**Nazwa przedmiotu:**

Systemy ogrzewnicze

**Koordynator przedmiotu:**

dr inż. Mieczysław Dzierzgowski, dr inż. Anna Komerska, dr inż. Michał Strzeszewski

**Status przedmiotu:**

Fakultatywny ograniczonego wyboru

**Poziom kształcenia:**

Studia II stopnia

**Program:**

Inżynieria Środowiska

**Grupa przedmiotów:**

przedmioty obieralne

**Kod przedmiotu:**

.1110\_ISIKU-MZP-3305

**Semestr nominalny:**

3 / rok ak. 2022/2023

**Liczba punktów ECTS:**

3

**Liczba godzin pracy studenta związanych z osiągnięciem efektów uczenia się:**

16 godzin - wykład,
8 godzin - ćwiczenia,
15 godzin - zapoznanie z literaturą,
30 godzin - przygotowanie do zaliczenia wykładu,
15 godzin - przygotowanie do kolokwium.
Razem: 84 godziny

**Liczba punktów ECTS na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:**

1

**Język prowadzenia zajęć:**

polski

**Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym:**

nie dotyczy

**Formy zajęć i ich wymiar w semestrze:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wykład:  | 30h |
| Ćwiczenia:  | 15h |
| Laboratorium:  | 0h |
| Projekt:  | 0h |
| Lekcje komputerowe:  | 0h |

**Wymagania wstępne:**

Wymagane przedmioty poprzedzające:
Mechanika płynów, termodynamika, wymiana ciepła

**Limit liczby studentów:**

**Cel przedmiotu:**

Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z rzeczywistymi procesami cieplnymi i hydrau-licznymi zachodzącymi w systemach ogrzewczych w warunkach projektowych oraz eksplo-atacyjnych. Analiza i ocena warunków oraz zakresu pracy grzejników, wymienników ciepła i zaworów regulacyjnych. Nabycie umiejętności projektowania i eksploatacji ogrzewań kon-wekcyjnych i płaszczyznowych, węzłów cieplnych dla budynków nowo-projektowanych, a także optymalnej modernizacji istniejących instalacji centralnego ogrzewania i węzłów ciepl-nych w budynkach istniejących po ich termomodernizacji

**Treści kształcenia:**

Charakterystyki regulacyjne grzejników konwekcyjnych i płaszczyznowych
Wybrane zagadnienia techniczne i ekonomiczne związane z termorenowacją budynków. Metodyka racjonalnego dostosowania cieplnego i hydraulicznego istniejącej instalacji centralnego ogrzewania do zmniejszonych ( rzeczywistych ) potrzeb cieplnych poszczególnych pomieszczeń i budynku. Optymalizacja i racjonalne zakresy modernizacji istniejącej instalacji centralnego ogrzewania w budynkach istniejących

Zasady projektowania regulacji wstępnej instalacji. Autorytety armatury regulacyjnej instalacji, Współpraca zaworu termostatycznego z grzejnikiem. Ogrzewania wodne pompowe mieszkaniowe w układzie poziomym: - zasady projektowania, Straty ciepła przewodów transportowych, autorytet cieplny grzejników. Ogrzewania płaszczyznowe ( podłogowe, ścienne) metody wymiarowania, kryteria stosowania, zasady projektowania, Ogrzewania płaszczyznowe elektryczne zasady projektowania

Regulacja eksploatacyjna instalacji ogrzewczych, racjonalne dostosowanie wykresu regulacyjnego do charakterystyki cieplnej budynku – zmodyfikowane wykresy regulacyjne. Regulacja ilościowo- jakościowa w miejskiej sieci ciepłowniczej - założenia i wymagania.

Charakterystyki techniczne, eksploatacyjne oraz cechy regulacyjne stosowanych wymienników ciepła na cele centralnego ogrzewania i przygotowania cwu, - wymagania i kryteria oceny

Węzły cieplne, stosowane układy połączeń, ich charakterystyka techniczna i eksploatacyjna – zasady wymiarowania i doboru elementów.

Wybrane zagadnienia związane z centralnym przygotowaniem ciepłej wody użytkowej i racjonalnej współpracy z systemem ogrzewczym w budynku. Dobór zasobników ciepła i ich wpływ na wymiarowanie i eksploatację instalacji. Charakterystyka cieplna budynku i jej wpływ na warunki pracy instalacji ogrzewczej i węzła, długość okresu ogrzewania i roczne zużycie ciepła. Metody obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło dla ogrzewanych budynków mieszkalnych

Monitoring, zasady zbierania, przetwarzania oraz interpretacji podstawowych parametrów eksploatacyjnych o budynkach, instalacjach ogrzewczych i węzłach cieplnych.

Określanie rocznego zużycia ciepła i kosztów eksploatacyjnych za ogrzewania obiektów, stosowane metody podziału tych kosztów między indywidualnych odbiorców ocena rozwiązań

**Metody oceny:**

Warunki zaliczenia wykładu:
Zaliczenie
Warunki zaliczenia ćwiczeń audytoryjnych:
Zaliczenie kolokwium

**Egzamin:**

nie

**Literatura:**

1.Rabjasz R., Dzierzgowski M.: Ogrzewnictwo podłogowe – poradnik.Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa, Warszawa 1995
2.Krygier K., Klinke T., Sewerynik J.: Ogrzewnictwo, wentylacja, klimatyzacja, Wydawnic-twa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa 1995
3.Koczyk H. et al.: Ogrzewnictwo dla praktyków. Systherm Serwis s.c., Poznań 2002
4.Natka M.: Ogrzewnictwo i Ciepłownictwo.Centralny Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice2006
5. PN-EN 1264-2:2021-10 - wersja angielska, Wodne wbudowane systemy ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego -- Część 2: Ogrzewanie podłogowe: Metody określania mocy cieplnej z zastosowaniem obliczeń i badań eksperymentalnych
6. Mieczysław Dzierzgowski,: Nowe europejskie wytyczne dotyczące projektowania i oceny węzłów cieplnych oraz ich wpływ na dobór i warunki pracy wymienników ciepła na cele ogrzewcze, w: Ciepłownictwo, Ogrzewanie, Wentylacja, Wydawnictwo SIGMA - N O T Sp. z o.o., vol. 47, nr 12, 2016, ss. 494-498, DOI:10.15199/9.2016.12.2;
7. M. Dzierzgowski, "Verification and Improving the Heat Transfer Model in Radiators in the Wide Change Operating Parameters" – Energies 2021, 14(20), 6543; https://doi.org/10.3390/en14206543
8. A. Cenian, M. Dzierzgowski, B. Pietrzykowski, “On the road to low temperature district heating”,– Journal of Physics: Conference Series 1398 (2019) 012002, IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1398/1/012002, str 1 do 6

**Witryna www przedmiotu:**

brak

**Uwagi:**

brak

## Charakterystyki przedmiotowe

### Profil ogólnoakademicki - wiedza

**Charakterystyka W01:**

Posiada rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z wymiany ciepła w grzejnikach konwekcyjnych i płaszczyznowych, posiada pogłębioną i rozszerzoną wiedzę z zakresu wymiany ciepła w wymiennikach płaszczowo - rurowych i płytowych stosowanych w ogrzewnictwie

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W20, IS\_W12, IS\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

**Charakterystyka W02:**

Posiada szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu, modelowania, projektowania, budowy instalacji centralnego ogrzewania, węzłów cieplnych jedno i wielofunkcyjnych

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W20, IS\_W12, IS\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

**Charakterystyka W03:**

Posiada szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu, modelowania, projektowania racjonalnych warunków eksploatacji ogrzewań konwekcyjnych i płaszczyznowych, węzłów cieplnych.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W09, IS\_W20, IS\_W12

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** III.P7S\_WG, P7U\_W, I.P7S\_WG.o

**Charakterystyka W04:**

Posiada szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu racjonalnego dostosowania cieplnego i hydraulicznego istniejącej instalacji centralnego ogrzewania i węzła cieplnego do zmniejszonych ( rzeczywistych ) potrzeb cieplnych poszczególnych pomieszczeń i budynku po jego termorenowacji.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W20, IS\_W12, IS\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

**Charakterystyka W05:**

Posiada szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu technicznych, eksploatacyjnych oraz charakterystyk regulacyjnych stosowanych wymienników ciepła na cele centralnego ogrzewania i przygotowania cwu, oraz wymagań kryteriów ich oceny.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W20, IS\_W12, IS\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

**Charakterystyka W06:**

Posiada szczegółową, podbudowaną teoretycznie wiedzę z zakresu zagadnień związanych z centralnym przygotowaniem ciepłej wody użytkowej i racjonalnej współpracy z systemem ogrzewczym w budynku.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_W20, IS\_W12, IS\_W09

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_W, I.P7S\_WG.o, III.P7S\_WG

### Profil ogólnoakademicki - umiejętności

**Charakterystyka U01:**

Potrafi przeprowadzić analizę porównawczą w celu doboru oraz określić charakterystyki techniczne, eksploatacyjne oraz właściwości regulacyjne grzejników konwekcyjnych i płaszczyznowych).

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_U05, IS\_U08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, III.P7S\_UW.o

**Charakterystyka U02:**

Potrafi samodzielnie zaprojektować racjonalne dostosowanie cieplne i hydrauliczne istniejącej instalacji c.o. i węzła cieplnego do rzeczywistych potrzeb cieplnych pomieszczeń w budynku ocieplonym (grzejniki, pompa, węzeł wymiennikowy).
Potrafi samodzielnie zaprojektować ogrzewanie mieszkaniowe wodne w układzie poziomym: konwekcyjne i podłogowe oraz ogrzewanie płaszczyznowe elektryczne.
Potrafi samodzielnie zaprojektować węzeł cieplny 2 – funkcyjny na cele co i cwu z zasobnikiem ciepła i bez, dobrać wymienniki ciepła, zawory regulacyjne licznik ciepła.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_U18, IS\_U08, IS\_U05

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, I.P7S\_UO, III.P7S\_UW.o

**Charakterystyka U03:**

Potrafi przeanalizować i ocenić warunki działania oraz obliczyć parametry eksploatacyjne pracy węzła cieplnego w warunkach obliczeniowych, w okresie przejściowym i w czasie lata.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_U08

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UW.o, III.P7S\_UW.o

**Charakterystyka U04:**

Posiada umiejętność samodzielnego planowania, realizacji i interpretacji badań i oceny stanu istniejących wymienników ciepła w węzłach cieplnych.
Posiada umiejętność samodzielnego planowania, realizacji i interpretacji badań i oceny charakterystyki cieplnej grzejników płaszczyznowych.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_U22

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_U, I.P7S\_UU, III.P7S\_UW.o

### Profil ogólnoakademicki - kompetencje społeczne

**Charakterystyka K01:**

Ma świadomość pozatechnicznego znaczenia racjonalizacji zużycia ciepła i poprawy efektywności energetycznej systemów ogrzewczych.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_K01, IS\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** P7U\_K, I.P7S\_KK

**Charakterystyka K02:**

Potrafi samodzielnie i w zespole przeprowadzić badania elementów systemu ogrzewczego, ocenić ich stan techniczny i aspekty pozatechniczne.

Weryfikacja:

Dyskusja w trakcie zajęć, zaliczenie pisemne

**Powiązane charakterystyki kierunkowe:** IS\_K04, IS\_K01, IS\_K02

**Powiązane charakterystyki obszarowe:** I.P7S\_KR, P7U\_K, I.P7S\_KK