

| OKREŚLONYCH DLA KIERUNKU STUDIÓW |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Efekty uczenia się określone dla zajęć w kategorii wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne oraz metody weryfikacji efektów uczenia się <br> UWAGA: <br> Dzielimy efekty uczenia się określone dla zajęć na kategorie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Określone dla zajęć efekty uczenia się nie muszą obejmować wszystkich trzech kategorii i zależą one od formy zajęć. |  |  |  |  |  |
| Symbol efektó określoneg | czenia się a zajęć* |  | Treść efe ńczeniu zajęć któw uczenia | czenia się. <br> wierdzeniu osiagnięcia udent w kategorii: | Odniesienie do efektów uczenia się określonych dla <br> Kierunku studiów (symbol efektów uczenia sie) |
| Umiejętności - potrafi |  |  |  |  |  |
| U01 |  | dobrać i zastosować właściwe funkcje oferowane przez narzędzie WordFast Pro w procesie thumaczenia |  |  | K_U05 |
| U02 |  | Przeanalizować dane zagadnienie thumaczeniowe oraz wybrać właściwy sposób przekładu oraz niezbędne funkcje wymagane do jego realizacji |  |  | K_U01 |
| U03 |  | Posługiwać się terminologią w języku angielskim i polskim w zakresie przekładoznawstwa oraz wyjaśnić omawiane zagadnienia na podstawie dokonanych tłumaczeń |  |  | K_U03 |
| U04 |  | Student potrafi współdzziałać z innymi osobami w ramach prac zespołowych i podejmować wiodącą rolę w zespołach thumaczeniowych. |  |  | K_U07 |
| UWAGA! <br> Zaleca się, aby w zależności od liczby godzin zajęć, liczba efektów uczenia się zawierała się w przedziale: 3-7, ale sa to wartości umowne. |  |  |  |  |  |
| TREŚCI PROGRAMOWE I ICH OdNIESIENIE DO FORM ZAJĘĆ I METOD OCENIANIA |  |  |  |  |  |
| Treści programowe (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, tj. wykład, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria i inne): |  |  |  |  |  |
| Symbol treści programowych | $\begin{aligned} & \text { Opis tr } \\ & \text { program } \end{aligned}$ |  | Forma zajęć | Metody <br> dydaktyczne <br> prowadzenia zajęć umożliwiające osiągniecie założonych efektów uczenia się * | Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć \# (w nawiasach podano symbol efektu uczenia się określonego dla zajeć) |
|  |  |  |  |  |  |


| TP-01 | Wordfast Pro Instalacja i aktywacja Tłumaczenie dokumentu w Wordfast Tworzenie pamięci thumaczeniowej Tworzenie bazy terminologicznej Tłumaczenie pojedynczego pliku <br> Eksport pliku docelowego <br> Tłumaczenie nowego dokumentu tekstowego | Laboratorium | Analiza tekstów z dyskusją / metoda projektów (projekt praktyczny - symulacja procesu tłumaczeniowego w kontrolowanym środowisku / praca indywidualna z użyciem programu / dyskusja / tłumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku Praca indywidualna polega na wykorzystaniu narzędzia do wykonania thumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TP-02 | Znaczniki <br> formatowania Wordfast Pro Importowanie nowego pliku do thumaczenia Elementy formatowania i Tagi <br> Weryfikacja Znaczników i eksport pliku docelowego Import nowego pliku i weryfikacja znaczników | Laboratorium | Analiza tekstów z dyskusją / metoda projektów (projekt praktyczny - symulacja procesu thumaczeniowego w kontrolowanym środowisku / praca indywidualna z użyciem programu / dyskusja / thumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku Praca indywidualna polega na wykorzystaniu narzędzia do wykonania thumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |
| TP-03 | Funkcja Alignment <br> Importowanie nowego pliku do ttumaczenia Funkcja Alignment <br> Korekta funkcji <br> Alignment <br> Finalizacja projektu | Laboratorium | Analiza tekstów z dyskusją / metoda projektów (projekt praktyczny - symulacja procesu tłumaczeniowego w kontrolowanym środowisku / praca indywidualna z użyciem programu / dyskusja / tłumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku Praca indywidualna polega na |


|  |  |  |  | wykorzystaniu narzędzia do wykonania tłumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TP-04 | Tworzenie Dwu języcznej bazy terminologicznej Dodawanie elementów do bazy terminologicznej Importowanie baz terminologicznych w formacie Microsoft Excel Przygotowanie i import zewnętrznych baz terminologicznych | Laboratorium | Analiza tekstów z <br> dyskusją / metoda <br> projektów (projekt <br> praktyczny - symulacja <br> procesu tłumaczeniowego <br> w kontrolowanym <br> środowisku / praca <br> indywidualna z użyciem <br> programu / dyskusja / <br> tłumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku <br> Praca indywidualna polega na wykorzystaniu narzędzia do wykonania tłumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |


| TP-05 | Projekty i paczki thumaczeniowe w Wordfast <br> Tworzenie nowego projektu tłumaczeniowego Dodawanie nowych plików i zasobów do istniejącego projektu tłumaczeniowego Weryfikacja projektu tłumaczeniowego w QA <br> Finalizacja projektu tłumaczeniowego <br> Tworzenie szablonu projektu <br> tłumaczeniowego na bazie poprzednich projektów Wykorzystanie szablonów i tworzenie paczki thumaczeniowej <br> Otwieranie paczki tłumaczeniowej i tworzenie paczki zwrotnej | Laboratorium | Analiza tekstów z dyskusją / metoda projektów (projekt praktyczny - symulacja procesu thumaczeniowego w kontrolowanym środowisku / praca indywidualna z użyciem programu / dyskusja / thumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku Praca indywidualna polega na wykorzystaniu narzędzia do wykonania tłumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TP-06 | Korekta thumaczenia Wordfast <br> Uruchomienie i praca w trybie korekty Dodawanie komentarzy Przeszukiwanie tekstu Eksport i import ustawień QA oraz generowanie raportu z procesu weryfikacji thumaczenia Funkcja Export for Bilingual Review Aktualizacja pamięci | Laboratorium | Analiza tekstów z dyskusją / metoda projektów (projekt praktyczny - symulacja procesu thumaczeniowego w kontrolowanym środowisku / praca indywidualna z użyciem programu / dyskusja / tłumaczenie tekstu | Student wykonuje zadanie indywidualnie metodą projektową z wykorzystaniem programu komputerowego CAT. Zadanie jest symulacją procesów w realnym świecie w kontrolowanym środowisku <br> Praca indywidualna polega na wykorzystaniu narzędzia do wykonania tłumaczenia zleconych tekstów. <br> Student przesyła wykonane projekty prowadzącemu celem weryfikacji. <br> (U01, U02, U03, U04) |

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się określonych dla zajęć, powinny być zróżnicowane w zależności od kategorii, tj. inne dla kategorii wiedza i inne dla kategorii umiejętności i kompetencje spoleczne.

## ZALECANA LITERATURA (w tym pozycje w języku obcym)

## Literatura podstawowa:

Organ Michał. 2021. Narzędzia CAT: memoQ i SDL Trados Studio. Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego.
Instrukcje obsługi programów dostępne na stronie producenta w formie tutorialów w wersji darmowej.

## Literatura uzupelniająca:

Bogucki Łukasz. 2009. Przeklad wspomagany komputerowo. PWN.
Bowker Lynne.2002. Computer-aided Translation Technology: A Practical Introduction. University of Ottawa Press. O'Hagan Minako. 2019. The Routledge Handbook of Translation and Technology. Routledge.
(Materiały udostępnione studentom przez prowadzącego)

| II. INFORMACJE DODATKOWE |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BILANS PUNKTÓW ECTS |  |  |  |
| OBCIȦŻENIE PRACĄ STUDENTA (godziny) |  |  |  |
| Forma aktywności |  | Liczba godzin* |  |
| Godziny zajęć (według harmonogramu) z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia |  | 30 |  |
| Praca własna studenta |  | 30 |  |
| SUMAGODZIN: |  | 60 |  |
| OBCIĄŻENIEPRACĄSTUDENTA (punkty ECTS) |  |  |  |
|  |  | Liczba punktów ECTS |  |
| SUMARYCZNA LICZBA <br> PUNKTÓW ECTS <br> PRZYPISANYCH DO <br> ZAJĘĆ | Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia | Ogółem: 3 | 2 |
|  | Praca własna studenta |  | 1 |
| *godzinylekcyjne,czylil godz.oznacza45 min; |  |  |  |
| OPIS PRACY WŁASNEJ STUDENTA: |  |  |  |

Praca własna studenta musi być precyzyjnie opisana, uwzględniając charakter praktyczny zajęć. Należy podać symbol efektu uczenia się, którego praca własna dotyczy oraz metody weryfikacji efektów uczenia się stosowane w ramach pracy własnej.
Przykładowe formy aktywności: (1) przygotowanie do zajęć, (2) opracowanie wyników, (3)czytanie wskazanej literatury,(4) napisanie raportu z zajęć, (5) przygotowanie do egzaminu, opracowanie projektu.

U01-U04: ćwiczenia z użyciem programu wspomagającego tłumaczenie (CAT); Metoda weryfikacji (narzędzie): wykonywanie ćwiczeń przez studenta będące symulacją procesów zachodzących w realnym świecie w kontrolowanym środowisku w postaci tlumaczenia tekstów pisanych

Każdy student pracuje indywidualnie nad zadaniem thumaczeniowym metodą projektową. Jego zadaniem jest wykonanie tłumaczenie tekstu lub tekstów dla zleconego przez prowadzącego projektu. Następnie zapis swojej pracy przesyła do prowadzącego w formie: plików z właściwymi rozszerzeniami dla: pamięci tłumaczeniowej, glosariusza, bi-tekstu (tekst oryginalny i tłumaczony, przetłumaczony tekst, raport z QA (Quality Assurance). Przesłane materiały podlegają ocenie wg kryteriów podanych w ocenie podsumowującej, poniżej

## Ocena kształtująca:

Student wykonuje zadania, które podlegają ocenie. Prowadzący nadzoruje pracę studenta informując o dobrych stronach tłumaczonych tekstów i wskazuje na niedociągnięcia w zakresie tłumaczenia oraz korzystania z programów dając wskazówki jak poprawić efektywność pracy. (informacja zwrotna).

Ocena podsumowująca:
Wytwory pracy studenta oceniane są wg następujących kryteriów:

1. Poprawność wykonania.
2. Terminowość.
3. Stopień zaawansowania użytkowania narzędzia lub programu (obserwacja studenta w trakcie pracy).
4. Jakość wykonania, funkcjonalność działania.

Każdy kryterium oceniane jest w skali od 1-5. Średnia wyliczona w procentach będzie oceną cząstkową dla każdego zadania wg skali poniżej:

Ocena bardzo dobra - 93-100\%
Ocena dobra plus - 85-92\%
Ocena dobra - 77-84\%
Ocena dostateczny plus - 69\%-76\%
Ocena dostateczny - 60-68\%
Student otrzyma na ocenę końcową na podstawie średniej z ocen cząstkowych dla poszczególnych projektów.
Prowadzący przygotowuje arkusz z
ocenami, linkiem do folderów, w których
zapisane są wytwory studenta, co stanowi
efekt pracy studentów w trakcie trwania
semestru.
INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA KSZTAECENIA NA ODLEGLOŚĆ:

Nie przewiduje się.

