

Redakcja prac dyplomowych i tekstów użytkowych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Redakcja prac dyplomowych i tekstów użytkowych
Kod przedmiotu	15.0-WI-INFP-RPDiTU
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	7
Liczba punktów ECTS do zdobycia	1
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">• dr Irmina Kotlarska• dr Dorota Szagun

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Student umie opracować tekst pracy dyplomowej pod względem edytorskim i językowym: zna strukturę pracy dyplomowej, podstawowe zasady poprawności językowej, stosowania przypisów w tekście naukowym, opisu elementów graficznych w pracy (tabele, wykresy, rysunki), doskonali umiejętności technicznego opracowania tekstu przy użyciu narzędzi komputerowych. Student umie rozpoznać typowe teksty użytkowe (np. CV, list motywacyjny, podanie w języku polskim i angielskim) i tworzyć własne na ich wzór.

Wymagania wstępne

brak

Zakres tematyczny

Podstawowe cechy stylów: naukowego i urzędowego. Struktura tekstu naukowego. Edytorski kształt pracy dyplomowej. Układ graficzny strony i całości pracy. Bibliografia, przypisy, podpisy, indeksy. Poprawność językowa w pracy dyplomowej. Zasady tworzenia i redagowania wybranych tekstów użytkowych. Wybrane wzory anglojęzycznych tekstów użytkowych.

Metody kształcenia

ćwiczenia z tekstem, dyskusja, elementy wykładu konwersatoryjnego, wypowiedź ustna (odpowiedź, referat).

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student dysponuje uporządkowaną wiedzą o kompozycji tekstu naukowego i użytkowego oraz rozumie jej zasadność	<ul style="list-style-type: none">• K_W15• K_K10	<ul style="list-style-type: none">• praca pisemna• dyskusja	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
student umie samodzielnie sporządzić poprawny tekst użytkowy (w zakresach: językowym i formalnym)	<ul style="list-style-type: none">• K_U01• K_U02	<ul style="list-style-type: none">• praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
student potrafi aktualizować oraz uzupełniać nabytą wiedzę i umiejętności, a także rozumie potrzebę stałego doksztalcania się - w zakresie pracy nad językiem	<ul style="list-style-type: none">• K_K01• K_K03	<ul style="list-style-type: none">• dyskusja	<ul style="list-style-type: none">• Wykład
student umie samodzielnie sporządzić poprawny tekst naukowy (w zakresach: językowym i formalnym)	<ul style="list-style-type: none">• K_U01• K_U02	<ul style="list-style-type: none">• praca pisemna	<ul style="list-style-type: none">• Wykład

Warunki zaliczenia

Wykład - warunkiem zaliczenia jest obecność na ćwiczeniach, przygotowanie do zajęć i aktywne w nich uczestnictwo z zakresu bieżącej problematyki, pozytywne zaliczenie prac pisemnych zleconych przez prowadzącego ćwiczenia.

Składowe oceny końcowej = wykład: 100%

Literatura podstawowa

1. Borawski S., Furdal A., Wybór tekstów do historii języka polskiego, Warszawa 2003.
2. Praktyczna stylistyka nie tylko dla polonistów, pod red. E. Bańkowskiej, A. Mikołajczuk, Warszawa 2003.
3. Przewodnik po stylistyce polskiej, red. S. Gajda, Opole 1995.
4. Wolańska E., Wolański A., Zaśko-Zielińska M., Majewska-Tworek A., Piekot T., Jak pisać i redagować. Poradnik redaktora. Wzory tekstów użytkowych, Warszawa 2009.
5. Jadacka H., Poradnik językowy dla prawników, Warszawa 2002.
6. Malinowska E., O poprawności tekstów urzędowych, „Poradnik Językowy”, z. 8-9, 1989.

Literatura uzupełniająca

Wybrane słowniki języka polskiego.

Uwagi

brak

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 19-04-2017 11:38)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ