



Kod przedmiotu	1070-IC000-ISP-OB22	Nazwa przedmiotu	w j. polskim	Polimery naturalne	
			w j. angielskim	Natural Polymers	
Kierownik przedmiotu	dr hab. inż. Ewa Zygańdo-Monikowska, profesor uczelni				
Jednostka prowadząca	WCH PW	Kierunek studiów	Inżynieria chemiczna i procesowa		
Profil i poziom kształcenia	ogólnoakademicki studia I stopnia stacjonarne	Semestr studiów	3 lub 5	Specjalność	-
Rodzaj przedmiotu	obieralny		Język zajęć		polSKI
Forma zaliczenia: Egzamin (Tak/Nie)	Nie	Sumaryczna liczba godzin w semestrze	15	Sumaryczna liczba ECTS	1
Typ zajęć		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia projektowe	Laboratorium
Liczba godzin zajęć	tygodniowo	1	-	-	-
	łącznie w semestrze	15	-	-	-

Zgodnie z §11 pkt. 7 Regulaminu Studiów w PW obecność studenta na zajęciach, na które został zapisany, z wyjątkiem wykładów, jest obowiązkowa.

Wymagania wstępne i zasady ogólne	
Brak jakichkolwiek ograniczeń.	
Organizacja i warunki zaliczenia zajęć (dla każdego typu zajęć oddzielnie)	
Wykład	
Przewiduje się zaliczenie w formie testu przeprowadzonego na przedostatnich zajęciach. Aktywny udział w zajęciach jest premiowany dodatkowymi punktami, których maksymalna, sumaryczna liczba wynosi 10% maksymalnej liczby punktów z testu.	

Zasady zaliczenia przedmiotu i sposób wystawienia oceny końcowej
Ocena wystawiana jest na podstawie wyniku zaliczenia oraz aktywnego udziału w zajęciach. Punktacja przenosi się na oceny w następujący sposób: < 50 % - nzał. 50 - 60 % 3 61- 70 % 3.5 71 - 80 % 4 81 - 90 % 4.5 91 - 100 % 5