

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: IS2

Stopień studiów: II

Specjalności: Ciepłownictwo, ogrzewnictwo, wentylacja i klimatyzacja

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Audyty energetyczne
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Energy audits
KOD PRZEDMIOTU	WIŚIE IS2 oIIN C11 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	9	0	0	0	9	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Nabycie umiejętności wykonania audytu energetycznego budynku mieszkalnego.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość zagadnień: fizyka budowli, ogrzewnictwo, ciepłownictwo, instalacje centralnego ogrzewania

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zapoznanie się z wytycznymi Ustawy o termomodernizacji i remontach oraz Rozporządzeniem dotyczącym sporządzania audytu energetycznego.

EK2 Wiedza Zapoznanie się z Ustawą Prawo Budowlane w zakresie dotyczącym sporządzania świadectwa charakterystyki energetycznej oraz wymaganych rozporządzeń.

EK3 Umiejętności Umiejętność obliczania optymalnych rozwiązań zmniejszających zużycie energii cieplnej i formułowania wariantów zmniejszających zużycie energii cieplnej.

EK4 Umiejętności Sporządzanie audytu energetycznego budynku mieszkalnego.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Wykonanie audytu energetycznego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.	9

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Regulacje prawne dotyczące systemu wspierania termomodernizacji w Polsce: ustawa Prawo Energetyczne, Prawo Budowlane, Ustawa o wspieraniu przedsięwzięć termomodernizacyjnych i rozporządzenia wykonawcze.	1
W2	Ocena istotnych cech budynków ze względu na zużycie energii. Izolacyjność termiczna przegród zewnętrznych budynków, szczelność budynku.	1
W3	Ocena efektywności ekonomicznej w projektach związanych z oszczędnością energii.	1
W4	Metodyka wykonywania audytów energetycznych budynków mieszkalnych.	2
W5	Zużycie i oszczędność energii przy korzystaniu z ciepłej wody użytkowej.	1
W6	Rozwiązania termomodernizacyjne poprawiające sprawność systemu grzewczego	2
W7	Zasady wykonywania świadectw charakterystyki energetycznej budynków	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Ćwiczenia projektowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	4
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	20
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	10
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	54
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Projekt indywidualny + Test (średnia)

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości od 56% do 60% wymaganego

NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości od 61% do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości od 71% do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości od 81% do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości od 91% do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości od 56% do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości od 61% do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości od 71% do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości od 81% do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości od 91% do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości od 56% do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości od 61% do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości od 71% do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości od 81% do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości od 91% do 100% wymaganego
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Zakres wiadomości do 55% wymaganego
NA OCENĘ 3.0	Zakres wiadomości od 56% do 60% wymaganego
NA OCENĘ 3.5	Zakres wiadomości od 61% do 70% wymaganego
NA OCENĘ 4.0	Zakres wiadomości od 71% do 80% wymaganego
NA OCENĘ 4.5	Zakres wiadomości od 81% do 90% wymaganego
NA OCENĘ 5.0	Zakres wiadomości od 91% do 100% wymaganego

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	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K_W09	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3	K_U07 K_U12	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K_U14	Cel 1	P1 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **J. Norwisz** — *Termomodernizacja budynków dla poprawy jakości środowiska*, Gliwice, 2004, BFPE
- [2] | **B. Szewczyk** — *Termomodernizacja instalacji w budownictwie i użyteczności publicznej*, Warszawa, 1999, OITIwB
- [3] | **MI** — *Ustawa Prawo energetyczne z dnia 10.04.97r wraz z rozporządzeniami Ministra Gospodarki z dnia 6.10.98 w zakresie kształtowania kalkulacji i taryf w obrocie ciepłem*, Warszawa, 1998, SEJM
- [4] | **MI** — *Ustawa o wspieraniu termomodernizacji i remontów z 21.11.08 r (Dz.U. nr 223 poz.1459)*, Warszawa, 2008, SEJM
- [5] | **MI** — *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego i wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termo modernizacyjnego (Dz.U. z 17 marca 2009 r. Nr 43 poz. 346).*, Warszawa, 2009, SEJM
- [6] | **MI** — *Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 marca 2015 r. Dz.U. poz. 376 w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej*, Warszawa, 2015, SEJM
- [7] | **B. Maludziński** — *Audyt remontowy i budowlany z przykładami*, Kraków, 2013, PK
- [8] | **MiR** — *Rozporządzenie MiR z dnia 3 września 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego*, Warszawa, 2016, SEJM
- [9] | **MR** — *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i form audytu energetycznego oraz części audytu remontowego, wzorów kart audytów, a także algorytmu oceny opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego (Dz.U. 2020 poz. 879)*, Warszawa, 2020, SEJM

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **L. Kołodziejczyk** — *Gospodarka cieplna w ogrzewnictwie*, Miejsce, 0, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Agnieszka Flaga-Maryańczyk (kontakt: agnieszkaflaga@poczta.onet.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Bogusław Maludziński (kontakt: audyterm@o2.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....