

## Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej

Kierunek: Technologia Chemiczna

Przedmiot:

### **Projektowanie Procesów Technologicznych**

sem. 5 – wykład 30W, laboratorium komputerowe 30L

Wykładowca koordynator:

prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki

Wykładowcy:

prof. dr hab. inż. Ludwik Synoradzki, dr inż. Jerzy Wisiański, dr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, dr hab. inż. Dominik Jańczewski, dr inż. Paweł Ruśkowski, dr inż. Ireneusz Wielgus, dr inż. Piotr Winiarek

## REGULAMIN

1. **Wykład** obejmuje 15 jednostek 2 h i jest prowadzony przez: prof. dr hab. inż. Ludwika Synoradzkiego i dr inż. Jerzego Wisiańskiego.
2. Na wykładzie przedstawiane są zagadnienia niezbędne do opracowania procesu chemicznego oraz do opracowania projektu procesowego. Elementy projektu, do których opracowania potrzebne są programy komputerowe studenci wykonują w ramach laboratorium komputerowego (w tym samym semestrze).
3. Na zakończenie wykładu przeprowadzany jest pisemny egzamin testowy, ewentualnie dodatkowo ustny.
4. Oceny egzaminacyjne wystawia i wpisuje wykładowca koordynator.
5. **Laboratorium komputerowe** obejmuje 15 jednostek 2 h i jest prowadzone w sześciu grupach dziekańskich (dzielonych na dwie podgrupy A i B) przez następujących wykładowców dr inż. Agnieszka Gadomska-Gajadhur, dr hab. inż. Dominik Jańczewski, dr inż. Paweł Ruśkowski, dr inż. Ireneusz Wielgus, dr inż. Piotr Winiarek
6. Nie przewiduje się zmian przynależności do grupy w trakcie semestru. W wyjątkowych przypadkach na zmianę może wyrazić zgodę wykładowca koordynator, pod warunkiem pozytywnych opinii prowadzących.
7. Zajęcia prowadzone są w laboratorium komputerowym Wydziału Chemicznego z wykorzystaniem zainstalowanego tam oprogramowania.
8. Zaliczanie laboratorium wymaga zaliczenia dwóch **kolokwiach** oraz kursu bibliotecznego dotyczącego informacji naukowej (**e-learning**). Nie przewiduje się kolokwiów poprawkowych.
9. Ocenę końcową stanowi średnia z ocen z kolokwiów.
10. Oceny zaliczeniowe z laboratorium komputerowego wystawiają wykładowcy w swoich grupach.
11. Należy ściśle przestrzegać podanych w harmonogramie terminów poszczególnych ćwiczeń, ponieważ nie ma możliwości zaliczania ćwiczeń z inną grupą.

12. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Więcej niż dwie nieusprawiedliwione nieobecności powodują niezaliczenie laboratorium.
13. **Ocenę zintegrowaną** oblicza się wg wzoru:  $OZ=(2*W+1*L)/3$  i zaokrągla się z dokładnością do 0,5. Warunkiem uzyskania oceny zintegrowanej (zaliczenia przedmiotu) jest zarówno zdanie egzaminu jak i zaliczenie laboratorium.
14. W sprawach nieujętych w regulaminie decyduje wykładowca koordynator.
15. Program i regulamin przedmiotu dostępny jest na stronie www: [lpt.ch.pw.edu.pl](http://lpt.ch.pw.edu.pl)

Warszawa, 1/10/2016

Ludwik Synoradzki