

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu: Laboratorium z chemii ogólnej i nieorganicznej (WTCCXCSI-LzChOiN)

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: Laboratory of general and inorganic chemistry

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Nowych Technologii i Chemii

Przedmiot dla jednostki: Wydział Nowych Technologii i Chemii

Cykl dydaktyczny: Semestr letni 2024/2025

Koordynator przedmiotu cyklu: dr inż. Aleksandra Dziura

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Zaliczenie na ocenę

Język wykładowy:

polski

Strona WWW:

<https://www.wtc.wat.edu.pl/>

Skrócony opis:

- Reakcje charakterystyczne I grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza I grupy kationów. Kationy: Ag^+ , Pb^{2+} , Hg_2^{2+} . Roztwory i rozpuszczalność. Równowagi jonowe w roztworach elektrolitów.
- Reakcje charakterystyczne II grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza II grupy kationów. Kationy: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+} , Bi^{3+} , As_3^+ , As_5^+ , Sb_3^+ , Sb_5^+ , Sn^{2+} , Sn^{4+} . Reakcje redoks. Hydroliza. Roztwory buforowe. Znaczenie i pomiar pH.
- Reakcje charakterystyczne III grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza III grupy kationów. Kationy: Co^{2+} , Ni^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Cr^{3+} , Zn^{2+} , Al^{3+} . Związki kompleksowe. Amfoteryczność. Osady krystaliczne i koloidalne.
- Reakcje charakterystyczne IV i V grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza dla IV i V grupy kationów. Analiza płomieniowa, kroplowa i mikrokryskalskopowa.
- Reakcje charakterystyczne anionów. Analiza systematyczna i wybiórcza anionów.
- Badanie składu złożonej mieszaniny substancji nieorganicznych.

Opis:

Laboratoria / metody dydaktyczne: kolokwium z materiału obejmującego laboratoria, indywidualne wykonanie analiz, prowadzenie dziennika laboratoryjnego, napisanie sprawozdań.

- Techniki i zasady pracy w laboratorium: prace z substancjami żrącymi, łatwopalnymi, trującymi. (2 godz.)
- Reakcje charakterystyczne I grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza I grupy kationów. Kationy: Ag^+ , Pb^{2+} , Hg_2^{2+} . Strącanie chlorków I grupy kationów. Tok analizy kationów I grupy analitycznej. Roztwory i rozpuszczalność. Reakcje strącania osadów. Iloczyn rozpuszczalności. Równowagi jonowe w roztworach elektrolitów. (4 godz.)
- Reakcje charakterystyczne II grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza II grupy kationów. Kationy: Hg_2^{2+} , Cu^{2+} , Cd^{2+} , Bi^{3+} , As_3^+ , As_5^+ , Sb_3^+ , Sb_5^+ , Sn^{2+} , Sn^{4+} . Strącanie siarczków kationów II grupy. Tok analizy mieszaniny kationów II grupy analitycznej. Reakcje redoks. Hydroliza. Dysocjacja. Roztwory buforowe. Znaczenie i pomiar pH. (12 godz.)
- Reakcje charakterystyczne III grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza III grupy kationów. Kationy: Co^{2+} , Ni^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Mn^{2+} , Cr^{3+} , Zn^{2+} , Al^{3+} . Strącanie siarczków kationów III grupy. Tok analizy mieszaniny kationów III grupy analitycznej. Związki kompleksowe. Reakcje maskowania metali przez kompleksowanie. Amfoteryczność. Osady krystaliczne i koloidalne. (12 godz.)
- Reakcje charakterystyczne IV i V grupy kationów. Analiza systematyczna i wybiórcza dla IV i V grupy kationów. Kationy IV grupy: Ca^{2+} , Sr^{2+} , Ba^{2+} . Kationy V grupy: K^+ , Na^+ , Mg^{2+} , NH_4^+ . Strącanie węglanów IV grupy analitycznej. Tok analizy kationów IV i V grupy analitycznej. Analiza płomieniowa, kroplowa i mikrokryskalskopowa. (6 godz.)
- Reakcje charakterystyczne anionów. Analiza systematyczna i wybiórcza anionów. Tok analizy mieszaniny anionów. (12 godz.)
- Badanie składu złożonej mieszaniny substancji nieorganicznych. (12 godz.)

Literatura:

Podstawowa:

- Z. Rzączyńska, Z. Hubicki, Ćwiczenia laboratoryjne z nieorganicznej chemii jakościowej, Wydawnictwo UMCS, 2013.
- B. Jankiewicz, I. Ludomirska, A. Korczyński - Analiza jakościowa. Skrypt Politechniki Łódzkiej, 1999.
- K. Radomska, J. Konarski, Chemia nieorganiczna. Cz.II - Analiza jakościowa, WAT, 1987.
- J. Konarski, K. Radomska, Chemia nieorganiczna. Cz. I. Podstawy analizy jakościowej, WAT, 1986.
- J. Minczewski, Z. Marczenko, Chemia analityczna, tom 1-3, PWN, 1998.
- A. Bielański, Podstawy chemii nieorganicznej, tom 1 i 2, PWN, 2010.

Uzupełniająca:

- W. Rzeszutko, W. Opoka, Chemia analityczna jakościowa, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2003.
- H. Kowalczyk-Demińska, J. Łukaszewicz, Chemia ogólna i jakościowa analiza chemiczna. Ćwiczenia laboratoryjne – część I, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2003.
- K. Badowska-Olender, J. Czyżewski, J. Naumczyk - Laboratorium podstaw chemii analitycznej, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1997.
- T. Lipiec, Z. S. Szał - Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej, PZWL, 1972.
- F. Domka, J. Jasiczak – Chemia ogólna: analiza jakościowa, (II wydanie), Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej w Poznaniu, 2004.
- W. N. Aleksiejew - Analiza jakościowa (IV wydanie), PWN, 1968.
- J. Masłowska, R. Sołowiej - Schematy analizy jakościowej kationów (III wydanie), skrypt Politechniki Łódzkiej, 1994.
- A. Cygański, Metody spektroskopowe w chemii analitycznej, WNT, 1993.
- A. Cygański, Chemiczne metody analizy ilościowej, WNT, 1994.
- D. A. Skoog, D. M. West, F. J. Holler, S. R. Crouch, Podstawy chemii analitycznej, tom 1 i 2, PWN, 2006.
- A. Persona, Chemia analityczna. Podstawy klasycznej analizy ilościowej, Medyk, 2007.

Efekty uczenia się:

Symbol i nr efektu przedmiotu / efekt uczenia się / odniesienie do efektu kierunkowego

K_W02 / Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu chemii ogólnej oraz chemii nieorganicznej. Zna współczesne poglądy na budowę materii, w

USOSweb: Szczegóły przedmiotu: WTCCXCSI-LzChOiN, w cyklu: 2024/25L, jednostka dawcy: <brak>, grupa przedm.: <brak>

tym na budowę atomu, cząsteczki i wiązań chemicznych. Potrafi pisać i uzgadniać równania reakcji chemicznych. Zna nazewnictwo chemiczne. Zna zastosowania pierwiastków i ich związków. / P7S_WG
 K_W14 / Zna podstawy teoretyczne oraz budowę i zasady działania aparatury laboratoryjnej i naukowo-pomiarowej wykorzystywanej do badań właściwości fizykochemicznych, analizy chemicznej, badań struktury chemicznej i morfologii, określania składu fazowego. / P7S_WG Inż_P7S_WG
 K_W18 / Ma ogólną wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju i najnowszych odkryciach z zakresu nauk chemicznych i pokrewnych. / P7S_WG
 K_U07 / Ma umiejętność wykonania analizy ilościowej i jakościowej w oparciu o opracowaną procedurę analityczną. Potrafi wykorzystać aparaturę badawczo-naukową do analizy mieszanin oraz próbek środowiskowych. / P7S_UW Inż._P7S_UW
 K_U10 / Umie korzystać z literatury fachowej, baz danych oraz innych źródeł informacji w celu pozyskania niezbędnych danych oraz ma podstawową zdolność oceny rzetelności pozyskanych informacji. / P7S_UU
 K_U13 / Potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów oraz innowacyjnie wykonywać zadania w nieprzewidywalnych warunkach. / P7S_UW
 K_K02 / Jest gotowy do wypełniania zobowiązań społecznych, współorganizowania działalności na rzecz środowiska społecznego oraz inicjowania działania na rzecz interesu publicznego. / P7S_KO

Metody i kryteria oceniania:

Przedmiot zaliczany jest na podstawie zaliczenia na ocenę. Wymagane jest osobiste i prawidłowe wykonanie analiz, uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich kolokwium, oddanie prawidłowo wykonanych sprawozdań.

Efekty K_W02, K_W04, K_U07, K_U10, K_U13 sprawdzane są na podstawie pisemnych kolokwium przed rozpoczęciem ćwiczenia i rozmowy sprawdzającej oraz na podstawie wykonania analiz i oddania pisemnych sprawozdań.

Efekty K_W18, K_U07, K_U13 sprawdzane są na podstawie obserwacji pracy studenta podczas realizacji ćwiczeń, oceny zachowania się, rozmowy sprawdzającej, pisemnych i ustnych sprawdzianów z przygotowania do zajęć laboratoryjnych, poprawności wykonania analiz oraz sprawozdań.

Efekt K_K02 sprawdzany jest podczas obserwacji pracy studenta w laboratorium oraz rozmowy sprawdzającej.

Na końcową ocenę z laboratorium składają się oceny uzyskane z kolokwium, oceny uzyskane z prawidłowego wykonania analiz oraz sprawozdań, oceny uzyskane z przygotowania się do przeprowadzenia eksperymentów, oceny uzyskane z przestrzegania zasad BHP obowiązujących w pracowni chemii ogólnej i nieorganicznej oraz zaangażowanie i sposób podejścia studenta do nauki.

- Ocenę 5 otrzymuje student, który posiadał wiedzę, umiejętności i kompetencje przewidziane efektami kształcenia, a ponadto wykazuje zainteresowanie przedmiotem, w sposób twórczy podchodzi do powierzonych zadań i wykazuje się samodzielnością w zdobywaniu wiedzy. Wykazuje się wytrwałością, samodzielnością w pokonywaniu trudności oraz systematycznością pracy.
- Ocenę 4 otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dobrym. Potrafi rozwiązać zadania i problemy o średnim stopniu trudności.
- Ocenę 3 otrzymuje student, który posiadał wiedzę i umiejętności przewidziane programem nauczania w stopniu dostatecznym. Samodzielnie rozwiązuje zadania i problemy o niskim stopniu trudności. W jego wiedzy i umiejętnościach zauważalne są luki, które potrafi jednak uzupełnić pod kierunkiem nauczyciela.
- Ocenę 2 otrzymuje student, który nie posiadał wiedzy, umiejętności i kompetencji w zakresie koniecznych wymagań.

Praktyki zawodowe:

brak

Forma studiów

stacjonarne

Rodzaj studiów

I stopnia

Rodzaj przedmiotu

obowiązkowy

Przedmioty wprowadzające

Chemia; Wymagania wstępne: podstawy chemii ogólnej i nieorganicznej, układ okresowy pierwiastków, tlenki i podstawowe związki chemiczne, stechiometria i podstawy obliczeń chemicznych (poziom szkoły średniej).

Matematyka; Wymagania wstępne: podstawy algebry wyższej, pojęcie logarytmu, funkcje logarytmiczne, działania na logarytmach (poziom szkoły średniej).

Fizyka; Wymagania wstępne: podstawy fizyki gazów, cieczy i ciała stałego, podstawy optyki (poziom szkoły średniej).

Programy

kierunek studiów: chemia

Forma zajęć liczba godzin/rygor

Laboratoria 60 godz. /zaliczenie na ocenę / 4 pkt ECTS

Autor

dr inż. Aleksandra Dziura

Bilans ECTS

Aktywność / obciążenie studenta w godz.

1. Udział w laboratoriach / 60
2. Samodzielne przygotowanie do laboratoriów / 50
3. Przygotowanie do zaliczenia / 10

Sumaryczne obciążenie pracą studenta: 120 godz./ 4 ECTS

Zajęcia z udziałem nauczycieli: 60 godz./ 2,5 ECTS

Zajęcia powiązane z działalnością naukową: 120 godz./ 4 ECTS

Dane dotyczące przedmiotu cyklu:

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu cyklu:

Zaliczenie na ocenę