

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 reliability
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM MIBM oIS B31 24/25
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	5

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO-WE	PROJEKT	SEMINARIUM
5	15	0	0	0	15	0

### 3 CELE PRZEDMIOTU

**Cel 1** Acquainting with the concepts of reliability and durability of technical objects as well as methods and principles used in the analysis of technical systems reliability.

**Cel 2** Acquiring the skills in determining basic reliability characteristics, conducting research and reliability analyzes using computer methods.

**Cel 3** Acquiring the skills to identify and build reliability structures for technical systems.

**Cel 4** Acquiring the skills to model and calculate indicators of the machines reliability, technical devices and vehicles as well as to prevent risks in operation.

**Cel 5** Acquiring the team work skills and responsibility for works and engineering projects.

## 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Passed mathematic.

2 Basic knowledge concerning mechanics and strength of materials.

## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1 Wiedza** Student defines the concepts of reliability and durability of technical machines and devices.

**EK2 Umiejętności** Student uses basic reliability characteristics of machines and technical devices.

**EK3 Umiejętności** Student identifies types of reliability structures and uses their properties in the construction and operation of technical objects.

**EK4 Kompetencje społeczne** Student calculates reliability indices of technical objects described by using of reliability structures.

**EK5 Kompetencje społeczne** Students cooperates in a team and understands the need of technological development and improvement of the operational safety of technical facilities.

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓLOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	An interpretation of basic concepts. Characteristics of selected technical facilities. The use of specialized computer programs to analyze the reliability and durability of technical facilities. Wykorzystanie wybranych obiektów komputerowych do analizy niezawodności obiektów technologicznych. Programy komputerowe	2
P2	Determination of basic reliability characteristics. Reliability models, Reliability indicators and relationships between them.	2
P3	Types of facility structures, functional and reliability structures, graphic and analytical presentation. Decomposition of the selected technical facility and classification of elements.	2
P4	Determining the times of correct operation of individual system elements, simulation and empirical methods. Verification of the probability distribution that best describes the time of correct operation of machine sets. Simulation of times of correct operation of elements of technical systems and production machines. Calculation of functional characteristics and graphic presentation.	4
P5	Development of FTA damage tree, structure, gates and logical events, analysis and graphic presentation.	2

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>P6</b>	Reliability analysis of the selected technical system and preparation of the report.	3

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
<b>W1</b>	Technical system. Wear and damage to technical facilities. Basic concepts of reliability theory.	2
<b>W2</b>	Reliability models of technical systems. Reliability indicators. Empirical functional characteristics of reliability.	2
<b>W3</b>	Operating states of machines and damage trees.	2
<b>W4</b>	Functional and reliability structures. Types and methods of analysis of reliability structures of technical facilities.	3
<b>W5</b>	Methods of reliability tests. Rules affecting on the reliability of technical facilities.	2
<b>W6</b>	The relationship between reliability and safety in operation. Functional and economic security and risk assessment.	2
<b>W7</b>	Forecasting methods of the durability and reliability of machines and technical devices.	2

## 7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

**N1** Lectures.

**N2** Laboratory exercises

**N3** Consultations.

## 8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	20
Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	25
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>87</b>
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

## 9 SPOSODY OCENY

### OCENA FORMUJĄCA

**F1** : Report of laboratory exercise

**F2** Test

### OCENA PODSUMOWUJĄCA

**P1** Weighted average of formulating evaluation.

### WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

**W1** The need to obtain a positive evaluation of each educational result.

### OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

**B1** Test

### KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0

NA OCENĘ 3.0	The student distinguishes the concepts of reliability and durability of technical systems and identifies them with the safety of technical system operation.
NA OCENĘ 3.5	The student distinguishes between the concepts of reliability and durability and identifies them with the features machines, devices and technical systems
NA OCENĘ 4.0	The student lists the basic methods of assessment and discusses the methods of measurement reliability properties of machines and technical systems
NA OCENĘ 4.5	The student lists and characterizes the features of probabilistic models reliability used in the assessment of the reliability of machines and systems technical
NA OCENĘ 5.0	The student assigns reliability models to the type of factors forcing influencing the analyzed element or technical system
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 2</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	The student knows the selected basic characteristics of reliability.
NA OCENĘ 3.5	The student distinguishes empirical characteristics and lists the basic reliability indicators of technical systems
NA OCENĘ 4.0	The student determines the empirical characteristics of reliability
NA OCENĘ 4.5	The student determines models and parameters of the reliability distribution of technical object
NA OCENĘ 5.0	The student identifies the reliability model and the parameters of the probability distribution with the structure and type of work of the object
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 3</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	Student correctly identifies at least two types of structures reliability.
NA OCENĘ 3.5	The student recognizes the reliability structures and assigns the properties of machines and technical systems
NA OCENĘ 4.0	The student correctly identifies, graphically determines and records analytically structures for objects built from basic reliability structures
NA OCENĘ 4.5	The student presents graphically and analytically the reliability structure of the selected technical object
NA OCENĘ 5.0	The student correctly identifies the reliability structures occurring in reliability and presents them in a graphical and analytical form for objects with different reliability structures
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 4</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0

NA OCENĘ 3.0	Student determines the reliability of simple technical systems described by means of serial and parallel reliability structures.
NA OCENĘ 3.5	The student calculates the values of reliability coefficients for technical objects built of basic structures
NA OCENĘ 4.0	The student determines block diagrams and performs an analytical record and conducts effective calculations of the reliability of basic technical objects and mixed reliability structures
NA OCENĘ 4.5	The student calculates the values of the reliability indexes of technical objects built of complex structures
NA OCENĘ 5.0	The student correctly identifies the reliability structures present in the reliability and presents them in an analytical and effective form carries out calculations for objects with different reliability structures
<b>EFEKT KSZTAŁCENIA 5</b>	
NA OCENĘ 2.0	The student does not meet the requirements for the grade 3.0
NA OCENĘ 3.0	The student performs a fragment of the assigned task within the group, does not consult and does not verify his position with the group.
NA OCENĘ 3.5	The student independently draws conclusions from the assigned task and presents it to the team members
NA OCENĘ 4.0	The student uses the reliability indicators to estimate the risk in the operation of machines and technical devices
NA OCENĘ 4.5	The student consciously uses methods of improving reliability to ensure the physical, economic and ecological safety of people, animals and technical facilities
NA OCENĘ 5.0	The student assesses the values of reliability indicators and forecasts their changes and the impact on the maintenance of the safe operation of technical systems

## 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 Cel 2 Cel 3 Cel 4	P1 P2 P3 P4 P5 W1 W2 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓLOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK2		Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	P1 P2 P3 P4 P5 P6 W1 W2 W3 W4 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK3		Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4	P1 P2 P3 P4 P5 P6 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4		Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	P1 P2 P3 P4 P5 P6 W1 W2 W3 W7	N1	F1 F2 P1
EK5		Cel 1 Cel 2 Cel 3 Cel 4 Cel 5	P1 P2 P3 P4 P5 P6 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7	N1 N2 N3	F1 F2 P1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Migdalski J. — *Inżynieria niezawodności. Poradnik*, Warszawa, 1992, Wydawnictwo ZETOM
- [2] Wallace R. B., Prabhakar Murthy D. N. — *Reliability: Modeling, Prediction and Optimization*, Canada, 2000, Willey
- [3] Manzini R, Regattieri A, Pham H, Ferrari E. — *Maintenance for Industrial Systems*, , 2010, Springer-Verlag Gmbh

### LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Słowinski B. — *Podstawy badań i oceny niezawodności obiektów technicznych*, Koszalin, 1996, Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTE

dr inż. Stanisław, Jan Mlynarski (kontakt: mlynarski\_st@poczta.onet.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. Stanisław Mlynarski (kontakt: stanislaw.mlynarski@pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Magdalena Machno (kontakt: machno.magda@gmail.com)
- 3 dr inż. Grzegorz Kaczor (kontakt: gkaczor@pk.edu.pl)

### 13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

**PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI** (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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