

Kod przedmiotu	0332007600					
Liczba przyznanych punktów ECTS	2					
Nazwa przedmiotu (PL)	Wstęp do pisania publikacji naukowych					
Nazwa przedmiotu (EN)	Introduction to Writing Scientific Papers					
Język prowadzenia zajęć	Polski					
Poziom przedmiotu (PL)	Studia III stopnia					
Poziom przedmiotu (EN)	PhD Studies					
Profil studiów (PL)	Chemia, Technologia chemiczna					
Profil studiów (EN)	Chemistry, Chemical Technology					
Jednostka prowadząca	Wydział Chemiczny PŁ (W3)					
Kierownik przedmiotu	Dr hab. Rafał Kruszyński					
Nazwiska pozostałych wykładowców						
Formy i metody kształcenia, liczba godzin	Wykład ...	Ćwiczenia 30	Laboratorium ...	Projekt ...	Seminarium ...	Inne ...
Cele przedmiotu (PL)	Zapoznanie studentów ze sposobem przygotowania artykułu naukowego w języku angielskim					
Cele przedmiotu (EN)	Familiarisation of students with preparation of scientific paper in English					
Efekty kształcenia przedmiotu (PL)	Po zakończeniu przedmiotu student potrafi: 1. napisać artykuł naukowy związany z prowadzoną tematyką badawczą					
Efekty kształcenia przedmiotu (EN)	After completing the course student will be able to: 1. write a scientific paper related to studied scientific topic					
Metody i kryteria weryfikacji efektów kształcenia (PL)	Efekt 1: Przygotowanie szkicu artykułu naukowego z zakresu prowadzonych badań					
Metody i kryteria weryfikacji efektów kształcenia (EN)	Outcome 1: Preparation of the draft of an scientific article in the field of performed research					
Wymagania wstępne (PL)	Język angielski, Język angielski techniczny					
Wymagania wstępne (EN)	English, Technical English					
Treści merytoryczne przedmiotu (PL)	<p>ĆWICZENIA</p> <p>Pisanie wstępu do artykułu: dobór literatury, sposoby przedstawiania istniejącego stanu wiedzy oraz motywacji podjętych badań. Opis eksperymentu naukowego. Struktura i wymogi prezentacji i dyskusji wyników. Przygotowywanie ilustracji. Pisanie wniosków, podsumowania i streszczenia. Znaczeniu listu do edytora (jego formy i treści). Dobór właściwego czasopisma. Styl i syntaktyka chemicznego języka angielskiego. Cykl wydawniczy, recenzje artykułów naukowych, odpowiadanie na recenzję, korekta odbitki</p>					

	szczotkowej.	
Treści merytoryczne przedmiotu (EN)	<p>EXERCISES</p> <p>Writing of the introduction of article: selection of literature, the methods of presentation of current state of knowledge and research motivation. Description of scientific experiment. Structure and requirements of result presentation and discussion. Preparation of the illustrations. Writing of conclusions, summary and abstract. Importance of the letter to editor (the form and the content). Selection of the proper journal. Style and syntax of chemical English. Editorial cycle, reviews of scientific articles, responses for review, correction of proofs.</p>	
Forma zaliczenia (PL)	Przygotowanie szkicu artykułu naukowego (tekstu i ilustracji). Ocena końcowa przedmiotu składa się w 100 % z oceny z przygotowanego artykułu.	
Forma zaliczenia (EN)	Preparation of one scientific article (the text and illustrations). The final mark is based on the evaluation of the prepared draft of an article.	
Literatura podstawowa (wypełniane w języku prowadzenia zajęć, bez tłumaczenia tytułów publikacji)	Schoenfeld R. The Chemists' English, Wiley-VCH, Weinheim 2001	
Literatura uzupełniająca (wypełniane w języku prowadzenia zajęć, bez tłumaczenia tytułów publikacji)	<p>Lebrun J.-L. Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide, World Scientific Publishing, Singapore 2007.</p> <p>Matthews J. R., Matthews R. W. Successful Scientific Writing. A step-by-step guide for the biological and medical sciences, 3rd edition Cambridge University Press, Cambridge 2008</p>	
Przeciętne obciążenie studenta pracą własną – ze zdefiniowaniem form pracy własnej (PL)	Suma wszystkich form zajęć	30
	Udział w konsultacjach	5
Przeciętne obciążenie studenta pracą własną – ze zdefiniowaniem form pracy własnej (EN)	Udział w pisemnych i/lub praktycznych formach weryfikacji	0
	Przygotowanie szkicu publikacji naukowej	15
	Suma godzin	50
Przeciętne obciążenie studenta pracą własną – ze zdefiniowaniem form pracy własnej (EN)	Total hours of different forms of classes	30
	Participation in consultation	5
	Participation in written and/or practical forms of assessment	0
	Preparation of the draft of scientific paper	15
	Total hours	50
Uwagi (PL)		
Uwagi własne publikowane (PL)		
Uwagi własne publikowane (EN)		
Data aktualizacji	22-01-2014	