

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2011/2012

Wydział Inżynierii Środowiska

Kierunek studiów: Ochrona Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: 3

Stopień studiów: I

Specjalności: Kształtowanie środowiska

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Hydrologia
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIŚ OŚ oIN C32 11/12
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	3.00
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
4	18	3	8	0	7	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Studenci w trakcie realizacji modułu zdobędą wiedzę związaną z metodyką opracowania naturalnych bilansów wodnych zlewni rzecznej, a także sposobu pomiaru i obliczania charakterystyk hydrologicznych koniecznych dla rozwiązania zagadnień związanych z ochroną i oceną zasobów wodnych.

Cel 2 Zdobyć umiejętność zastosowania formuł obliczeniowych do wyznaczania charakterystyk hydrologicznych na cele doboru właściwych środków technicznych i minimalizacji potencjalnych zagrożeń.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 zaliczenia modułów warunkuje podjęcie przedmiotowego kursu: matematyka, fizyka

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Roli podstawowych procesów hydrologicznych w formowaniu odpływu ze zlewni.

EK2 Wiedza Zasad prowadzenia państwowego monitoringu hydrologicznego oraz obowiązujących zasad zapisu danych w bazach danych.

EK3 Wiedza Metody obliczania podstawowych wielkości hydrologicznych wykorzystywanych współcześnie.

EK4 Umiejętności Umiejętność analizy naturalnych zasobów wodnych. **EK5. Umiejętności:** Stosowania metod obliczenia podstawowych wielkości

EK5 Umiejętności Stosowania metod obliczenia podstawowych wielkości hydrologicznych wykorzystywanych w inżynierii i gospodarce wodnej dla zlewni kontrolowanej i niekontrolowanej.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Krazenie wody w przyrodzie (duży i mały obieg wody), cykl hydrologiczny. Zlewnia powierzchniowa, podziemna, parametry fizjograficzne zlewni, topologia sieci rzecznej, a w tym klasyfikacja rzek i systemów rzecznych, elementy koryta i doliny rzecznej;	3
W2	Posterunki obserwacyjne, ich rodzaje; Wodowskazy i ich rodzaje. Stan wody, napelnienie koryta, głębokość wody w przekroju; Natezenie przepływu. Krzywa objętości przepływu, jej zmienność, zjawiska lodowe, zarastanie koryt, zasady konstruowania krzywej objętości przepływu;	4
W3	Stany i przepływy charakterystyczne, rodzaje, metody ich obliczania; Retencja zlewni, rodzaje, sposoby jej wyznaczania;	3
W4	Analiza naturalnych zasobów wodnych; -rodzaje zasobów (potencjalne, realne, dyspozycyjne) -zmienność i nieregularność zasobów; -bilanse wodne zlewni rzecznych, rodzaje, -sposób opracowania bilansów wodnych zlewni rzecznych; -zasady obliczania podstawowych składników bilansów wodnych dla zlewni naturalnej i zurbanizowanej - odpływ rodzaje odpływu, czynniki odpływotwórcze, zmienność odpływu - retencja rodzaje, określenie zasobów poszczególnych retencji;	6
W5	Metodyka wyznaczania przepływów miarodajnych i kontrolnych w zlewniach kontrolowanych i niekontrolowanych.	2

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wprowadzenie do cwiczen projektowych i cwiczen laboratoryjnych	3

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Pomiar natężenia przepływu w ciekach za pomocą młynka hydrometrycznego oraz metoda pływakowa	8

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wyznaczanie granicy zlewni i parametrów fizjograficznych; - Obliczanie opadu średniego obszarowego; - Przepływy charakterystyczne oraz obliczanie opadu średniego rocznego i średniego normalnego;	7

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Ćwiczenia laboratoryjne

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	0
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	0

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Projekt indywidualny

F3 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena końcowa: $0.6 \cdot W + 0.4 \cdot \text{srednia z cwiczen}$

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	ponizej 60 % nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.0	minimum 60% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.5	minimum 65% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.0	minimum 70% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.5	minimum 75% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 5.0	minimum 80% nabytej wiedzy

EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	ponizej 60 % nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.0	minimum 60% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.5	minimum 65% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.0	minimum 70% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.5	minimum 75% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 5.0	minimum 80% nabytej wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	ponizej 60 % nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.0	minimum 60% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 3.5	minimum 65% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.0	minimum 70% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 4.5	minimum 75% nabytej wiedzy
NA OCENĘ 5.0	minimum 80% nabytej wiedzy
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	ponizej 60 % nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 3.0	minimum 60% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 3.5	minimum 65% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 4.0	minimum 70% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 4.5	minimum 75% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 5.0	minimum 80% nabytej umiejetnosci
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	ponizej 60 % nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 3.0	minimum 60% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 3.5	minimum 65% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 4.0	minimum 70% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 4.5	minimum 75% nabytej umiejetnosci
NA OCENĘ 5.0	minimum 80% nabytej umiejetnosci

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W09	Cel 1	W1 L1	N1 N3 N4	F1 F3 P1 P2
EK2	K_W09	Cel 1	W2	N1	F3 P1 P2
EK3	K_W09	Cel 1	W3 W4 W5	N1 N4	F3 P1 P2
EK4	K_U07	Cel 2	W4 W5 C1 L1 P1	N1 N2 N3 N4	F1 F2 F3 P1 P2
EK5	K_U07	Cel 2	W3 W4 W5 C1 P1	N1 N2 N4	F2 F3 P1 P2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Bajkiewicz Grabowska E., Magnuszewski A., Mikulski Z. — *Hydrometria*, Warszawa, 1993, PWN
- [2] Byczkowski A — *Hydrologia (tom I, tom II)*, Warszawa, 1996, SGGW
- [3] Ozga-Zielinska M., Brzezinski J — *Hydrologia stosowana*, Warszawa, 1994, PWN
- [4] Pociask-Kartecka J. — *Zlewnia, właściwości i procesy*, Kraków, 2003, Wyd. Uniwersytetu Jagiellońskiego
- [5] Soczynska U. — *Podstawy hydrologii dynamicznej*, Warszawa, 1990, Wyd. Uniwersytetu Warszawskiego
- [6] Wiezik B., Bardzik A — *Cwiczenia terenowe z hydrologii, Skrypt dla studentów Wyższych Szkół Technicznych*, Kraków, 1993, Wyd. Politechniki Krakowskiej

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż. prof. PK Wiesław Gądek (kontakt: wieslaw.gadek@iigw.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab. inż. prof. PK Wiesław Gądek (kontakt: wieslaw.gadek@iigw.pl)

2 dr inż. Włodzimierz Banach (kontakt: wbanach@iigw.pl)

3 dr inż. Marek Bodziny (kontakt: marek.bodziny@iigw.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....