

Tytuł Technologia chemiczna - materiały polim. i nieorgan.	Kod 1010704271010720478
Kierunek Technologia chemiczna	Rok / Semestr 4 / 7
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 0 Ćwiczenia: 10 Laboratoria: 2 Projekty / seminaria: -	Liczba punktów 5
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr hab. inż. Ewa Andrzejewska
Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej

Wydział:

Wydział Technologii Chemicznej
ul. Piotrowo 3
60-965 Poznań
tel. (061) 665-2351, fax. (061) 665-2852
e-mail: office_dctf@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

podstawowy

Założenia i cele przedmiotu:

Uzyskanie podstawowej wiedzy o polimerach, materiałach polimerowych, ich otrzymywaniu zastosowaniach i właściwościach

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Ilustracja praktyczna treści przekazywanych w ramach wykładów z tego przedmiotu w semestrze VI

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

podstawowe wiadomości z kursu chemii organicznej i nieorganicznej

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

ćwiczenia laboratoryjne i obliczeniowe

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

na podstawie bieżącej kontroli wiadomości

Bibliografia podstawowa:

1. J. Pielichowski, A. Puszyński Chemia polimerów TEZA Kraków 2004
2. Praca zbiorowa pod red. Z. Floriańczyka i S. Penczka Chemia polimerów tom I i II Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej Warszawa 1995, 1997
3. T. Szlezinger Tworzywa sztuczne Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej Rzeszów 1996
4. J. Pielichowski, A. Puszyński Technologia tworzyw sztucznych WNT Warszawa 1994
5. B. Łączyński Tworzywa wielkocząsteczkowe: rodzaje i własności NT Warszawa 1982

Bibliografia uzupełniająca:

-