**Nazwa przedmiotu:**

Problem adhezji i łączenia materiałów (WN2A\_05/02)

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Karolina Brzezińska

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Budownictwo

**Grupa przedmiotów:**

Wspólne dla Wydziału

**Kod przedmiotu:**

WN2A\_05/02

**Semestr nominalny:**

2 / rok ak. 2023/2024

**Liczba punktów ECTS:**

1

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

Wykład 10h;
Przygotowanie do kolokwium 15h;
Razem 25h = 1 ECTS

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

Wykłady - 10h; Razem 10h = 0,4 ECTS

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

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

0

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

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład: | 150h |
| Ćwiczenia: | 0h |
| Laboratorium: | 0h |
| Projekt: | 0h |
| Lekcje komputerowe: | 0h |

**Wymagania wstępne:**

.

**Limit liczby studentów:**

Wykłady: min. 15

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest uzyskanie przez studenta wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie ogólnej wiedzy o właściwościach, kierunkach stosowania klejów opartych o materiały polimerowe, technikach klejenia oraz wiedzy o problemach adhezji materiałów.

**Treści kształcenia:**

W1 - Historia klejów, warunki rozwoju klejów, uwarunkowania techniczne. Nomenklatura klejów, podział klejów. W2 - Skład klejów i kompozycji klejowych, rola składników w kompozycjach klejowych. W3 - Teorie adhezji - adhezja mechaniczna i jej uwarunkowania. W4 - Teorie adhezja - uogólniona teoria fizyczno-chemiczna adhezji. W5 - Metody oceny adhezji. W6 - Zasady konstytuowania złącza adhezyjnego. W7 - Metody badań połączeń klejowych i oceny klejów. W8 - Baza surowcowa dla klejów i kompozycji klejowych. W9 - Rodzaje nowoczesnych klejów - podział klejów ze względu na typ polimeru. Kleje poliuretanowe i ich zastosowanie. Kleje polioctanowe i poliakrylowe. Kleje typu hot melt. Kleje samoprzylepne.

**Metody oceny:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest uzyskanie pozytywnych ocen z dwóch kolokwiów.

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1. Żenkiewicz M.: Adhezja i modyfikowanie warstwy wierzchniej tworzyw wielkocząsteczkowych, WNT, Warszawa 2000,
2. Dimter L. Kleje do tworzyw, WNT, W-wa 1971,
3. Pocius A.V., : Adhesion and Adhesive Technology, Hanser, Monachium 2002.

**Witryna www przedmiotu:**

-

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01\_03:**

Ma wiedzę z zakresu wybranych właściwości klejów i kompozycji klejowych, rola składników w kompozycjach klejowych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W9)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_W01\_03

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_WG.o

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U12\_01:**

Potrafi ocenić przydatność i możliwość wykorzystania nowych osiągnięć w zakresie klejów i kompozycji klejowych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W9)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_U12\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01\_01:**

Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy), podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.

Weryfikacja:

Kolokwium (W1 - W9)

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** B2A\_K01\_01

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KK