



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu
Ciepłownictwo [S1IŚrod1>Ciepł]

Przedmiot

Kierunek studiów
Inżynieria środowiska

Rok/Semestr
3/5

Studia w zakresie (specjalność)
–

Profil studiów
ogólnoakademicki

Poziom studiów
pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu
polski

Forma studiów
stacjonarne

Wymagalność
obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład	Laboratorium	Inne (np. online)
30	0	0
Ćwiczenia	Projekty/seminaria	
15	15	

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. inż. Łukasz Amanowicz prof. PP
lukasz.amanowicz@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Podstawy ogrzewnictwa. Podstawy procesów spalania. Przepływ płynu nieściśliwego w przewodach, straty ciśnienia, dobór pomp. Ciśnienie, jednostki ciśnienia. Podstawy wymiany ciepła. Podstawy materiałoznawstwa. Obliczanie prostych i złożonych układów hydraulicznych. Obliczanie strumienia ciepła przez przegrody płaskie i zakrzywione. Bilansowanie zapotrzebowanie na ciepło na potrzeby doboru grzejników, obliczanie współczynnika przenikania ciepła przegrody. Umiejętność pracy w zespole. Świadomość konieczności ciągłego uzupełniania wiedzy i umiejętności.

Cel przedmiotu

Omówienie zagadnień związanych z wytwarzaniem, przesyłem i wykorzystaniem ciepła, bazujące na wiedzy z ogrzewnictwa. Nauka struktur, zasad funkcjonowania i projektowania zdalaczynnych systemów ciepłowniczych obejmujących: źródło ciepła, sieć cieplną i węzły cieplne, ze szczególnym naciskiem na systemy wysokoparametrowe. Przedstawienie praktycznych realizacji schematów hydraulicznych na przykładzie rzeczywistych obiektów. Prezentacja działania systemów grzewczych i ciepłowniczych w rocznym cyklu pracy poza nominalnym punktem pracy. Zwrócenie uwagi na automatykę i sterowanie wydajnością cieplną przy częściowym obciążeniu. Omówienie wpływu doboru ilości i wielkości źródła ciepła oraz parametrów pracy systemu (temperatura i ciśnienie) na jego efektywność energetyczną oraz awaryjność. Prezentacja rozkładu ciśnienia w systemie ciepłowniczym i omówienie jego znaczenia dla poprawności i bezpieczeństwa jego funkcjonowania. Prezentacja perspektyw rozwoju systemów ciepłowniczych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student ma wiedzę w zakresie systemów i trendów rozwojowych w systemach zaopatrzenia w ciepło miast i przemysłu w oparciu o konwencjonalne źródła ciepła.
2. Zna zasady budowy, projektowania i funkcjonowania: ciepłowni średniej mocy, sieci cieplnych oraz węzłów cieplnych.
3. Ma wiedzę na temat algorytmu projektowania systemu ciepłowniczego oraz społecznych, ekonomicznych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.

Umiejętności:

1. Student potrafi obliczyć moc cieplną źródeł zaopatrujących w ciepło budynki
2. Potrafi wykonać projekty ciepłowni średniej mocy oraz sieci cieplnej wraz z systemami regulacji i zabezpieczeń
3. Potrafi sporządzić uporządkowany wykres potrzeb cieplnych i przeanalizować pracę systemu ciepłowniczego w ciągu roku
4. Potrafi sporządzić linię ciśnień dla wysokoparametrowego systemu ciepłowniczego

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość roli systemu ciepłowniczego w aglomeracji miejskiej.
2. Rozumie potrzebę i celowość pracy zespołowej w rozwiązywaniu zagadnień teoretycznych i praktycznych.
3. Rozumie czynniki społeczne i polityczne wpływające na systemy ciepłownicze.
4. Widzi konieczność systematycznego pogłębiania i rozszerzania swoich kompetencji.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykłady:

Egzamin w formie pytań (i/lub): otwartych, obliczeniowych, rysunkowych, testowych różnego typu.

Skala ocen: 0-50%: 2,0; 51-60%: 3,0; 61-70%: 3,5; 71-80%: 4,0; 81-90%: 4,5; 91-100%: 5,0.

Premiowana obecność: +0,5 oceny za obecność na 10 wykładach, +1,0 oceny za obecność na 14 wykładach (warunek: minimalny wynik z testu 40%).

Ćwiczenia audytoryjne:

Zaliczenie pisemne lub obrona/prezentacja zadania semestralnego

Projekt:

Bieżąca kontrola realizacji projektu w trakcie ćwiczeń i konsultacji; zaliczenie projektu w oparciu o ustną lub/i pisemną obronę wykonanej pracy.

Treści programowe

Wykłady:

1. Przegląd podstawowych zagadnień z zakresu ciepłownictwa: rys historyczny, klasyczny podział i struktura systemów ciepłowniczych. Techniczne aspekty i charakterystyka wytwarzania, przesyłu i wykorzystania ciepła.
2. Bilans cieplny systemu ciepłowniczego (c.o., wentylacja, c.w.u., straty, potrzeby technologiczne i inne). Analiza rocznej zmienności zapotrzebowania na ciepło.

3. Schematy technologiczne ciepłowni wysokoparametrowych. Studia przypadków.
 4. Sterowanie i systemy zabezpieczeń.
 5. Sieci ciepłownicze - stosowane materiały, prowadzenie przewodów, dobór.
 6. Węzły ciepłownicze - wprowadzenie, przegląd struktur.
 7. Rozkład ciśnienia w systemie ciepłowniczym.
 8. Przegląd układów uzdatniania, odgazowania i uzupełniania wody w zładzie oraz stabilizacji ciśnienia.
 9. Algorytm projektowania systemów ciepłowniczych (typowe parametry pracy i ich wpływ na system ciepłowniczy).
 10. Aktualne trendy i perspektywy rozwoju systemów ciepłowniczych. Ćwiczenia audytoryjne:
Szereg zadań obliczeniowych obejmujących m.in.:
 1. Wskaźnikowe obliczenia zapotrzebowania ciepła na cele centralnego ogrzewania, wentylacji, przygotowania cwu.
 2. Przepływy w sieciach ciepłowniczych, straty ciepła, kompensacja wydłużeń termicznych sieci ciepłowniczych.
 3. Bilanse przepływów w złożonych instalacjach grzewczych: obiegi z podmieszaniem, sprzęgło hydrauliczne.
 4. Bilans wielofunkcyjnego węzła ciepłowniczego, zasady doboru armatury i urządzeń.
- Projekt:
Szereg krótkich zagadnień projektowych obejmujących bilans cieplny, dobór urządzeń i dokumentację rysunkową wielofunkcyjnego węzła cieplnego z zaworem regulacji różnicy ciśnień.

Metody dydaktyczne

Wykłady:

Wykład informacyjny z elementami wykładu konwersacyjnego; Wykład problemowy; Prezentacja multimedialna; Dyskusja; Quiz dydaktyczny; Elementy ćwiczeń; Omawianie studium przypadków
Ćwiczenia audytoryjne:

Metoda problemowa; Interaktywne rozwiązywanie zadań; Rozwiązywanie zadań; Interaktywne materiały online; Praca samodzielna

Projekt:

Praca indywidualna lub zespołowa nad projektem; Konsultacje

Literatura

Podstawowa:

- [1] Bagieński Z., Amanowicz Ł., Ciepłownictwo. Projektowanie kotłowni i ciepłowni, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2018
- [2] Nantka M. B., Ogrzewnictwo i ciepłownictwo, tom I, Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice 2013
- [3] Zaborowska E., Projektowanie kotłowni wodnych na paliwa ciekłe i gazowe, Wyd. Politechniki Gdańskiej 2018
- [4] Mizielińska K., Olszak J., Gazowe i olejowe źródła ciepła małej mocy, OWPW, Warszawa 2006
- [5] Krygier K., Sieci ciepłownicze, OWPW, Warszawa 2006
- [6] Zaborowska E., Zasady projektowania wodnych węzłów ciepłowniczych, Wyd. Politechniki Gdańskiej, 2018

Uzupełniająca:

- [1] Szkarowski A., Łatowski L., Ciepłownictwo, WNT, Warszawa 2006
- [2] Żarski K., Obiegi wodne i parowe w kotłowniach, Warszawa 2000
- [3] Krygier K., Wybrane zagadnienia z ciepłownictwa, WPW, Warszawa 1989 oraz Sieci ciepłownicze, materiały do ćwiczeń projektowych, WPW, Warszawa 1993
- [4] Żarski K., Węzły ciepłownicze w miejskich systemach ciepłowniczych, Wydawnictwo Instal, 2014
- [5] Foit H., Indywidualne węzły ciepłownicze, WPS, Gliwice 2010

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	40	1,50