna w przykładach
- Zawód Technical Writer
- Rola dokumentacji w procesie wytwarzania produktu
- Sposoby pozyskiwania informacji źródłowych

#### **Praca z tekstem technicznym:**

- Typologia, struktura i pragmatyka tekstów technicznych
- Wprowadzenie do Markdown i Git
- Identyfikacja odbiorców i analiza przypadków użycia
- Strategia tworzenia i publikowania treści (content strategy)
- Github pages
- Lokalizacja treści
- Audyt istniejącej dokumentacji

#### **Podstawy technologii webowych:**

- Wprowadzenie do HTML, CSS, JS
- Narzędzia deweloperskie w przeglądarce
- Tworzenie prostej strony internetowej w HTML
- Formatowanie utworzonej strony przy pomocy arkuszy stylu CSS
- Publikowanie strony na GitHub Pages

#### **Podstawowe technologie komunikacji technicznej:**

- Formaty dokumentacji
- Profesjonalne narzędzia do tworzenia treści
- Techniki wizualnego przedstawiania treści
- Wprowadzenie do statycznych generatorów stron

#### **Techniki i narzędzia stosowane w dokumentacji technicznej:**

- Single sourcing, szablony i zmienne
- Wstęp do DITA, narzędzie oXygen XML editor
- Praktyczne zastosowanie narzędzia MadCap Flare
- Przygotowanie treści do lokalizacji, zapoznanie z narzędziem memoQ
- Publikacja projektów dokumentacyjnych

#### **Przygotowanie praktyczne do uzyskania certyfikatu ITCQF:**

- Pełna wersja szkolenia przygotowującego do egzaminu certyfikującego **ITCQF® Foundation Level** w oparciu o akredytowane materiały szkoleniowe ITCQF.

**Zarządzanie projektem dokumentacyjnym:**

- Metodyki pracy projektowej (Waterfall/Agile/Continuous Delivery)
- Planowanie projektu (odbiorcy, formaty wyjściowe, sposoby publikacji)
- Estymowanie pracy
- Wprowadzanie recenzji i korekty
- Praktyczne przygotowanie prac zaliczeniowych
- Prezentacje końcowe projektów