



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Reologia stosowana [S2TCh2E-KiN>RS]

Przedmiot

Kierunek studiów

Technologia chemiczna/Chemical Technology

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

Kompozyty i nanomateriały

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

30

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

3,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Szymon Woziwodzki prof. PP
szymon.woziwodzki@put.poznan.pl

Wykładowcy

dr hab. inż. Szymon Woziwodzki prof. PP
szymon.woziwodzki@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

Student zna: podstawy analizy matematycznej, podstawy chemii i fizyki Student posiada umiejętności: posługiwania się arkuszami kalkulacyjnymi, przeprowadzenia analizy statystycznej wyników pomiarów, czytania rysunku technicznego Student zna ograniczenia swojej wiedzy i dostrzega konieczność jej pogłębiania

Cel przedmiotu

1. Zapoznanie studenta z podstawową wiedzą z zakresu reologii technicznej, w szczególności z właściwościami przepływowymi płynów nienewtonowskich i ich mikrostrukturą, reometrią oraz metodami obliczeń strat ciśnienia. 2. Wykształcenie umiejętności prowadzenia badań reologicznych oraz praktycznego wykorzystania ich wyników.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Zna podstawowe pojęcia reologiczne: lepkość dynamiczna, lepkość kinematyczna, lepkość wzdłużna i inne pojęcia lepkości, krzywe płynięcia i lepkości, liczbę Debory, podział płynów. - [K_W11]
2. Zna podstawowe właściwości płynów reologicznie stabilnych i niestabilnych, lepkosprężystych,

magneto- i elektroreologicznych oraz metody matematycznego ich opisu. - [K_W11]

3. Zna podstawy teoretyczne reometrii kapilarnej i rotacyjnej, metod pomiaru właściwości lepkością płynu i lepkości wzdłużnej, zalety i wady poszczególnych metod pomiarowych oraz zasady ich doboru. - [K_W11]

4. Zna podstawowe właściwości reologiczne płynów polimerowych, układów dwufazowych oraz biomateriałów stosowanych w przemyśle chemicznym. - [K_W09]

5. Zna zasady obliczania strat ciśnienia przy przepływie różnych klas płynów nienewtonowskich (reologicznie stabilnych, tiksotropowych i wykazujących efekt redukcji oporów przepływu) w rurciągach. - [K_W11, K_W15]

Umiejętności:

1. Student ma umiejętność doboru odpowiedniej metody pomiarowej do określenia różnych właściwości reologicznych płynów. - [K_U08; K_U18]

2. Potrafi przeprowadzić wybranymi metodami reometrycznymi pomiary reologiczne. - [K_U08; K_U12]

3. Student potrafi rozróżnić na podstawie badań doświadczalnych właściwości reologiczne różnych klas płynów nienewtonowskich oraz zastosować odpowiednie matematyczne modele reologiczne do opisu ich krzywych płynięcia. - [K_U08]

4. Student potrafi połączyć właściwości reologiczne płynu z ich właściwościami użytkowymi. - [K_U07]7

Kompetencje społeczne:

1. Student rozumie ciągłą konieczność poszerzania swojej wiedzy i umiejętności ze względu na szybki postęp w przemyśle chemicznym. Jest świadom, że ciągłe dokształcanie się jest sposobem na zachowanie konkurencyjności na rynku pracy. - [K_K01]

2. Student potrafi samodzielnie i zespołowo realizować postawione zadania. Jest świadomy odpowiedzialności za ich realizację w ramach pracy zespołowej. - [K_K04]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana przez kolokwium w formie testu wielokrotnego wyboru realizowane na przedostatnim wykładzie. Test składa się z 15-20 pytań (zamkniętych), Próg zaliczeniowy: 50% punktów. Test może się odbyć w trybie stacjonarnym lub zdalnym. Niezależnie od trybu zasady są takie same.

Wiedza nabyta w ramach laboratorium stacjonarnego lub zdalnego weryfikowana jest przez trzy kolokwia w formie testów otwartych i zamkniętych. Ponadto weryfikacja następuje przez przygotowywane przez studentów raporty z ćwiczeń laboratoryjnych. Zaliczenie pod warunkiem przeprowadzeniu wszystkich ćwiczeń, zaakceptowaniu wszystkich raportów oraz uzyskania pozytywnych ocen z testów. W przypadku laboratoriów zdalnych studenci zobowiązani są do zapoznania się z materiałami dotyczącymi wykonywania ćwiczeń, wykonania raportów z ćwiczeń w oparciu o dane dostarczone przez prowadzącego oraz zaliczeniu wszystkich kolokwii.

Treści programowe

W ramach zajęć omawiane są następujące zagadnienia:

Odpowiedź sprężysta, lepka i lepkością sprężysta; Czas jako parametr charakteryzujący odpowiedź substancji; Ścinanie proste ciał stałych i płynów; Wpływ temperatury i ciśnienia na właściwości reologiczne płynów; Płyny nienewtonowskie: definicja, koncepcja uogólnionego płynu newtonowskiego, podział; Matematyczne modele reologiczne płynów reostabilnych; Płyny z granicą płynięcia (przyczyny występowania metody wyznaczania granicy płynięcia); Efekty naprężeń normalnych (efekt Weissenberga, efekt Barusa); Modele mechaniczne cieczy (Maxwella, Kelvina); Ciecze elektro- i magneto-reologiczne; Przepływy wiskozymetryczne; wiskozymetry; Reometria kapilarna równania podstawowe Reometria rotacyjna - równania podstawowe

Metody dydaktyczne

Prezentacja multimedialna, prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy (tryb stacjonarny) oraz rozwiązywanie zadań podanych przez prowadzącego w trybie stacjonarnym lub zdalnym.

Literatura

Podstawowa:

1. Chhabra R.P., Bubbles, drops and particles in non-Newtonian fluids, CRC Taylor and Francis, Boca Raton 2007.
2. Chhabra R.P., Richardson J.F., Non-Newtonian flow and applied Rheology, Elsevier, Amsterdam 2008.
3. Steffe, J.F. Daubert C.R., Bioprocessing pipelines: Rheology and analysis, Freeman Press, East Lansing 2006.
4. Steffe, J.F., Rheological methods in food proces engineering, Freeman Press, East Lansing 1996.

Uzupełniająca:

1. M. Dziubiński, Kiljański T., Sęk J.: Podstawy reologii i reometrii płynów, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź 2009.
2. T. Kiljański, M. Dziubiński, J. Sęk, K. Antosik: Wykorzystanie właściwości reologicznych płynów w praktyce inżynierskiej, Wydawca EKMA Krzysztof Antosik, Warszawa 2009.
3. K. Wilczyński: Reologia w przetwórstwie tworzyw sztucznych, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.
4. Z. Kembłowski: Reometria płynów nienewtonowskich, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa 1973.
5. A. Ławniczak, A. Mielecki: Ciecze elektro- i magnetoreologiczne oraz ich zastosowania w technice, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 1999.
6. J. Ferguson, Z. Kembłowski: Reologia stosowana płynów, Wydawnictwo Marcus s.c., Łódź 1995.
7. Z. Kembłowski, T. Kiljański: Ćwiczenia laboratoryjne z reometrii technicznej, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Seria: Skrypty, Łódź 1993.
8. Z. Orzechowski, J. Prywer, R. Zarzycki: Mechanika płynów w inżynierii środowiska, WNT, Warszawa 1997.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	75	3,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	30	1,00