

# Proseminarium - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Proseminarium
Kod przedmiotu	15.0-WH-DiksP-PRO-Pro-S14_genV7U2H
Wydział	<a href="#">Wydział Humanistyczny</a>
Kierunek	Filologia polska
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2018/2019

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr Joanna Wawryk

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
Proseminarium	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

## Cel przedmiotu

Wyposażenie studenta w podstawowe umiejętności badawcze i przygotowanie go do napisania pracy proseminaryjnej.

## Wymagania wstępne

brak

## Zakres tematyczny

1. Formułowanie tematu pracy.
2. Eksploracja pola badań.
3. Formułowanie problemów badawczych i kwestionariusza pytań.
4. Stawianie hipotez.
5. Budowa struktury pracy.
6. Zapoznanie się z dorobkiem naukowym dotyczącym tematu.
7. Określenie metod badawczych.
8. Gromadzenie materiału.
9. Opracowanie materiału (analiza ilościowa i jakościowa).
10. Tworzenie narracji.

## Metody kształcenia

Dyskusja, metaplan, burza mózgów, metoda problemowa.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student umie samodzielnie zdobywać wiedzę w zakresie podjętego tematu i rozwijać umiejętności badawcze pod opieką nauczyciela prowadzącego	• <a href="#">KEP1_U11</a>	• praca pisemna	• Proseminarium
student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy w zakresie podjętego tematu i rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego	• <a href="#">KEP1_K01</a>	• praca pisemna	• Proseminarium
student zna i rozumie podstawowe metody analizy i interpretacji tekstów w zakresie koniecznym do napisania pracy proseminaryjnej	• <a href="#">KEP1_W12</a>	• praca pisemna	• Proseminarium
student potrafi wyszukiwać, poddawać ocenie i selekcjonować informacje niezbędne dla podjętego indywidualnie tematu pracy z wykorzystaniem światowych zasobów cyfrowych bibliotek naukowych i portali polskich i obcojęzycznych	• <a href="#">KEP1_U01</a>	• praca pisemna	• Proseminarium
student ma uporządkowaną wiedzę ogólną z zakresu podjętego tematu oraz zna podstawową terminologię i metodologię z zakresu podjętego tematu badawczego	• <a href="#">KEP1_W03</a>	• praca pisemna	• Proseminarium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
student czyta i interpretuje naukowe teksty	• <a href="#">KEP1_U14</a>	• praca pisemna	• Proseminarium
student ma umiejętność merytorycznego argumentowania, z wykorzystaniem poglądów innych autorów oraz formułowania wniosków w zakresie podjętego tematu	• <a href="#">KEP1_U15</a>	• praca pisemna	• Proseminarium

## Warunki zaliczenia

Weryfikacja postępu w przygotowaniu pracy proseminaryjnej zgodnie z indywidualnymi ustaleniami właściwymi dla tematu pracy. Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest złożenie pracy proseminaryjnej i jej pozytywna ocena

## Literatura podstawowa

Literatura ustalana zgodnie z tematem pracy proseminaryjnej.

## Literatura uzupełniająca

1. Eco U., *Jak napisać pracę dyplomową Poradnik dla humanistów*, Warszawa 2007.
2. Gambarelli G., Łucki Z., *Jak przygotować pracę dyplomową lub doktorską. Wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie*, Kraków 1996.
3. Kozłowski H., *Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu*, Warszawa 2009.
4. Oliver P., *Jak pisać prace uniwersyteckie. Poradnik dla studentów*, Kraków 2000.

## Uwagi

Znormalizowany wydruk komputerowy pracy proseminaryjnej: czcionka Times New Roman w rozmiarze 12o, odległość między wierszami półtora, marginesy zgodne ze standardowym ustawieniem edytora tekstu (2,5 cm dookoła strony).

Zmodyfikowane przez dr Krystian Saja (ostatnia modyfikacja: 02-05-2018 10:40)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ