**Nazwa przedmiotu:**

Nowoczesne techniki monitorowania syntezy i oczyszczania produktów chemicznych

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Krzysztof Bujnowski dr inż. Paweł Ruśkowski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Synteza, kataliza i procesy wysokotemperaturowe

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

0

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 0h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 30h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Znajomość podstaw spektroskopii w podczerwieni i chromatografii.

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z możliwością wykorzystania nowoczesnych urządzeń i technik w badaniach – MultiMax-ReactIR, PrepCC.

**Treści kształcenia:**

Celem zajęć jest zapoznanie studentów z możliwością wykorzystania nowoczesnych urządzeń i technik w badaniach – MultiMax-ReactIR, PrepCC. Jedną z awangardowych metod kontroli przebiegu reakcji jest obserwacja widm IR w czasie rzeczywistym. Zestaw reaktorów automatycznych, w których przeprowadza się reakcje, pozwala na dokładne sterowanie wieloma parametrami procesu (czas, temperatura, zmętnienie, pH, wkraplanie) oraz ich kontrolę. Dzięki sprzężeniu reaktorów ze spektrometrem IR, zapewniającemu ciągłą obserwację i zapis zmian widma IR, można śledzić przebieg procesu (zanik substratu, pojawianie się i zmiany stężenia produktu, zakończenie reakcji). Studenci będą monitorować np. przebieg reakcji konkurencyjnych i następczych. Preparatywna ciśnieniowa chromatografia kolumnowa (PrepCC) pozwala na szybki rozdział mieszanin i otrzymanie znacznych ilości czystych produktów. Nadciśnienie istotnie skraca czas rozdziału i stabilizuje tempo przepływu eluenta. Bogata automatyka zestawu, detektor spektrofotometryczny oraz kontrolowany komputerowo kolektor frakcji umożliwiają zbieranie właściwych próbek rozdzielanych produktów. Studenci będą mogli rozdzielić i wyodrębnić główne składniki mieszaniny poreakcyjnej, otrzymanej wcześniej w reaktorze automatycznym.

**Metody oceny:**

Zaliczenie.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. W. Zieliński, Metody spektroskopowe i ich zastosowanie do identyfikacji związków organicznych, WNT, 1995.
2. Z. Witkiewicz, Podstawy chromatografii, WNT Warszawa, 1995.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe