

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: L

Stopień studiów: I

Specjalności: Biomechanika urazów, Inżynieria kliniczna

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Bioklimatologia człowieka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Human bioclimatology
KOD PRZEDMIOTU	L412
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	0	0	0	15

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Poznanie wpływu zjawisk meteorologicznych oraz bodźców fizycznych i chemicznych na organizm ludzkich

Cel 2 Poznanie możliwości adaptacyjnych organizmu ludzkiego do ekstremalnych warunków zewnętrznych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Umiejętność kojarzenia informacji uzyskanych na zajęciach związanych z wymianą masy i ciepła oraz procesami przepływowymi

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Posiada podstawową wiedzę z zakresu własności i przepływów płynów fizjologicznych, procesów wymiany masy i ciepła oraz reakcji chemicznych zachodzących w organizmach żywych

EK2 Wiedza Identyfikuje obciążenia środowiska naturalnego efektami ubocznymi procesów technologicznych oraz zanieczyszczenia biologiczne występujące w obiektach o podwyższonej czystości powietrza (szpitale, pomieszczenia bloku operacyjnego itp).

EK3 Umiejętności Potrafi pozyskiwać informacje z przedmiotowej literatury, zasobów internetowych i baz danych służące do prezentowania wybranych problemów z zakresu bioklimatologii człowieka

EK4 Umiejętności Potrafi przeanalizować funkcjonowanie systemu lub procesu zwracając uwagę na możliwość jego udoskonalenia.

EK5 Kompetencje społeczne Ma świadomość wpływu techniki i technologii na środowisko, stosunki międzyludzkie, bezpieczeństwo i poziom życia społeczeństwa. Podejmując decyzje, bierze pod uwagę te aspekty swojej działalności.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wiadomości wstępne: podstawowe pojęcia i denicje z zakresu klimatologii. Rodzaje i podział bodźców oddziałujących na organizm ludzki. Wpływ zanieczyszczenia środowiska na występowanie stanów chorobowych.	3
W2	Ośrodek termoregulacji oraz procesy adaptacyjne organizmu do ekstremalnych warunków zewnętrznych (zróżnicowana temperatura, wilgotność, ciśnienie). Wpływ zjawisk metrologicznych (wiatr, burze, deszcze, susze itp) na funkcjonowanie człowieka - meteopatia.	4
W3	Naturalne warunki klimatyczne (morski, górski, nizinny) oraz antropogeniczne (pomieszczenia o podwyższonej czystości, sauny, groty solne itp.) wpływające na procesy metaboliczne oraz regenerację organizmu ludzkiego.	4
W4	Obliczeniowe parametry powietrza wewnętrznego i nawiewanego. Analiza systemów wentylacji pomieszczeń. Systemy prowadzenia powietrza w pomieszczeniach wymagających najwyższej klasy czystości powietrza. Kontrola jakości powietrza.	4

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Wpływ zróżnicowanych zjawisk meteorologicznych (promieniowanie słoneczne, wiatr, burze) oraz bodźców zyczych i chemicznych (zanieczyszczenie środowiska) na samopoczucie - meteopatia.	5
C2	Adaptacja organizmu ludzkiego do ekstremalnych warunków zewnętrznych: wysoka i niska temperatura, wysoka i niska wilgotność, stres, brak snu.	5
C3	Analiza wpływu naturalnych warunków klimatycznych na stany chorobowe oraz omówienie możliwości tworzenia sztucznych warunków w celu poprawy funkcjonowania organizmu.	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

N4 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	30
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	15
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Szczegółowe wagi/informacje podane zostaną na pierwszych zajęciach

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu mechaniki płynów i termodynamiki do analizy procesów przepływowych płynów fizjologicznych oraz wymiany ciepła w organizmie ludzkim
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	Potrafi wykorzystać wiedzę z zakresu mechaniki płynów i termodynamiki do analizy procesów przepływowych płynów fizjologicznych oraz wymiany ciepła w organizmie ludzkim
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	Posiada umiejętność analizowania informacji zawartych w literaturze przedmiotu (krajowej i zagranicznej) oraz w Internecie z uwagi na konieczność przygotowania prezentacji na jeden z wybranych tematów, prowadzenia dyskusji w tym zakresie oraz przedstawienia najistotniejszych wniosków.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	Posiada umiejętność analizowania funkcjonowania systemu lub przebiegu procesu zwracając uwagę na możliwość jego udoskonalenia.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3.0	Umie pracować w grupie analizując szeroko problematykę związaną z wpływem zarówno warunków zewnętrznych ulegających zmianom na skutek coraz nowszych rozwiązań technologicznych jak i wewnętrznych związanych ze wzrostem tempa życia.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W04 K1_W24	Cel 1 Cel 2	W1 W3 W4 C1 C2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK2	K1_W04 K1_W24	Cel 1 Cel 2	W2 W3 W4 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK3	K1_W24 K1_UO01	Cel 1 Cel 2	W1 W3 W4 C1 C2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK4	K1_UB02 K1_UO01	Cel 1 Cel 2	W2 W3 W4 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1
EK5	K1_K02	Cel 1 Cel 2	W3 C1 C2 C3	N2 N3 N4	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Kozłowska-Szczęśna T., Błażejczyk K., Krawczyk B. — *Bioklimatologia człowieka*, Warszawa, 1997, IGiPZ PAN
- [2] Kozłowska-Szczęśna T., Krawczyk B., Kuchcik M. — *Wpływ środowiska atmosferycznego na zdrowie i samopoczucie człowieka*, Warszawa, 2004, IGiPZ PAN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Flemming G. — *KLIMAT - ŚRODOWISKO - CZŁOWIEK*, Warszawa, 1983, WPRiL
- [2] Rup K. — *PROCESY PRZENOSZENIA ZANIECZYSZCZEŃ W ŚRODOWISKU NATURALNYM*, Warszawa, 2006, WNT
- [3] Rup K. — *MECHANIKA PŁYNÓW W ŚRODOWISKU NATURALNYM*, Kraków, 2003, Wyd. PK

LITERATURA DODATKOWA

- [1] Kozłowska-Szczęśna T., Błażejczyk K., Krawczyk B., Limanówka D. — *BIOKLIMAT UZDROWISK POLSKICH I MOŻLIWOŚCI JEGO WYKORZYSTANIA W LECZNICTWIE*, Warszawa, 2002, IGiPZ PAN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Bartosz, Krzysztof Kopiczak (kontakt: bartosz.kopiczak@pk.edu.pl)



OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Bartosz Kopiczak (kontakt: bartosz.kopiczak@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....