

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Kierunek studiów: Chemia Budowlana

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: C

Stopień studiów: II

Specjalności: Chemia Budowlana

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	CB-2_15a Statystyczna analiza wyników badań
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WITCh CHB oIIS C15 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
2	0	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z problemami doboru odpowiednich metod opracowania danych empirycznych oraz poprawnej interpretacji wyników analiz.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Pojęcia podstawowe dotyczące obiektu badań, statystyka opisowa

EK2 Wiedza Korelacja i regresja

EK3 Wiedza Testowanie hipotez statystycznych

EK4 Umiejętności Analiza statystyczna wyników badań eksperymentalnych

6 TREŚCI PROGRAMOWE

SEMINARIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
S1	Pojęcia podstawowe	1
S2	Statystyka opisowa	1
S3	Rozkłady zmiennej losowej	1
S4	Korelacje statystyczne	2
S5	Regresja	2
S6	Testowanie hipotez statystycznych. Testy parametryczne. Testy nieparametryczne.	4
S7	Analiza wariancji	3
S8	Metody wizualizacji danych	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Dyskusja

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Praca w grupach

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	5
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	4
Opracowanie wyników	4
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

F2 Ćwiczenie praktyczne

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Brak
NA OCENĘ 3.0	Znajomość pojęć podstawowych
NA OCENĘ 3.5	Charakterystyki zmiennej losowej
NA OCENĘ 4.0	Wizualizacja wyników badań
NA OCENĘ 4.5	Miary położenia, rozrzutu, asymetrii i koncentracji
NA OCENĘ 5.0	Rodzaje rozkładów zmiennej losowej

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Brak
NA OCENĘ 3.0	Podstawowe informacje dotyczące korelacji i regresji
NA OCENĘ 3.5	Korelacja liniowa
NA OCENĘ 4.0	Korelacja krzywoliniowa, korelacja cząstkowa
NA OCENĘ 4.5	Regresja
NA OCENĘ 5.0	Określenie postaci i współczynników równań empirycznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Brak
NA OCENĘ 3.0	Formułowanie hipotez statystycznych
NA OCENĘ 3.5	Podstawy weryfikacji hipotez
NA OCENĘ 4.0	Weryfikacja parametrycznych hipotez statystycznych
NA OCENĘ 4.5	Testy zgodności, testy istotności różnic
NA OCENĘ 5.0	Weryfikacja nieparametrycznych hipotez statystycznych
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Brak
NA OCENĘ 3.0	Wariancja i analiza wariancji
NA OCENĘ 3.5	Klasyfikacja jednoczynnikowa
NA OCENĘ 4.0	Testy post-hoc
NA OCENĘ 4.5	Klasyfikacja wieloczynnikowa
NA OCENĘ 5.0	Samodzielna analiza danych doświadczalnych

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	S1 S2 S3	N1 N2	F1
EK2		Cel 1	S4 S5	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3		Cel 1	S6	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4		Cel 1	S7 S8	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Sobczyk M. — *Statystyka*, Warszawa, 2007, PWN
[2] Kala R. — *Statystyka dla przyrodników*, Poznań, 2005, WAR

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Marcin Banach (kontakt: marcin.banach@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)