**Nazwa przedmiotu:**

Chemia supramolekularna

**Koordynator przedmiotu:**

prof. dr hab. inż. Zbigniew Brzózka, prof. dr hab. inż. Gabriel Rokicki

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny dowolnego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Technologia Chemiczna

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne

**Kod przedmiotu:**

brak

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2009/2010

**Liczba punktów ECTS:**

1

**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: | 15h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

brak

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

brak

**Treści kształcenia:**

Wykład obejmuje terminologię chemii supramolekularnej, podstawy teoretyczne połączeń supramolekularnych (między innymi wiązania wodorowe, oddziaływania donorowo-akceptorowe, teoria Pearsona), projektowanie związków i materiałów supramolekularnych pod względem określonych ich właściwości (m.in. selektywność, labilność, lipofilowość), przegląd wybranych grup związków supramolekularnych i ich najszerzej wykorzystywanych własności, układy samoorganizujące się ("self-assembling"), wybrane zastosowania związków i materiałów supramolekularnych (m.in. biomimetyka, rozdzielanie i wydzielanie membranowe, sensory, chromatografia, ciekłe kryształy) oraz perspektywy rozwoju związków i materiałów supramolekularnych.

**Metody oceny:**

Zaliczenie w postaci kolokwium końcowego.

**Egzamin:**

**Literatura:**

1. J.-M. Lehn, Chemia supramolekularna, IChF PAN, 1993.
2. J.-M. Lehn, Supramolecular Chemistry-Concepts and Perspectives, VCH, 1995.
3. Materiały przeglądowe i konferencyjne.

**Witryna www przedmiotu:**

**Uwagi:**

## Efekty przedmiotowe