



Kod przedmiotu	1070-IC000-ISP-OB34	Nazwa przedmiotu	w j. polskim	Informacja naukowa i patentowa	
			w j. angielskim	Scientific and Patent Information	
Kierownik przedmiotu	mgr Iwona Socik				
Jednostka prowadząca	Biblioteka Główna 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	30	Sumaryczna liczba ECTS	2
Typ zajęć		Wykład	Ćwiczenia audytoryjne	Ćwiczenia projektowe	Laboratorium
Liczba godzin zajęć	tygodniowo	-	-	-	2
	łącznie w semestrze	-	-	-	30

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 wymagań wstępnych.

Na rejestrowanie dźwięku i obrazu przez słuchaczy w trakcie zajęć należy uzyskać zgodę prowadzącego zajęcia. W przypadku uzyskania takiej zgody zarejestrowane materiały nie mogą być udostępniane publicznie.

Przedmiot jest realizowany w formie zajęć laboratoryjnych komputerowych.

Organizacja i warunki zaliczenia zajęć (dla każdego typu zajęć oddzielnie)

Wykład

Laboratorium

Uczestnictwo w zajęciach laboratoryjnych jest obowiązkowe. Dopuszcza się dwie nieobecności studenta w czasie semestru.

W uzasadnionych i udokumentowanych wypadkach prowadzący zajęcia może usprawiedliwić nieobecność studenta na podstawie jego prośby o usprawiedliwienie nieobecności. Student za zgodą prowadzącego może odrobić nieobecność na zajęciach z inną grupą pod warunkiem, że zajęcia dotyczą tego samego zagadnienia.

Omawiany na zajęciach materiał jest dostępny dla studenta na Platformie Edukacyjnej PW.

Weryfikacja osiągnięcia efektów uczenia jest dokonywana na podstawie wykonania ćwiczeń przewidzianych programem zajęć.

Do zaliczenia ćwiczenia wymagane jest uzyskanie minimalnej liczby punktów zaliczającej ćwiczenie. Progi zaliczeniowe podane są na Platformie Edukacyjnej PW bezpośrednio przy danym ćwiczeniu. Wyniki zaliczenia ćwiczenia przekazywane są studentom na Platformie Edukacyjnej PW.

Zasady zaliczenia przedmiotu i sposób wystawienia oceny końcowej

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń, obecność na zajęciach laboratoryjnych zgodnie z dopuszczalnym limitem nieobecności oraz uzyskanie pozytywnej oceny z testu końcowego.

Ocenę końcową z przedmiotu stanowi wynik testu końcowego dostępnego na Platformie Edukacyjnej PW w formie e-learningu.

Pytania testowe są losowane dla każdego studenta automatycznie ze zbioru pytań przypisanych do danej kategorii tematycznej. Podczas testu student może korzystać z materiałów dostępnych na Platformie Edukacyjnej PW.

Skala ocen testu końcowego: <51% – 2,0; 52÷57 – 3; 58÷63 – 3,5; 64÷75 – 4,0; 76÷87 – 4,5; 88÷100 – 5,0. Prowadzący może podnieść lub obniżyć ocenę końcową o pół oceny (0,5) w oparciu o bieżącą kontrolę pracy studenta (np. z uwagi na aktywność i zaangażowanie studenta na zajęciach).

Ocena końcowa przekazywana jest studentowi za pomocą systemu USOS przed rozpoczęciem sesji egzaminacyjnej.

W przypadku niezaliczenia testu, student może przystąpić do testu poprawkowego.