

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2024/2025

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Machine design (Konstrukcja maszyn- w języku angielskim)

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Fundamentals of safety work of thermal machinery and devices
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIS B41 24/25
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
3	15	15	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Knowledge of types of thermal machines, parameters of thermal machines operation,

Cel 2 Explanation of basic phenomena and processes affecting the safe operation and use of thermal machines

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza He knows the types, construction and principles of operation of thermal machines, parameters controlling the operation of thermal machines

EK2 Wiedza Understands the course of basic phenomena and laws determining safe work and use of thermal devices

EK3 Umiejętności He can design and use equipment and thermal machines

EK4 Kompetencje społeczne Able to communicate the acquired skills in a simple and competent way to employees of assembly and operation of thermal machines and devices

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	The influence of temperature on the safe operation of machines and thermal equipment. Temperature limitations for safe operation of machines and thermal devices as well as working factors.	2
C2	Limits and conditions for safe operation of compressors on the example of a refrigeration compressor. Cooling circuit design. Selection of low pressure high pressure switch, differential pressure switch. Selection of temperature protection: minimum overheating, maximum cooling temperature	4
C3	The role of solenoid valves as safety elements: selection of electromagnetic valves for liquid and gas installations	2
C4	Protection of pressure vessels: selection of valves and safety plates	2
C5	Boiling crises: determination of the critical value of heat flux density	2
C6	Bezpieczna praca instalacji: wyznaczanie nadwyżki kawitacyjnej pomp, wyznaczanie pojemności zbiorników wyrównawczych, wyznaczanie pojemności czynnej instalacji	2
C7	The use of heat conduction in rods and ribs for device design	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Types of thermal machines.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Mediums occurring in thermal machinery installations. Chemical, ecological and health hazards caused by the factors used	2
W3	Mechanical, thermal and electrical hazards occurring in the operation of thermal machines, noise.	2
W4	Security . Thermal fuses. Switches. Safety fittings (safety valves, media tanks, etc.).	2
W5	Operating conditions of pressure and vacuum components of the installation	2
W6	The influence of temperature on the safe operation of machines and thermal equipment	2
W7	Types and conditions of use of heat exchangers	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 lectures

N2 calculation exercises

N3 Multimedia presentations

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	5
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	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	57
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3.0	50% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 3.5	60% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.0	70% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.5	80% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 5.0	He knows the types, construction and principles of operation of thermal machines, parameters controlling the operation of thermal machines
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	50% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 3.5	60% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.0	70% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.5	80% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 5.0	He knows the relationship between pressure and temperature of the medium, temperature and thermal stresses, temperature and change in the volume of the agent
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	50% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 3.5	60% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.0	70% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.5	80% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 5.0	He can choose mechanical, electrical and pressure protections for thermal machines

EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	50% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 3.5	60% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.0	70% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 4.5	80% of points required to get "very good" mark
NA OCENĘ 5.0	He knows and can use UDT regulations and standards for the safety of operation of heat machines

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1		Cel 1	C1 C3 C4 C6 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 P1
EK2		Cel 1 Cel 2	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 P1
EK3		Cel 2	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7	N1 N2 N3	F1 P1
EK4		Cel 1 Cel 2	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Fodemski T. — *Pomiary cieplne. Badania cieplne maszyn i urządzeń*, Warszawa, 2001, WNT
- [2] — *Warunki Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń ciśnieniowych*, Warszawa, 2008, Warszawa, 0,
- [3] — *Normy bezpieczeństwa użytkowania dotyczące maszyn wirnikowych i tłokowych*, Warszawa, 2010, PKN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] Recknagel H., Sprenger E., Schramek. — *Kompendium ogrzewnictwa i klimatyzacji*, Wrocław, 2019, Wydawnictwo

[1] Autor — *Tytuł*, Miejscowość, 2008, Omni Scala

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTE

dr hab. inż. Beata, Adela Niezgoda-Żelasko (kontakt: bniezgo@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 prof. dr hab. inż Piotr Cyklis (kontakt: pcyklis@mech.pk.edu.pl)

2 dr inż. Przemysław Mlynarczyk (kontakt: pmlynarczyk@pk.edu.pl)

3 dr inż. Ryszard Kantor (kontakt: rkantor@mech.pk.edu.pl)

4 mgr inż. Jan Kuchmacz (kontakt: jan.kuchmacz@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....