

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2018/2019

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Mechanika i Budowa Maszyn

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Silniki Spalinowe

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Matematyka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Mathematics
KOD PRZEDMIOTU	M601
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	15.00
SEMESTRY	1 2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	60	30	0	0	0	0
2	30	30	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z ciągami i szeregami liczbowymi oraz z geometrią analityczną.

Cel 2 Zapoznanie studentów z granicą i ciągłością funkcji jednej zmiennej oraz z rachunkiem różniczkowym funkcji jednej zmiennej.

- Cel 3** Zapoznanie studentów z liczbami zespolonymi, macierzami i wyznacznikami oraz z układami równań liniowych, a także z całką nieoznaczoną oraz z całką oznaczoną.
- Cel 4** Zapoznanie studentów z rachunkiem różniczkowym funkcji wielu zmiennych oraz z całką podwójną i potrójną, a także z równaniami różniczkowymi zwyczajnymi oraz z szeregami funkcyjnymi.
- Cel 5** Zapoznanie (informacyjnie) studentów z równaniami różniczkowymi cząstkowymi i statystyką matematyczną.
- Cel 6** Nabycie umiejętności pracy w zespole.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 a. Matematyka szkolna, poziom rozszerzony.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1 Wiedza** Student objaśnia podstawowe pojęcia i twierdzenia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej.
- EK2 Umiejętności** Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązać podstawowe zagadnienia z geometrii analitycznej.
- EK3 Wiedza** Student objaśnia podstawowe pojęcia i twierdzenia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej.
- EK4 Umiejętności** Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz rozwiązywać podstawowe zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej.
- EK5 Wiedza** Student objaśnia podstawowe pojęcia i twierdzenia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, z całki nieoznaczonej oraz oznaczonej.
- EK6 Umiejętności** Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki, rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać całki nieoznaczone i oznaczone.
- EK7 Wiedza** Student opisuje i objaśnia podstawowe pojęcia i twierdzenia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, całki podwójnej i potrójnej, równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych.
- EK8 Umiejętności** Student potrafi rozwiązywać zagadnienia teoretyczne i praktyczne z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych.
- EK9 Umiejętności** Student objaśnia (informacyjnie) podstawowe pojęcia i twierdzenia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej.
- EK10 Kompetencje społeczne** Student współpracuje w zespole.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Obliczanie granic ciągów liczbowych.	2
C2	Badanie zbieżności szeregów liczbowych.	3

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C3	Rozwiązywanie zadań z geometrii analitycznej.	4
C4	Obliczanie granic funkcji jednej zmiennej i badanie ciągłości funkcji jednej zmiennej.	2
C5	Obliczanie pochodnych funkcji jednej zmiennej i badanie przebiegu zmienności funkcji.	4
C6	Rozwiązywanie zadań na temat liczb zespolonych oraz na temat macierzy i wyznaczników.	4
C7	Rozwiązywanie układów równań liniowych za pomocą twierdzenia Cramera i Kroneckera-Capellego.	2
C8	Obliczanie całek nieoznaczonych i oznaczonych (w tym niewłaściwych) z funkcji jednej zmiennej.	6
C9	Rozwiązywanie zadań na temat rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych.	3
C10	Praktyczne liczenie całek podwójnych i potrójnych.	6
C11	Rozwiązywanie równań różniczkowych zwyczajnych.	12
C12	Rozwiązywanie zadań na temat ciągów i szeregów funkcyjnych.	6
C13	Rozwiązywanie zadań na temat równań różniczkowych cząstkowych (informacyjnie) i na temat statystyki matematycznej (informacyjnie).	6

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Ciągi liczbowe: definicja granicy, twierdzenia o granicach, granice specjalne.	3
W2	Szeregi liczbowe: definicja szeregu liczbowego, zbieżność, warunek konieczny zbieżności, kryteria zbieżności.	4
W3	Geometria analityczna: działania na wektorach, równanie parametryczne prostej, odległość punktu od prostej, odległość dwóch prostych, równanie ogólne i parametryczne płaszczyzny, równanie krawędziowe prostej, odległość punktu od płaszczyzny, wzajemne położenie prostej i płaszczyzny.	8
W4	Granica i ciągłość funkcji jednej zmiennej.	5
W5	Rachunek różniczkowy funkcji jednej zmiennej: definicja pochodnej, interpretacja geometryczna i fizyczna pochodnej, pochodne funkcji elementarnych, funkcja odwrotna, funkcje cyklometryczne, funkcja złożona, twierdzenia o różniczkowaniu, twierdzenie Rolle'a, twierdzenie Lagrange'a, twierdzenie Cauchy'ego, reguła de l'Hospitala, twierdzenie Taylora. Badanie przebiegu zmienności funkcji.	10

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W6	Liczby zespolone: definicja, działania na liczbach zespolonych.	2
W7	Macierze i wyznaczniki.	4
W8	Układy równań liniowych: twierdzenie Cramera, twierdzenie Kroneckera-Capellego.	2
W9	Całka nieoznaczona: definicja i metody całkowania.	6
W10	Całka oznaczona: twierdzenia, zastosowanie całki oznaczonej, całka niewłaściwa.	8
W11	Rachunek różniczkowy funkcji wielu zmiennych.	8
W12	Całki podwójne i potrójne.	6
W13	Równania różniczkowe zwyczajne.	12
W14	Szeregi funkcyjne.	6
W15	Równania różniczkowe cząstkowe (informacyjnie) i statystyka matematyczna (informacyjnie).	6

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Prezentacje multimedialne

N4 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	150
Konsultacje przedmiotowe	30
Egzaminy i zaliczenia w sesji	15
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	195
Opracowanie wyników	30
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	420
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	15.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Zadanie tablicowe

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

P3 Egzamin ustny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 60% - 69%.

NA OCENĘ 4.0	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna pojęcia z teorii ciągów i szeregów liczbowych oraz z geometrii analitycznej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi zbadać zbieżność ciągów i szeregów liczbowych oraz rozwiązywać zagadnienia z geometrii analitycznej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna pojęcia z teorii granic i ciągłości funkcji jednej zmiennej oraz z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 0% - 49%.

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi obliczyć granicę funkcji jednej zmiennej i zbadać jej ciągłość oraz potrafi rozwiązać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji jednej zmiennej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Student zna twierdzenia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student zna pojęcia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna pojęcia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student zna pojęcia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna pojęcia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna pojęcia z teorii liczb zespolonych, macierzy i wyznaczników, układów równań liniowych, całki nieoznaczonej oraz oznaczonej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 60% - 69%.

NA OCENĘ 4.0	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi wykonywać działania na liczbach zespolonych i macierzach, potrafi obliczać wyznaczniki i rozwiązywać układy równań liniowych oraz obliczać proste całki nieoznaczone i oznaczone w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna pojęcia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 8	
NA OCENĘ 2.0	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 0% - 49%
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 60% - 69%
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 70% - 79%

NA OCENĘ 4.5	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 80% - 89%
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi rozwiązywać zagadnienia z rachunku różniczkowego funkcji wielu zmiennych, z całki podwójnej i potrójnej, z równań różniczkowych zwyczajnych oraz z szeregów funkcyjnych w przedziale 90% - 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 9	
NA OCENĘ 2.0	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 0% - 49%.
NA OCENĘ 3.0	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 50% - 59%.
NA OCENĘ 3.5	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 60% - 69%.
NA OCENĘ 4.0	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 70% - 79%.
NA OCENĘ 4.5	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 80% - 89%.
NA OCENĘ 5.0	Student zna (informacyjnie) pojęcia z równań różniczkowych cząstkowych i statystyki matematycznej w przedziale 90% - 100%.
EFEKT KSZTAŁCENIA 10	
NA OCENĘ 2.0	Student nie angażuje się w prace zespołu.
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, wykazuje 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	K1_W01	Cel 1	C1 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK2	K1_W01	Cel 1	C1 C2 C3	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK3	K1_W01	Cel 2	C4 C5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK4	K1_UO02	Cel 2	C4 C5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK5	K1_W02	Cel 3	C6 C7 C8 C9 C10	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK6	K1_UP07	Cel 3	C6 C7 C8 C9 C10	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK7	K1_W03	Cel 4	C11 C12 C13 W14	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK8	K1_UP07	Cel 4	C11 C12 C13 W14	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK9	K1_UP08	Cel 5	W15	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2 P3
EK10	K1_UP08	Cel 6	C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13	N2 N3	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] G. Decewicz, W. Kołodziej, W. Leksiński, T. Trajdos, W. Żakowski — *Matematyka, cz. I - IV*, Kraków, 2007, PWN
- [2] D.A.McQuarrie — *Matematyka dla przyrodników i inżynierów, tomy I-III*, Warszawa, 2005, PWN
- [3] W. Krywicki, L. Włodarski — *Analiza matematyczna w zadaniach, część I-II*, Warszawa, 2007, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] I.N.Bronsztejn, K.A.Siemiendajew, G.Musiol, H.Muhlig — *Nowoczesne kompendium matematyki*, Warszawa, 2007, PWN
- [2] W. Stankiewicz — *Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych, część A i B*, Warszawa, 2009, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab., prof. PK Ludwik Byszewski (kontakt: lbyszews@usk.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr hab., prof. PK Ludwik Byszewski (kontakt: lbyszews@pk.edu.pl)

2 dr Adam Bednarz (kontakt: adambed@pk.edu.pl)

4 dr Bartosz Stawiarski (kontakt: bstawiarski@pk.edu.pl)

5 dr Anna Milian (kontakt: anna.milian@pk.edu.pl)

6 mgr Ewelina Filo (kontakt: ewelina.filo@onet.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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