



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Mikroklimat pomieszczeń i jakość powietrza [N2IŚrod2-ZwCKiOP>MP]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria środowiska

Rok/Semestr

2/3

Studia w zakresie (specjalność)

Zaopatrzenie w ciepło, klimatyzacja i ochrona powietrza

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

niestacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

8

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

8

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Katarzyna Ratajczak prof. PP
katarzyna.m.ratajczak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza w zakresie parametrów powietrza wpływających na komfort cieplny. Podstawowa wiedza i umiejętności dotyczące projektowania instalacji HVAC i ich wpływu na komfort cieplny w pomieszczeniach.

Cel przedmiotu

Usystematyzowanie wiedzy w zakresie mikroklimatu pomieszczeń i jakości powietrza oraz zdobycie umiejętności w zakresie oceny mikroklimatu i jakości powietrza w pomieszczeniu w aspekcie wskaźników przeznaczonych do oceny środowiska wewnętrznego, a także zdobycie umiejętności w zakresie pomiaru i oceny wyników pomiarów parametrów wchodzących w zakres wskaźnika TAIL.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student posiada wiedzę w zakresie różnych wskaźników oceny mikroklimatu i jakości powietrza w pomieszczeniach różnego typu.

Student ma wiedzę w zakresie nowoczesnych metod oceny środowiska wewnętrznego pomieszczeń.

Student ma wiedzę w zakresie wpływu parametrów środowiska wewnętrznego na efektywność pracy oraz odpoczynku.

Umiejętności:

Student potrafi zdefiniować parametry komfortowe dla wybranych typów pomieszczeń i ocenić wyniki przeprowadzonych pomiarów w świetle obowiązujących norm, przepisów i zaleceń.

Student potrafi porównać założenia projektowe instalacji z pomiarami mikroklimatu i jakości powietrza oraz wnioskować o poprawności działania instalacji na podstawie tego porównania.

Student posiada umiejętności w zakresie zaplanowania pomiarów parametrów środowiska wewnętrznego w celu oceny stanu środowiska wewnętrznego w wybranych pomieszczeniach.

Student potrafi zmierzyć parametry powietrza, które uwzględniane są we wskaźniku oceny środowiska wewnętrznego TAIL.

Student potrafi przygotować raport z ćwiczeń i przeprowadzonych doświadczeń, w którym w sposób czytelny i konkretny przedstawi wyniki na wykresach, uwzględniając normy, przepisy i zalecenia oraz wyniki opublikowane w czasopismach naukowych.

Umiejętność współpracy w grupie w celu przygotowania opracowania związanego z realizacją zadań.

Kompetencje społeczne:

Świadomość dotycząca wpływu zaprojektowanych instalacji na mikroklimat pomieszczeń i jakość powietrza.

Świadomość zmieniających się wytycznych dotyczących projektowania i oceny środowiska wewnętrznego podążających za najnowszymi badaniami naukowymi.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Ćwiczenia: wykonanie raportu z wykonywanych zadań. Należy zaprezentować zadania wykonywane na zajęciach i uzupełnić je zadaniami wykonanymi poza zajęciami. Raport zawierający podstawowe elementy zdefiniowane na pierwszych zajęciach oceniany jest na ocenę dobrą. Uwzględnienie w swoim raporcie dodatkowych elementów, m.in. odniesienia wyników do najnowszych badań naukowych podwyższa ocenę. Nie uwzględnienie wszystkich elementów lub wykonanie raportu mało czytelnie, bez sformułowania kompletnych wniosków obniża ocenę. Raport z ćwiczeń przygotowywany jest grupowo w zespole 4-5 osób.

Laboratoria: wejściówka przed zajęciami dotycząca danego zagadnienia (ustna) oraz sprawozdanie z przeprowadzonego ćwiczenia, w którym uwzględniana jest staranność wykonania, kompletność wykonania, właściwy dobór wykresów, tabel i opisu przeprowadzonego doświadczenia oraz kompletność i jasność wniosków. Podstawowy raport oceniany jest na ocenę dobrą, a odniesienia do badań naukowych podwyższają ocenę, natomiast braki w sprawozdaniu ocenę obniżają. Ocena za każde ćwiczenie uwzględnia średnią ocenę za wejściówkę i sprawozdanie. Sprawozdanie wykonywane jest w zespołach realizujących dane zadanie (4-5 osób).

Treści programowe

1. Komfort klimatyczny: komfort cieplny, komfort akustyczny, komfort świetlny, jakość powietrza - wiadomości teoretyczne
2. Wskaźniki oceny środowiska wewnętrznego pomieszczeń
3. Ankietyzacja jako metoda oceny środowiska wewnętrznego
4. Wskaźniki oceny środowiska wewnętrznego w praktyce

Tematyka zajęć

Ćwiczenia:

C1. Komfort klimatyczny - usystematyzowanie zagadnień związanych z komfortem klimatycznym: komfort cieplny, komfort akustyczny, komfort świetlny, jakość powietrza

C2-C4. Wskaźnik TAIL - nowy wskaźnik do oceny środowiska wewnętrznego - wyznaczenie składowych elementów oceny, wykonanie oceny dla analizowanego pomieszczenia

C2 składniki T i I

C3 składniki A i L

C4 Radon

C5 Mikroklimat w sypialniach

Laboratoria:

- L1. Wpływ intensywności pracy na odczucia komfortu cieplnego
- L2. Natężenie oświetlenia w miejscu pracy a komfort świetlny
- L3. Ankietyzacja jako metoda oceny środowiska wewnętrznego dla wybranego pomieszczenia
- L4. Pomiar parametrów powietrza oraz wyznaczenie wskaźników PMV i PPD dla wybranych pomieszczeń, dla różnych aktywności ludzi

Metody dydaktyczne

Prezentacje, case study, dyskusja, zadania do samodzielnego rozwiązania, techniki pomiarowe.

Literatura

Podstawowa:

Katarzyna Gładyszewska-Fiedoruk, Dorota Anna Krawczyk. Mikroklimat pomieszczeń biurowych : badania empiryczne i ankietowe : studium przypadku

Parametry wejściowe środowiska wewnętrznego dotyczące projektowania i oceny charakterystyki energetycznej budynków, obejmujące jakość powietrza wewnętrznego, środowisko cieplne, oświetlenie i akustykę PN-EN 15251 / Polski Komitet Normalizacyjny.

Jarosław Müller. Zabezpieczenie klimatu wewnętrznego obiektów szkolnych w warunkach smogu.

Bernard Południk. Zanieczyszczenia a jakość powietrza wewnętrznego w wybranych pomieszczeniach.

Wybrane artykuły naukowe dotyczące mikroklimatu pomieszczeń i jakości powietrza - dostępne na eKursie przedmiotu

Uzupełniająca:

Wybrane referaty z konferencji: Problemy jakości powietrza wewnętrznego w Polsce - dostępne na eKursie przedmiotu

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	16	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	34	1,50