

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

Kierunek studiów: Matematyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: M

Stopień studiów: I

Specjalności: Matematyka w finansach i ekonomii

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Wstęp do analizy matematycznej
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Introduction to Calculus
KOD PRZEDMIOTU	WFMiI M oIN B1 14/15
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	9.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
1	36	36	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Powtórzenie i uzupełnienie wiadomości ze szkoły średniej dotyczących funkcji elementarnych oraz udoskonalenie biegłości w rozwiązywaniu równań i nierówności wykładniczych, logarytmicznych, trygonometrycznych i cyklometrycznych.

Cel 2 Wprowadzenie i zapoznanie studenta z pojęciem zbieżności na podstawie ciągów i szeregów liczbowych oraz funkcji rzeczywistych zmiennej rzeczywistej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość matematyki na poziomie egzaminu maturalnego.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Umiejętności Student zna pojęcie liczby rzeczywistej, potrafi nim operować, zna przykłady liczb niewymiernych. Student zna pojęcie funkcji, w szczególności funkcji rzeczywistej zmiennej rzeczywistej. Ponadto potrafi wykorzystać znane mu własności podstawowych funkcji elementarnych do określania dziedziny, zbioru wartości, monotoniczności i różnowartościowości kolejnych funkcji. Student umie wykorzystać własności funkcji do sprawdzania tożsamości oraz do rozwiązywania równań i nierówności, w których występują: wartość bezwzględna, funkcje wielomianowe, wymierne, wykładnicze, logarytmiczne, trygonometryczne i cyklometryczne.

EK2 Wiedza Student zna definicje oraz twierdzenia dotyczące ciągu liczbowego i jego granicy.

EK3 Umiejętności Student umie rozpoznać, czy dany ciąg jest arytmetyczny lub geometryczny. Student potrafi sprawdzić monotoniczność i ograniczoność ciągu liczbowego. Student umie zbadać zbieżność ciągu korzystając z definicji lub twierdzeń, stosuje przy tym poprawne rozumowanie matematyczne.

EK4 Wiedza Student zna definicje oraz twierdzenia dotyczące szeregów liczbowych.

EK5 Umiejętności Student umie zastosować definicję lub podstawowe kryteria do zbadania zbieżności szeregu liczbowego. Student potrafi w sposób poprawny matematycznie określić zbieżność bezwzględną i warunkową szeregu.

EK6 Wiedza Student zna definicję granicy funkcji w punkcie i w nieskończoności oraz twierdzenia dotyczące tego pojęcia. Student zna definicję i podstawowe własności funkcji ciągłych.

EK7 Umiejętności Student umie określić na podstawie definicji lub twierdzeń granicę funkcji. Student potrafi zastosować granice funkcji do wyznaczania asymptot jej wykresu. Student umie badać ciągłość funkcji, wyznaczać jej punkty nieciągłości i określać ich rodzaj. Student potrafi zastosować własności funkcji ciągłych do rozwiązywania zadań.

EK8 Kompetencje społeczne Student potrafi w sposób ścisły i zrozumiały dla innych przekazywać swoje rozwiązania zadań i problemów. Student umie precyzyjnie formułować swoje opinie i wątpliwości oraz zadawać pytania. Student rozpoznaje braki w swojej wiedzy i potrafi je, przynajmniej częściowo, samodzielnie uzupełniać korzystając z literatury.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Przypomnienie i uzupełnienie wiadomości ze szkoły średniej: elementarne pojęcia teorii zbiorów; zbiory liczb; kresy zbiorów - definicja i własności. Powtórzenie i uzupełnienie wiadomości dotyczących potęgi o wykładniku naturalnym, całkowitym, wymiernym i (informacyjnie) rzeczywistym; powtórzenie i uzupełnienie wiadomości o logarytmach i prawach rachunku logarytmów. Pojęcie funkcji zmiennej rzeczywistej o wartościach rzeczywistych i jej ogólne własności - monotoniczność, ograniczoność, okresowość, parzystość i nieparzystość, iniekcja, suriekcja, bijekcja. Funkcje elementarne i ich podstawowe własności.	7

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W2	Ciągi liczbowe: definicja i przykłady, w szczególności przypomnienie pojęcia ciągu arytmetycznego i geometrycznego oraz ich własności. Ciąg ograniczony: definicja i przykłady; supremum i infimum ciągu. Ciąg monotoniczny: definicja i przykłady.	2
W3	Granica właściwa ciągu liczbowego: definicja, przykłady; podstawowe własności ciągu zbieżnego. Granica niewłaściwa ciągu liczbowego i jej własności.	2
W4	Podstawowe twierdzenia rachunku granic (arytmetyka granic ciągów). Twierdzenie o trzech ciągach. Twierdzenie o ciągu monotonicznym i ograniczonym. Granice specjalne. Podciąg ciągu liczbowego, punkty skupienia ciągu, granica górna i dolna ciągu, twierdzenie Bolzano-Weierstrassa o podciągu ciągu ograniczonego.	4
W5	Ciąg Cauchy'ego: definicja i przykłady. Zupełność prostej rzeczywistej.	1
W6	Szeregi liczbowe i ich zbieżność: definicja i przykłady. Warunek Cauchy'ego i warunek konieczny zbieżności. Operacje na szeregach.	2
W7	Szeregi o wyrazach nieujemnych, kryteria zbieżności: porównawcze, graniczne, Cauchy'ego, d'Alemberta, Raabego; kryterium Cauchy'ego o zagęszczaniu; Kryterium zbieżności szeregu harmonicznego rzędu p .	4
W8	Szeregi o wyrazach dowolnych znaków, kryteria zbieżności: Dirichleta, Leibniza, Abela. Zbieżność bezwzględna i jej związek ze zbieżnością. Prawo łączności dla szeregów. Zbieżność bezwarunkowa; twierdzenie o zbieżności bezwzględnej i bezwarunkowej szeregów; twierdzenie Riemanna.	4
W9	Iloczyn Cauchy'ego szeregów. Twierdzenie Mertensa.	1
W10	Definicja granicy funkcji w punkcie w sensie Cauchy'ego i Heinego i ich równoważność; granica funkcji w nieskończoności; granice jednostronne i ich związek z granicą funkcji; granice niewłaściwe.	1
W11	Własności granicy funkcji; twierdzenie o trzech funkcjach; arytmetyka granic funkcji. Granice specjalne. Asymptoty wykresu funkcji.	3
W12	Definicja funkcji ciągłej; twierdzenia o ciągłości sumy, iloczynu, ilorazu i złożenia funkcji ciągłych. Rodzaje nieciągłości.	1
W13	Twierdzenia Weierstrassa o ograniczoności funkcji ciągłej i o osiągnięciu kresów. Własność Darboux. Ciągłość funkcji odwrotnej. Funkcje jednostajnie ciągłe.	3
W14	Uzupełnienie wiadomości o funkcjach elementarnych. Ciągłość funkcji elementarnych	1

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Rozwiązywanie równań i nierówności, w których występują funkcje wymierne, potęgowe, wykładnicze, logarytmiczne (w tym wykonywanie działań na potęgach i logarytmach).	4
C2	Określanie dziedziny i zbioru wartości, rysowanie wykresu funkcji oraz składanie odwzorowań na przykładzie funkcji cyklometrycznych i trygonometrycznych. Dowodzenie tożsamości trygonometrycznych i cyklometrycznych, rozwiązywanie równań i nierówności trygonometrycznych.	4
C3	Sprawdzanie, czy ciąg jest arytmetyczny lub geometryczny. Wyznaczanie sum częściowych wyrazów tych ciągów. Rozwiązywanie zadań dotyczących ciągów arytmetycznych i geometrycznych. Badanie monotoniczności i ograniczoności ciągów liczbowych.	2
C4	Badanie zbieżności ciągów liczbowych z definicji; badanie rozbieżności do nieskończoności z definicji. Liczenie granic ciągów liczbowych przy użyciu poznanych twierdzeń i granic specjalnych. Dowodzenie prostych własności dotyczących ciągów zbieżnych.	5
C5	Wyznaczanie punktów skupienia ciągu liczbowego oraz jego granicy dolnej i górnej. Sprawdzanie, czy ciąg liczbowy spełnia warunek Cauchy'ego.	2
C6	Wyznaczanie sumy częściowej szeregu i jej granicy, a następnie określanie na tej podstawie zbieżności szeregu. Sprawdzanie warunku koniecznego zbieżności szeregu.	1
C7	Badanie zbieżności szeregów liczbowych o wyrazach nieujemnych przy pomocy poznanych na wykładzie kryteriów.	4
C8	Badanie zbieżności szeregów o wyrazach dowolnego znaku ze szczególnym uwzględnieniem szeregów naprzemiennych i kryterium Leibniza. Określanie zbieżności bezwzględnej i warunkowej szeregów.	4
C9	Przykłady ilustrujące twierdzenie Riemanna. Wyznaczanie iloczynu Cauchy'ego szeregów.	1
C10	Badanie istnienia granicy funkcji w punkcie i w nieskończoności. Wyznaczanie granic funkcji przy użyciu poznanych twierdzeń.	4
C11	Wyznaczanie asymptot wykresu funkcji zmiennej rzeczywistej. Szkicowanie wykresów funkcji na podstawie wyznaczonych asymptot.	2
C12	Sprawdzanie ciągłości funkcji. Wyznaczanie punktów nieciągłości i określanie ich rodzaju. Zastosowania własności Darboux i twierdzenia Weierstrassa o przyjmowaniu kresów	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

N3 Konsultacje

N4 E-Learning (platforma Moodle)

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	72
Konsultacje przedmiotowe	12
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	100
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
zapoznanie się z materiałami na platformie e-learningowej	80
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	270
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	9.00

9 SPOSOBY OCENY

Warunkiem koniecznym uzyskania zaliczenia jest obowiązkowa obecność na ćwiczeniach.

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

P2 Egzamin pisemny

P3 Egzamin ustny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Ocena P1 jest oceną z ćwiczeń. Do egzaminu mogą przystąpić wyłącznie studenci, którzy otrzymali zaliczenie z ćwiczeń, tzn. uzyskali na przeprowadzonych kolokwiah więcej niż połowę maksymalnej sumarycznej liczby punktów.

W2 Egzamin składa się z części pisemnej i części ustnej. Wymagane jest zaliczenie obu części egzaminu.

W3 Ocena końcowa jest średnią arytmetyczną ocen P1, P2, P3.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi w dostatecznym stopniu wykorzystywać wyłożony materiał do rozwiązywania prostych równań i nierówności.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student umie rozwiązywać bardziej skomplikowane równania i nierówności, dowodzi tożsamości, jest w stanie skorygować wskazane błędy.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi wyczerpująco omawiać równania i nierówności z parametrem.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi uzasadnić swoje rozwiązania wymieniając wykorzystane własności i twierdzenia.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student potrafi (w mowie i na piśmie) jasno i precyzyjnie przekazać swoje rozumowanie oraz ściśle je uzasadnić.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał wiedzy, o której mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student zna w dostatecznym stopniu pojęcia, definicje i podstawowe twierdzenia z teorii ciągów liczbowych.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student potrafi poznane pojęcia i definicje zilustrować przykładami.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi w sposób poprawny formułować poznane na wykładzie twierdzenia oraz podawać przykłady ich zastosowania.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi podać idee dowodów twierdzeń w zakresie ciągów liczbowych oraz rozumie zależności między twierdzeniami tego działu.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student zna i rozumie dowody twierdzeń w zakresie teorii ciągów liczbowych oraz potrafi je bezbłędnie powtórzyć.

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student umie wykorzystać poznane wzory dotyczące ciągów arytmetycznych i geometrycznych do rozwiązywania równań i nierówności. Student potrafi w dostatecznym stopniu wykorzystywać wyłożony materiał do określania własności (monotoniczność, ograniczoność) i obliczania granic łatwych ciągów liczbowych.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student potrafi zbadać zbieżność ciągu liczbowego korzystając z definicji.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi zbadać zbieżność bardziej skomplikowanych ciągów liczbowych, w szczególności potrafi obliczyć granicę ciągów zdefiniowanych w sposób rekurencyjny.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi wyznaczyć punkty skupienia ciągu liczbowego oraz jego granicę górną i dolną, student umie sprawdzić warunek Cauchy'ego.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student umie swobodnie wykorzystywać zależności między twierdzeniami dotyczącymi ciągów liczbowych do dowodzenia prostych własności oraz potrafi jasno przekazać swoje rozumowanie i precyzyjnie je uzasadnić.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał wiedzy, o której mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student zna w dostatecznym stopniu pojęcia, definicje i podstawowe twierdzenia z teorii szeregów liczbowych.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student potrafi poznane pojęcia i definicje zilustrować przykładami.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi w sposób poprawny formułować poznane na wykładzie twierdzenia oraz podawać przykłady ich zastosowania.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi podać idee dowodów twierdzeń w zakresie szeregów liczbowych oraz rozumie zależności między twierdzeniami tego działu i działu poprzedniego (efekt kształcenia 2).
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student zna i rozumie dowody twierdzeń w zakresie teorii szeregów liczbowych oraz potrafi je bezbłędnie powtórzyć.
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.

NA OCENĘ 3.0	Student potrafi w dostatecznym stopniu wykorzystywać wyłożony materiał do badania zbieżności łatwych szeregów liczbowych o wyrazach nieujemnych, w szczególności umie zastosować warunek konieczny zbieżności szeregu.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student potrafi wyznaczyć sumy częściowe szeregu "teleskopowego" i na tej podstawie zbadać jego zbieżność oraz wyznaczyć sumę.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi zbadać zbieżność bardziej skomplikowanych szeregów o wyrazach nieujemnych oraz umie określić zbieżność bezwzględną i warunkową szeregów naprzemiennych.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi zastosować kryterium Dirichleta i Abela oraz umie wyznaczyć iloczyn Cauchy'ego szeregów.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student umie swobodnie wykorzystywać zależności między twierdzeniami dotyczącymi szeregów i ciągów liczbowych do dowodzenia prostych własności oraz potrafi jasno przekazać swoje rozumowanie i precyzyjnie je uzasadnić.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał wiedzy, o której mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student zna w dostatecznym stopniu pojęcia, definicje i podstawowe twierdzenia z teorii granic i funkcji ciągłych.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student potrafi poznane pojęcia i definicje zilustrować przykładami.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi w sposób poprawny formułować poznane na wykładzie twierdzenia oraz podawać przykłady ich zastosowania.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi podać idee dowodów twierdzeń w zakresie funkcji ciągłych oraz rozumie zależności między twierdzeniami tego działu.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał się wiedzą, o której mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student zna i rozumie dowody twierdzeń w zakresie funkcji ciągłych oraz potrafi je bezbłędnie powtórzyć.
EFEKT KSZTAŁCENIA 7	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi w dostatecznym stopniu wykorzystywać definicję i poznane twierdzenia do obliczania granic łatwych funkcji.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3 oraz dodatkowo: student zna granice specjalne i potrafi wykorzystać je do obliczania granic bardziej skomplikowanych funkcji.

NA OCENĘ 4.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz dodatkowo: student potrafi wykorzystać granice do wyznaczania asymptot wykresu funkcji oraz umie wyznaczyć punkty nieciągłości funkcji i określić ich rodzaj.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4 oraz dodatkowo: student potrafi wykorzystać twierdzenia dotyczące funkcji ciągłych (własność Darboux, twierdzenie Weierstrassa) do rozwiązywania różnorodnych problemów.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4.5 oraz dodatkowo: student umie swobodnie wykorzystywać zależności między twierdzeniami dotyczącymi funkcji ciągłych do dowodzenia prostych własności oraz potrafi jasno przekazać swoje rozumowanie i precyzyjnie je uzasadnić, student potrafi sprawdzić jednostajną ciągłość funkcji.
EFEKT KSZTAŁCENIA 8	
NA OCENĘ 2.0	Student nie wykazał umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi w jasny sposób przedstawić rozwiązania łatwych problemów.
NA OCENĘ 3.5	Student wykazuje umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3, ponadto zauważa błędy i luki w swoim rozumowaniu oraz umie zadać precyzyjne pytania służące do skorygowania i uzupełnienia rozwiązania.
NA OCENĘ 4.0	Student wykazuje umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 3.5 oraz potrafi formułować dłuższe i precyzyjne wypowiedzi zawierające dowody trudniejszych problemów. Student umie w jasny sposób przekazać tok swojego rozumowania.
NA OCENĘ 4.5	Student wykazuje umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 4 oraz jest aktywny podczas zajęć, uczestniczy w dyskusji. Student potrafi zauważyć usterki w rozwiązaniach zgłaszanych przez innych i stara się je skorygować.
NA OCENĘ 5.0	Student wykazuje umiejętności, o których mowa w kryterium na ocenę 5 oraz potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze służące rozwiązaniu problemów. Umie pracować zespołowo, pomaga innym w zrozumieniu trudniejszych problemów.

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_U01 K_U08 K_U09	Cel 1	W1 C1 C2	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK2	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06	Cel 2	W2 W3 W4 W5	N1 N3 N4	P3
EK3	K_U01 K_U02 K_U03 K_U10 K_U36	Cel 2	C3 C4 C5	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK4	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W07	Cel 2	W6 W7 W8 W9	N1 N3 N4	P3
EK5	K_U01 K_U02 K_U03 K_U10 K_U36	Cel 2	C6 C7 C8 C9	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK6	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W07	Cel 2	W10 W11 W12 W13 W14	N1 N3 N4	P3
EK7	K_U01 K_U02 K_U09 K_U10 K_U11 K_U36	Cel 2	C10 C11 C12	N1 N2 N3 N4	F1 F2 P1 P2
EK8	K_K01 K_K02 K_K05 K_K06 K_K07	Cel 2	C4 C5 C7 C8 C11 C12	N2 N4	F2

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] M. Gewert, Z. Skoczylas — *Wstęp do analizy i algebry*, Wrocław, 2009, GiS
- [2] M. Gewert, Z. Skoczylas — *Analiza matematyczna 1,2*, Wrocław, 2009, GiS
- [3] T. Winiarska, T. Winiarski — *Wykłady z analizy matematycznej, część I*, Kraków, 2010, Wyd. PK
- [4] R. Rudnicki — *Wykłady z analizy matematycznej, t.1, t.2*, Warszawa, 2006, PWN
- [5] J. Banaś, S. Wędrychowicz — *Zbiór zadań z analizy matematycznej*, Warszawa, 2006, WNT

[6] B.P. Demidowicz — *Zbiór zadań i ćwiczeń z analizy*, Lublin, 1992, Naukowa Książka

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] W. Kołodziej — *Analiza matematyczna*, Warszawa, 2010, PWN

[3] W. Rudin — *Podstawy analiza matematycznej*, Warszawa, 2009, PWN

[4] W. Kaczor, M. Nowak — *Zadania z analizy matematycznej, t.1, t.2*, Warszawa, 2005, PWN

[5] W. Krywicki, L. Włodarski — *Analiza matematyczna w zadaniach*, Warszawa, 2002, PWN

[6] W. Stankiewicz — *Zadania z matematyki dla wyższych uczelni technicznych*, Warszawa, 1998, PWN

[7] G.M. Fichtenholz — *Rachunek różniczkowy i całkowy*, Warszawa, 2007, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Beata Szemberg (kontakt: szemberg@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Beata Szemberg (kontakt: szemberg@pk.edu.pl)

2 dr Magdalena Grzech (kontakt: magdag@pk.edu.pl)

3 dr Anna Bistrzeń (kontakt: bistrzen@usk.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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