

Zajęcia w semestrze letnim 2012/13

Technologia Wody i Ścieków - IŚ S1 II r. (dr hab. inż. Anna Iżewska, dr inż. Jacek Mazur)
 Chemia Budowlana - Bud. OI Z S1 I r. (dr inż. Magdalena Janus, dr inż. Jacek Mazur,
 dr inż. Daniela Wira)

Chemia - IŚ S1 Ir. (dr hab. inż. Marzena Gibczyńska prof. ZUT, dr inż. Magdalena Janus)

Tydzień roku	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Poniedziałek	25 II	4 III	11 III	18 III	25 III	1 IV	8 IV	15 IV	22 IV	29 IV	6 V	13 V	20 V	27 V	3 VI	10 VI	17 VI
g. 8-12: IŚ S1 Ir gr. 1	A1	L1		L2			L3		A2		L4		L5		L6		A3
g. 8-12: IŚ S1 Ir gr. 2	A1		L1		L2			L3	A2			L4		L5		L6	A3
S1 IŚ II g.12-15 gr. 1		Ws	Ozon.				Ads.				Koag.			OC			
S1 IŚ II g.12-15 gr. 2		Ws	Ads.				Ozon.				OC			Koag.			
S1 IŚ II g.12-15 gr. 3		Ws		Ozon.				Ads.				Koag.			OC		
		Ws		Ads.			Ozon.		Ads.			OC			Koag.		OC
		Ws			Ads.				Ozon.								Koag.
Wtorek	26 II	5 III	12 III	19 III	26 III	2 IV	9 IV	16 IV	23 IV	30 IV	7 V	14 V	21 V	28 V	4 VI	11 VI	18 VI
S1 IŚ II g.9-12 gr. 4		Ws	Ozon.				Ads.				Koag.			OC			
		Ws	Ads.				Ozon.				OC			Koag.			
S1 IŚ II g.9-12 gr. 5		Ws		Ozon.				Ads.				Koag.			OC		
		Ws		Ads.			Ozon.					OC			Koag.		
S1 IŚ II g. 9-12 gr. 6		Ws			Ozon.				Ads.								OC
		Ws			Ads.				Ozon.								Koag.
Środa	27 II	6 III	13 III	20 III	27 III	3 IV	10 IV	17 IV	24 IV	1 V	8 V	15 V	22 V	29 V	5 VI	12 VI	19 VI
g. 14-16 IŚ I S1	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9		W10	W11		W12	W13	W14	W15

Tydzień roku	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Czwartek	28 II	7 III	14 III	21 III	28 III	4 IV	11 IV	18 IV	25 IV	2 V	9 V	16 V	23 V	30 V	6 VI	13 VI	20 VI
g. 8-12: IŚ S1 Ir gr. 3	A1	L1		L2			L3	A2	L4			L5			L6		A3
g. 8-12: IŚ S1 Ir gr. 4	A1		L1			L2		L3/A2			L4		L5			L6	A3
g. 12-14 IŚ II S1	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9		W10	W11	W12		W13	W14	W15
g. 12-16: IŚ S1 Ir gr. 5	A1	L1		L2		L2	L3	A2	L4			L5			L6		A3
g. 12-16: IŚ S1 Ir gr. 6	A1		L1			L2		L3/A2			L4		L5			L6	A3
g. 14-17: Bud. S1 I OiZ gr. 1			Mw				Wagr				Kor				Wzar		
g. 14-17: Bud. S1 I OiZ gr. 2				Mw				Wagr				Kor				Wzar	
Piątek	1 III	8 III	15 III	22 III	29 III	5 IV	12 IV	19 IV	26 IV	3 V	10 V	17 V	24 V	31 V	7 VI	14 VI	21 VI
g. 8-10: Bud. S1 I OiZ	W1	W2	W3	W4		W5	W6	W7	W8		W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15
g. 13-16: Bud. S1 I OiZ gr. 4		Mw				Wagr			Kor				Wzar				
g. 13-16: Bud. S1 I OiZ gr. 5			Mw				Wagr				Kor				Wzar		
g. 13-16: Bud. S1 I OiZ gr. 6				Mw				Wagr				Kor				Wzar	
g. 10-14: IŚ S1 Ir gr. 7	A1	L1		L2			L3	A2	L4			L5			L6		A3
g. 10-14: IŚ S1 Ir gr. 8	A1		L1			L2		L3 A2			L4		L5			L6	A3

 - zajęcia odbędą się w innym, uzgodnionym z grupą, terminie

W tabeli podano terminy wykładów i zajęć laboratoryjnych dla poszczególnych kursów, grup i zespołów laboratoryjnych zaznaczając je kolorami przyporządkowanymi do poszczególnych kursów. Tematy wykładów (W1-W15) i ćwiczeń laboratoryjnych (oznaczone w tabeli skrótami nazw) podane są w programach zajęć dla poszczególnych kursów. W przypadku niektórych ćwiczeń laboratoryjnych, każdy z zespołów laboratoryjnych (grupa laboratoryjna jest podzielona na dwa zespoły - z1 i z2) wykonuje inne ćwiczenie.

Informacja umieszczona również w publicznie dostępnym folderze mazur.zut.edu.pl (plik: semestr letni 12-13)

Aktualizacja: 2013-03-28 07:52

**Program wykładów z przedmiotu: *Chemia budowlana Bud. OiZ S1 Ir.*
dr inż. Magdalena Janus**

Lp.	Temat
W1.	Wstęp. Omówienie ćwiczenia: Oznaczanie zawartości wapna czynnego w wapnie budowlanym.
W2.	Podstawy chemii. Podstawowe obliczenia stechiometryczne. Budowa atomu. Układ okresowy pierwiastków.
W3.	Budowa i właściwości gazów, cieczy i ciał stałych. Wiązania chemiczne.
W4.	Fizykochemia wody. Agresywność wody. Omówienie ćwiczenia: Klasyfikacja agresywności wody gruntowej.
W5.	Hydratacja i hydroliza.
W6.	Chemia metali – procesy korozji. Korozja materiałów budowlanych. Korozja betonu. Omówienie ćwiczenia: Ocena podatności betonu na korozję kwasową.
W7.	Kolokwium
W8.	Układy koloidalne – otrzymywanie, właściwości, trwałość. Podział i zastosowanie emulsji.
W9.	Materiały wiążące.
W10.	Podstawy termodynamiki i kinetyki chemicznej.
W11.	Systematyka materiałów budowlanych. Sposoby modyfikowania materiałów budowlanych. Parametry wody zarobowej. Omówienie ćwiczenia: Ocena przydatności wody zarobowej do betonu.
W12.	Układy krystalograficzne, grupy przestrzenne, podział kryształów, budowa wewnętrzna krzemianów i glinokrzemian.
W13.	Tworzywa sztuczne w budownictwie.
W14.	Bezpieczne stosowanie materiałów budowlanych oraz postępowanie z materiałami budowlanymi; selekcja i utylizacja odpadów materiałowych w budownictwie.
W15.	Kolokwium

**Tematy i oznaczenia zajęć, prowadzonych w ramach ćwiczeń laboratoryjnych, z przedmiotu:
Chemia Budowlana Bud. OiZ S1 Ir.
dr inż. Jacek Mazur(grupy 4, 5), dr inż. Daniela Wira (grupy 1, 2, 6)**

	Temat	Miejsce	Czas trwania [godz. lek]
Mw	Oznaczanie zawartości wapna czynnego w wapnie budowlanym.	Lab. 266	4h
Wagr	Agresywność chemiczna wody gruntowej w stosunku do betonu.	Lab. 266	4h
Kor	Korozja betonu - ocena podatności betonu na korozję kwasową.	Lab. 266	4h
Wzar	Ocena przydatności wody zarobowej do betonu.	Lab. 266	3h

* czas trwania poszczególnych zajęć może różnić się od podanego. Sumarycznie, dla każdej grupy, zaplanowany jest 15 godzinny cykl zajęć.

**Program wykładów z przedmiotu: *Technologia wody i ścieków IŚ S1 II r.*
dr hab. inż. Anna Iżewska**

Lp.	Temat
W1.	Fizyczne i chemiczne właściwości wody. Skład wód występujących w przyrodzie. Normy prawne stawiane wodzie wykorzystywanej do spożycia.
W2.	Oczyszczanie wody przeznaczonej do spożycia. Procesy separacji fazy stałej w wodach.
W3.	Procesy sedymentacji i flotacji w oczyszczaniu wody.
W4.	Filtry powolne i pospieszne.
W5.	Proces koagulacji i strącania w oczyszczaniu wód.
W6.	Procesy uzdatniania wody metodami sorpcyjnymi.
W7.	Fizyczne i chemiczne metody dezynfekcji wody.
W8.	Usuwanie związków żelaza i manganu z wody. Proces wymiany jonowej w wodzie.
W9.	Procesy membranowe i biologiczne w oczyszczaniu wody.
W10.	Oczyszczanie wody do celów przemysłowych.
W11.	Definicja i podział ścieków. Skład chemiczny i właściwości ścieków.
W12.	Mechaniczne oczyszczanie ścieków.
W13.	Chemiczne oczyszczanie ścieków.
W14.	Biologiczne oczyszczanie ścieków (usuwanie związków biogenych N i P).
W15.	Technologie przerobu osadów ściekowych.

**Tematy i oznaczenia zajęć, prowadzonych w ramach ćwiczeń laboratoryjnych, z przedmiotu:
Technologia wody i ścieków IŚ S1 II r.
dr inż. Jacek Mazur**

	Temat	Miejsce	Czas trwania [godz. lek]
Ws.	Zajęcia wstępne (organizacja zajęć- sala audytoryjna)	Sala audyt.	2h
Ozon.	Ozonowanie wody.	Lab. 266	3h
Ads	Adsorpcja na węglu aktywnym.	Lab. 266	3h
Koag.	Koagulacja i flokulacja zanieczyszczeń.	Lab. 266	4h
OC	Zdolność napowietrzania (O xygen C apacity).	Lab. 266	3h

* czas trwania poszczególnych zajęć może różnić się od podanego. Sumarycznie, dla każdej grupy, zaplanowany jest 15 godzinny cykl zajęć.

Program wykładów z przedmiotu: *Chemia IŚ S1 Ir.*
dr hab. inż. Marzena Gibczyńska, prof. ZUT

Lp.	Temat
W1.	Budowa atomu - Częstki elementarne występujące w atomach. Liczby kwantowe. Kształty i kierunki orbitali. Elektronowa konfiguracja atomów. Tworzenie jonów. Układ okresowy pierwiastków chemicznych - Charakterystyka okresów, grup i bloków układu okresowego. Okresowość własności chemicznych pierwiastków. Właściwości pierwiastków na podstawie układu okresowego. Metale, niemetale i pierwiastki amfoteryczne.
W2.	Zasady nazewnictwa związków nieorganicznych - Nazwy tlenków, wodorotlenków, kwasów i soli. Wzory sumaryczne i strukturalne. Wiązania chemiczne - Skala elektroujemności pierwiastków. Wiązania: kowalencyjne, kowalencyjne spolaryzowane, jonowe, koordynacyjne i metaliczne. Oddziaływania międzycząsteczkowe - Siły van der Waalsa. Wiązania wodorowe.
W3.	Reakcje chemiczne - Rodzaje reakcji chemicznych – reakcje syntezy, analizy, wymiany, substytucji, addycji, eliminacji, polimeryzacji, przekształcenia tautomerycznego. Kinetyka i statyka reakcji chemicznych - Szybkość reakcji chemicznej. Rząd reakcji. Czynniki wpływające na szybkość reakcji chemicznej. Katalizatory, enzymy. Równowaga chemiczna. Prawo działania mas. Reguła przekory (reguła Le Chateliera-Brauna).
W4.	Roztwory - Mieszanki heterogeniczne, mieszaniny homogeniczne. Podział roztworów i charakterystyka roztworów wodnych. Sposoby wyrażania stężeń. Przykłady obliczeń
W5.	Zjawiska zachodzące w roztworach - Rozpuszczanie, dyfuzja, osmoza, dysocjacja, hydratacja, hydroliza. Równowagi jonowe w wodnych roztworach elektrolitów - Dysocjacja elektrolitów, stała i stopień dysocjacji. Prawo rozcieńczeń Ostwalda.
W6.	Równowagi jonowe w wodnych roztworach elektrolitów c d. - Iloczyn jonowy wody. Odczyn roztworu – pH. Wskaźniki. Roztwory buforowe. Iloczyn rozpuszczalności. Przykłady obliczeń
W7.	Wstęp do elektrochemii - Reakcje utleniania i redukcji. Utleniacz i reduktor. Reakcje dysproporcjonowania. Przewodniki I i II rodzaju. Ogniwa galwaniczne - Ogniwo Daniela. Potencjał elektrody. Szereg napięciowy metali.
W8.	Elektroliza - I i II prawo elektrolizy Faraday'a. Przemysłowe zastosowanie elektrolizy. Korozja - Czynniki powodujące korozję. Korozja chemiczna. Korozja elektrochemiczna. Ochrona przed korozją.
W9.	Wstęp do chemii organicznej – informacje podstawowe. Tworzenie karboanionów, karbokationów i rodników. Nazewnictwo związków organicznych. Izomeria w związkach organicznych - izomeria budowy (łańcuchowa, podstawienia i funkcyjna) stereoizomeria (optyczna, geometryczna).
W10.	Hybrydyzacja orbitali atomowych. Węglowodory – alifatyczne (alkany, alkeny, alkiny) i cykliczne. Budowa, metody otrzymywania, własności. Węglowodory – aromatyczne, reguła podstawników. Metody otrzymywania, własności.
W11.	Chlorowcopochodne - mechanizm reakcji podstawienie rodnikowego S _R . Mechanizm reakcji przyłączenia nukleofilowego A _N . Związki jednofunkcyjne – alkohole, aldehydy, ketony. Metody otrzymywania własności.
W12.	Kwasy karboksylowe, estry, tłuszcze.
W13.	Aminy, aminokwasy.
W14.	Węglowodany.
W15.	Związki heterocykliczne

Tematy i oznaczenia zajęć, prowadzonych w ramach ćwiczeń laboratoryjnych, z przedmiotu:

Chemia IŚ S1 Ir.

dr hab. inż. Marzena Gibczyńska, prof. ZUT (grupy czwartkowe),

dr inż. Magdalena Janus (grupy poniedziałkowe i piątkowe)

	Temat	Miejsce	Czas trwania [godz. lek]
A1	Zajęcia wstępne. Wprowadzenie do zajęć L1-L3.	Sala audyt.	2h
L1	Podstawy i ogólne zasady pracy w laboratorium. Analiza miareczkowa.	Lab. 262	4h
L2	Identyfikacja kationów w roztworach pojedynczych soli	Lab. 262	4h
L3	Identyfikacja anionów w roztworach pojedynczych soli	Lab. 262	4h
A2	Podsumowanie zajęć L1-L3. Wprowadzenie do zajęć L3-L6.	Sala audyt.	2h
L4	Ilościowa analiza nieorganiczna: kolorymetria	Lab. 262	4h
L5	Badanie fizykochemiczne wody	Lab. 262	4h
L6	Roztwory buforowe	Lab. 262	4h
A3	Podsumowanie zajęć	Sala audyt.	2h

Aktualizacja: 2013-03-28 07:52