

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2021/2022

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek studiów: Matematyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: II

Specjalności: Modelowanie matematyczne, Matematyka w finansach i ekonomii

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Równania różniczkowe
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Differential Equations
KOD PRZEDMIOTU	WiIT M oIIS C6 21/22
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	7.00
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
2	45	30	0	15	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi (przypomnienie i uporządkowanie) oraz z wiadomościami wstępnymi na temat równań różniczkowych cząstkowych.

Cel 2 Zapoznanie studentów z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych oraz z równaniami różniczkowymi cząstkowymi liniowymi rzędu drugiego o dwóch zmiennych niezależnych.

Cel 3 Zapoznanie studentów z twierdzeniem Cauchy’ego-Kowalewskiej i z jego dowodem.

Cel 4 Zapoznanie studentów z równaniami różniczkowymi cząstkowymi rzędu pierwszego i ich związkami z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi.

Cel 5 Zapoznanie studentów z równaniami Laplace’a i przewodnictwa cieplnego oraz z równaniem falowym.

Cel 6 Nabycie umiejętności pracy w zespole.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Wstęp do równań różniczkowych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student objaśnia metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych oraz zna wiadomości wstępne dotyczące równań różniczkowych cząstkowych.

EK2 Wiedza Student zna teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych.

EK3 Umiejętności Student potrafi klasyfikować równania różniczkowe cząstkowe.

EK4 Wiedza Student zna twierdzenie Cauchy’ego-Kowalewskiej.

EK5 Wiedza Student zna teorię równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też teorię całek pierwszych.

EK6 Umiejętności Student potrafi rozwiązywać równania cząstkowe rzędu pierwszego i zadania na temat całek pierwszych.

EK7 Wiedza Student zna teorię równań Laplace’a i przewodnictwa cieplnego oraz równania falowego.

EK8 Umiejętności Student potrafi rozwiązywać zadania na temat równań Laplace’a, przewodnictwa cieplnego i falowego.

EK9 Kompetencje społeczne Student współpracuje w zespole.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Zadania z równań różniczkowych zwyczajnych (przypomnienie i uporządkowanie): analityczne i numeryczne rozwiązywanie wybranych typów równań, w tym układów równań liniowych i równań wyższych rzędów. Punkty stacjonarne i ich stabilność.	4
C2	Zadania z klasyfikacji równań różniczkowych cząstkowych.	4
C3	Zadania o sprowadzaniu do postaci kanonicznej dla równań cząstkowych z dwiema zmiennymi niezależnymi.	6
C4	Zadania z równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego liniowych i quasi-liniowych.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C5	Zadania o metodzie funkcji Greena dla równania Laplace'a.	2
C6	Zadania o metodzie funkcji Greena i o metodzie rozdziału zmiennych Fouriera dla równania przewodnictwa cieplnego.	5
C7	Zadania o metodzie rozdziału zmiennych Fouriera dla równania struny.	4
C8	Zadania o metodach Ritza i Galerkina, i ich zastosowaniach do równań cząstkowych.	2

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Równania różniczkowe zwyczajne (przypomnienie i uporządkowanie)	6
W2	Wiadomości wstępne na temat równań różniczkowych cząstkowych: pojęcie równania i układu równań różniczkowych cząstkowych, zagadnienia graniczne, początkowe, brzegowe, mieszane, pojęcie zagadnienia poprawnie postawionego, rozwiązania klasyczne.	3
W3	Klasyfikacja równań różniczkowych cząstkowych.	4
W4	Równanie różniczkowe cząstkowe liniowe rzędu drugiego o dwóch zmiennych niezależnych: równanie charakterystyk, postać kanoniczna równania hiperbolicznego, postać kanoniczna równania parabolicznego, postać kanoniczna równania eliptycznego, równania o stałych współczynnikach.	4
W5	Twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej (z dowodem).	5
W6	Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi; całki pierwsze.	5
W7	Równanie Laplace'a: rozwiązanie podstawowe, własność wartości średniej, własności funkcji harmonicznych, funkcja Greena, metody energetyczne.	6
W8	Równanie przewodnictwa cieplnego: rozwiązanie podstawowe, własność wartości średniej, własności rozwiązań, metody energetyczne, metoda rozdziału zmiennych Fouriera.	6
W9	Równanie falowe: rozwiązanie metodą średnich sferycznych, zagadnienie niejednorodne, metody energetyczne, metoda rozdziału zmiennych Fouriera.	6

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

LABORATORIUM KOMPUTEROWE		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
K1	Zestawienie podstawowych wiadomości o programie Mathematica oraz o programie Maple w kontekście równań różniczkowych.	2
K2	Rozwiązywanie metodą charakterystyk liniowych równań cząstkowych rzędu pierwszego jednorodnych i niejednorodnych przy zastosowaniu programu Mathematica oraz programu Maple w kontekście równań liniowych i quasi-liniowych rzędu pierwszego. Wyznaczanie rozwiązań równań cząstkowych rzędu pierwszego metodą rozdzielania zmiennych z zastosowaniem programu Mathematica.	3
K3	Rozwiązywanie zagadnienia Dirichleta dla równania Laplace'a metodą rozdzielania zmiennych przy pomocy programu Mathematica.	2
K4	Rozwiązywanie problemów początkowych oraz problemu początkowo-brzegowego dla równania przewodnictwa cieplnego metodą rozdzielania zmiennych z zastosowaniem programu Maple.	3
K5	Rozwiązywanie problemu początkowego dla równania struny metodą d'Alemberta przy pomocy programu Mathematica oraz programu Maple. Rozwiązywanie problemu struny ograniczonej przy zastosowaniu programu Maple.	3
K6	Wyznaczanie metodą siatek rozwiązań przybliżonych zagadnień granicznych dla równania struny, przewodnictwa cieplnego i dla równania Poissona.	2

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

- N1** Wykłady (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- N2** Zadania tablicowe (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- N3** Prezentacje multimedialne (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- N4** Konsultacje (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- N5** Ćwiczenia laboratoryjne (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	90
Konsultacje przedmiotowe	25
Egzaminy i zaliczenia w sesji	5
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	90
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	210
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	7.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

- F1** Kolokwium (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- F2** Odpowiedź ustna (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- F3** Zadanie tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

- P1** Egzamin pisemny (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)
- P2** Średnia ważona ocen formujących
- P3** Egzamin ustny (w przypadku realizacji zajęć w trybie zdalnym z wykorzystaniem stosownych narzędzi teleinformatycznych)

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- W1** a. Do egzaminu pisemnego mogą przystąpić studenci, którzy zaliczyli ćwiczenia i laboratorium komputerowe.
b. Egzamin pisemny składa się z części zadaniowej. c. Ocena końcowa jest średnią ocen P1, P2 i P3.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna żadnych metod rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych oraz nie zna żadnych wiadomości wstępnych dotyczących równań różniczkowych cząstkowych. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student objaśnia metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych oraz zna wiadomości wstępne dotyczące równań różniczkowych cząstkowych.
NA OCENĘ 3.5	Student objaśnia dość dobrze metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych (w szczególności objaśnia metody analityczne rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych rzędu pierwszego) oraz zna dość dobrze wiadomości wstępne dotyczące równań różniczkowych cząstkowych (w szczególności umie sprawdzać, że konkretne funkcje spełniają równania różniczkowe cząstkowe).
NA OCENĘ 4.0	Student spełnia kryteria na ocenę 3.5 oraz objaśnia analityczne metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych wyższych rzędów i układów równań liniowych.
NA OCENĘ 4.5	Student spełnia kryteria na ocenę 4 oraz zna numeryczne metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych.
NA OCENĘ 5.0	Student spełnia kryteria na ocenę 4.5 oraz zna teorię punktów stacjonarnych i ich stabilność.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna teorii związanej z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student zna teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych, w szczególności w przypadku dwóch zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 3.5	Student zna teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych, w szczególności w przypadku wielu zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 4.0	Student zna szczegółowo teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych wielu zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 4.5	Student zna doskonale teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych wielu zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 5.0	Student spełnia kryteria na ocenę 4.5 i potrafi stosować w praktyce teorię związaną z klasyfikacją równań różniczkowych cząstkowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi klasyfikować równań różniczkowych cząstkowych. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi klasyfikować równania różniczkowe cząstkowe w przypadku dwóch zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi klasyfikować równania różniczkowe cząstkowe w przypadku wielu zmiennych niezależnych.

NA OCENĘ 4.0	Student potrafi klasyfikować dobrze równania różniczkowe cząstkowe w przypadku wielu zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi klasyfikować bardzo dobrze równania różniczkowe cząstkowe w przypadku wielu zmiennych niezależnych.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi klasyfikować doskonale równania różniczkowe cząstkowe w przypadku wielu zmiennych niezależnych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna twierdzenia Cauchy'ego-Kowalewskiej. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student zna twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej.
NA OCENĘ 3.5	Student zna twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej i w zarysie jego dowód.
NA OCENĘ 4.0	Student zna twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej i zna dobrze jego dowód.
NA OCENĘ 4.5	Student zna twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej i zna bardzo dobrze jego dowód (z lematami pomocniczymi).
NA OCENĘ 5.0	Student zna twierdzenie Cauchy'ego-Kowalewskiej i zna doskonale jego dowód (z lematami pomocniczymi).
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna teorii równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związku z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Nie zna też teorii całek pierwszych. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student zna teorię równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też teorię całek pierwszych.
NA OCENĘ 3.5	Student zna dość dobrze teorię równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też dość dobrze teorię całek pierwszych.
NA OCENĘ 4.0	Student zna dobrze teorię równań różniczkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też dobrze teorię całek pierwszych.
NA OCENĘ 4.5	Student zna bardzo dobrze teorię równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też bardzo dobrze teorię całek pierwszych.
NA OCENĘ 5.0	Student zna doskonale teorię równań różniczkowych cząstkowych rzędu pierwszego i ich związek z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi. Zna też doskonale teorię całek pierwszych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	

NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi rozwiązywać równań cząstkowych rzędu pierwszego i zadań na temat całek pierwszych. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi rozwiązywać proste równania cząstkowe rzędu pierwszego i proste zadania na temat całek pierwszych.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi rozwiązywać średnio trudne równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego i średnio trudne zadania na temat całek pierwszych.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi rozwiązywać trudne równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego i średnio trudne zadania na temat całek pierwszych.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi rozwiązywać bardzo trudne równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego i bardzo trudne zadania na temat całek pierwszych.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi rozwiązywać wszystkie równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego i wszystkie zadania na temat całek pierwszych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	Student nie zna teorii równań Laplace'a i przewodnictwa cieplnego oraz równania falowego. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student zna teorię równań Laplace'a i przewodnictwa cieplnego oraz równania falowego, w szczególności zna rozwiązania podstawowe i metodę d'Alemberta.
NA OCENĘ 3.5	Student spełnia kryteria na ocenę 3 oraz zna metodę rozdziału zmiennych Fouriera.
NA OCENĘ 4.0	Student spełnia kryteria na ocenę 3.5 oraz zna własności funkcji harmonicznym i funkcję Greena.
NA OCENĘ 4.5	Student spełnia kryteria na ocenę 4 oraz zna metody energetyczne.
NA OCENĘ 5.0	Student spełnia kryteria na ocenę 4.5 oraz zna doskonale teorię równań Laplace'a i przewodnictwa cieplnego oraz równania falowego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 8	
NA OCENĘ 2.0	Student nie potrafi rozwiązywać zadań na temat równań: Laplace'a, przewodnictwa cieplnego i falowego. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi rozwiązywać proste zadania na temat równań: Laplace'a, przewodnictwa cieplnego i falowego.
NA OCENĘ 3.5	Student spełnia kryteria na ocenę 3 oraz potrafi rozwiązywać zadania na metodę funkcji Greena.
NA OCENĘ 4.0	Student spełnia kryteria na ocenę 3.5 oraz potrafi rozwiązywać zadania na metodę Ritza.
NA OCENĘ 4.5	Student spełnia kryteria na ocenę 4 oraz potrafi rozwiązywać zadania na metodę Galerkiną.

NA OCENĘ 5.0	Student spełnia kryteria na ocenę 4.5 oraz potrafi rozwiązywać wszystkie zadania na temat równań: Laplace'a, przewodnictwa cieplnego i falowego.
EFEKT KSZTAŁCENIA 9	
NA OCENĘ 2.0	Student nie angażuje się w prace zespołu. W konsekwencji student nie spełnia wymagań na ocenę 3,0.
NA OCENĘ 3.0	Student wykonuje fragment przydzielonego zadania w ramach grupy, nie konsultuje i nie weryfikuje z grupą swojego stanowiska.
NA OCENĘ 3.5	Student współpracuje w grupie, nie zawsze potrafi bronić swojej opinii.
NA OCENĘ 4.0	Student dobrze współpracuje w grupie, jest aktywny i zaangażowany.
NA OCENĘ 4.5	Student bardzo dobrze współpracuje w grupie, wykazując dużą aktywność w aspekcie kierowania pracą grupy.
NA OCENĘ 5.0	Student doskonale współpracuje i kieruje pracą w grupie.

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_W04 K_W05 K_W10	Cel 1	C1 W1 W2	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK2	K_W04 K_W05 K_W10	Cel 2	W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK3	K_U06 K_U13	Cel 2	C2 C3 W3 W4	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK4	K_W04 K_W05 K_W10	Cel 3	W5	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK5	K_W04 K_W05 K_W10	Cel 4	C4 W6	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK6	K_U06 K_U13	Cel 4	C4 W6	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK7	K_W04 K_W05 K_W10	Cel 5	C5 C6 C7 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3
EK8	K_U06 K_U13	Cel 5	C5 C6 C7 W7 W8 W9	N1 N2 N3 N4 N5	P1 P2 P3

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK9	K_K01 K_K02 K_K04 K_K06	Cel 6	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	N2 N5	F2 F3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] | **L.C. Evans** — *Równania różniczkowe cząstkowe*, Warszawa, 2002, PWN
- [2] | **H. Marcinkowska** — *Wstęp do teorii równań różniczkowych cząstkowych*, Warszawa, 1986, PWN
- [3] | **J. Ombach** — *Wykłady z równań różniczkowych wspomagane komputerowo-Maple*, Kraków, 1999, Wyd. UJ
- [4] | **A. Palczewski** — *Równania różniczkowe zwyczajne, teoria i metody numeryczne z wykorzystaniem komputerowego systemu obliczeń symbolicznych*, Warszawa, 2004, WNT
- [5] | **R. Grzymowski, A. Kapusta, T. Kuboszek, D. Słota** — *Mathematica 6*, Gliwice, 2008, Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego
- [6] | **A. Krowiak** — *Wprowadzenie do pakietu obliczeń symbolicznych Maple/TM*, Kraków, 2009, Wyd. PK

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] | **E. Kącki** — *Równania różniczkowe cząstkowe w zagadnieniach fizyki i techniki*, Warszawa, 1995, WNT
- [2] | **M. Krzyżański** — *Partial Differential Equations of Second Order, tomy: I i II*, Warszawa, 1971, PWN
- [3] | **W. Żakowski, W. Leksiński** — *Matematyka, tom: IV*, Warszawa, 1982, WNT

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. prof.PK Jan Koroński (kontakt: jan.koronski@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab., prof. PK Jan Koroński (kontakt: jan.koronski@pk.edu.pl)
- 2 Prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski (kontakt: anatolij.prykarpatski@pk.edu.pl)
- 3 Dr Sylwia Dudek (kontakt: sylwia.dudek@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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