

MK_1 C	Rozumie znaczenie przestrzegania prawa autorskiego oraz potrzebę aktualizacji wiedzy w tym zakresie.	kolokwium; obserwacja ciągła aktywności studentów; Metody kształcenia: brak sprecyzowanych metod nauczania.												
suma				1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_2 Wybrane zagadnienia nauk społecznych lub humanistycznych	Uzyskuje podstawową wiedzę o współczesnych teoriach funkcjonowania społeczeństw.	egzamin pisemny/ustny; serie kartkówki; kolokwium/kolokwia;	Przedmiot I	5,0	3,0		2,0							5
	Uzyskuje narzędzia pozwalające mu na lepsze funkcjonowanie we współczesnym świecie, w szczególności na rozpoznawanie zagrożeń ekonomicznych i społecznych.	egzamin pisemny/ustny; serie kartkówki; Metody kształcenia: wykłady, konsultacje, praca nad literaturą, dyskusje w grupach problemowych.		Student wybiera jeden z następujących przedmiotów: Elementy rachunkowości i finansów lub Inny, zgłoszony na dany semestr.										
suma				5,0	3,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
MK_3 Lektorat języka obcego	Zdobywa wiedzę językową obejmującą terminologię właściwą dla matematyki.	semestralna pisemna praca zaliczeniowa; obserwacja ciągła aktywności studenta;	Lektorat j. obcego	3,0	1,0		2,0					3,0		
	Potrafi pisemnie streścić w obcym języku wybrane zagadnienia z matematyki. Potrafi omówić w obcym języku artykuły naukowe i popularnonaukowe związane ze swoją specjalizacją. Potrafi tłumaczyć teksty o tematyce związanej ze swoją specjalnością na język ojczysty oraz na obcy.	domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień;												

MK_6 Statystyka matematyc	<p>Orientuje się w podstawach statystyki matematycznej oraz w podstawach statystycznej obróbki danych.</p> <p>Potrafi wyznaczyć statystyki i estymatory o zadanych własnościach, jak również testować hipotezy.</p> <p>Posiada umiejętność wyrażania w mowie i piśmie treści statystycznych.</p> <p>Zna podstawy teorii informacji Fishera.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; domowe prace rachunkowe/problemowe; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.</p>												
suma				5,0	3,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_7 Analiza funkcjonalna	<p>Rozumie pojęcia przestrzeni Banacha i przestrzeni Hilberta oraz podstawowe fakty i twierdzenia z nimi związane.</p> <p>Zna podstawy teorii operatorów liniowych ciągłych.</p> <p>Zna przykłady nieograniczonych operatorów liniowych.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.</p>	Analiza funkcjonalna	6,0	3,0	6	4,0							
suma				6,0	3,0	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<p>Zna wybrane metody przybliżonego rozwiązywania układów równań liniowych i nieliniowych.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe; rozwiązywanie zadań laboratoryjnych na zajęciach;</p>	Metody numeryczne	6,0	2,0	6	4,0							

MK_8 Metody numeryczne	Potrafi obliczać wyznaczniki i wyznaczać macierz odwrotną.	kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe;											
	Zna wybrane metody wyznaczania wartości własnych i wektorów własnych macierzy.	egzamin pisemny/ustny; kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe; rozwiązywanie zadań laboratoryjnych na zajęciach;											
	Potrafi sformułować zagadnienie aproksymacji, zna wybrane metody aproksymacji.	egzamin pisemny/ustny; kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe; projekt; rozwiązywanie zadań laboratoryjnych na zajęciach;											
	Zna wybrane metody rachunku całkowego, potrafi obliczać kwadratury dla przedziału skończonego i nieskończonego.	egzamin pisemny/ustny; kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe; projekt; rozwiązywanie zadań laboratoryjnych na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;											
	Potrafi rozwiązywać numerycznie równania różniczkowe zwyczajne i bardzo proste równania cząstkowe.	egzamin pisemny/ustny; kolokwia praktyczne w laboratorium; domowe prace rachunkowe/problemowe; projekt; rozwiązywanie zadań laboratoryjnych na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;											
Potrafi rozwiązywać problemy używając pakietu oprogramowania matematycznego.	egzamin pisemny/ustny; projekt; obserwacja ciągła aktywności studenta; Metody kształcenia: wykłady, konsultacje, praca nad projektem, praca nad wystąpieniem, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.												
		suma	6,0	2,0	6,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Rozumie różnice oraz przewagę całki Lebesgue'a nad całką Riemanna; zna podstawowe własności całki Lebesgue'a.	egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;	Teoria miary i całki	7,0	4,0	7	3,0							

MK_10	<p>Umie zbadać stabilność rozwiązania równania różniczkowego oraz różnicowego.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; serie kartkówki; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.</p>													
suma				5,0	3,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_11 Probabilistyka	<p>Zna większość klasycznych definicji i twierdzeń oraz ich dowody z zakresu wielowymiarowych zmiennych losowych i ich rozkładów, warunkowej wartości oczekiwanej, funkcji charakterystycznych zmiennych losowych, zbieżności według rozkładu oraz centralnego twierdzenia granicznego.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe;</p>	Probabilistyka	5,0	3,0	5,0	3,0								
	<p>Posługuje się narzędziami rachunku różniczkowego i analizy funkcjonalnej oraz teorii miary w badaniu problemów probabilistycznych.</p> <p>Zna podstawowe rozkłady probabilistyczne oraz ich własności.</p> <p>Umie przedstawiać w mowie i piśmie na poziomie zaawansowanym metody rachunku prawdopodobieństwa. Zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia w zakresie probabilistyki.</p>	<p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe;</p> <p>egzamin pisemny/ustny; obserwacja ciągła aktywności studenta;</p> <p>obserwacja ciągła aktywności studenta;</p>													

	Zna pojęcie entropii jako miary informacji.	egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.												
			suma	5,0	3,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_12 Procesy stochastyczne	Zna najważniejsze twierdzenia oraz ich dowody z zakresu procesów stochastycznych, dotyczące momentów stopu, martynałów i ich zbieżności, rozkładów nadmartynałów, procesu Wienera, całki Ito, martynałów lokalnych.	egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach;	Procesy stochastyczne	5,0	3,0	5,0	3,0							
	Potrafi stosować procesy stochastyczne do modelowania zjawisk. Uzyskuje podstawowe umiejętności twórczego rozwijania teorii procesów stochastycznych.	egzamin pisemny/ustny; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; egzamin pisemny/ustny; domowe prace rachunkowe/problemowe; obserwacja ciągła aktywności studenta; Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.												
			suma	5,0	3,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Seminarium I	Samodzielnie zapoznaje się z wybraną dziedziną matematyki na poziomie pogłębionej wiedzy dotyczącej zarówno znajomości definicji i twierdzeń oraz ich dowodów, jak i rozumienia zagadnień pozostających na etapie badań.	wygaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą; uczestnictwo w dyskusjach po referatach;	Seminarium I	2,0	1,0	2,0	2,0							2

MK_25 Wykład monograficzny II	Student ma pogłębioną wiedzę z wybranego działu matematyki lub jej zastosowań.	egzamin pisemny/ustny; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;	Wykład 1 *	5,0	3,0	5	2,0							5
	Potrafi określić swoje zainteresowania i je rozwijać. Potrafi samodzielnie wyszukiwać w literaturze wiadomości na zadany temat, rozumie nazwy i terminy matematyczne w językach obcych.	egzamin pisemny/ustny; obserwacja ciągła aktywności studenta; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; Metody kształcenia: wykłady, ćwiczenia rachunkowe, konsultacje, praca nad literaturą, rozwiązywanie zadań domowych, dyskusje w grupach problemowych.	Student wybiera jeden z następujących przedmiotów: Chaos deterministyczny*, Równania na skalach czasowych*, Planowanie dyskretne*, lub Inny ze zgłoszonych na dany semestr studiów.											
suma				5,0	3,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0
MK_26 New trends in contemporary mathematics			Przedmiot 1 **	1,0	1,0	1	1,0							1
		Metody kształcenia: wykłady.	Przedmiot oznaczony ** jest realizowany w języku obcym. Listę wykładów do wyboru przedstawia się studentom na 2 miesiące przed rozpoczęciem semestru. Każdy zaproponowany wykład jest zatwierdzony przez Radę Wydziału na podstawie pełnego jego opisu wg. wzorów obowiązujących na UwB.											
suma				1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	
ŁĄCZNA LICZBA punktów ECTS ZE WSZYSTKICH MODUŁÓW				122,0	62,0	113,0	81,0	2,0	0,0	0,0	6,0	0,0	58,0	

III WSKAŹNIKI PROCENTOWE

1. Procentowy udział punktów ECTS za zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich studentów:	50,820	
2. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych wskutek realizacji modułów do wyboru (min. 30%):	47,541	
2a. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych w skutek realizacji zajęć w języku obcym (w łącznej liczbie punktów ECTS przewidzianych programem studiów);	5,738	22,951
3. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych wskutek realizacji modułów zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym, służących zdobywaniu umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych przez studentów kierunków o profilu praktycznym (powyżej 50%):	nie dotyczy	
4. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych wskutek realizacji modułów zajęć związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem studiów, służących zdobywaniu pogłębionej wiedzy oraz umiejętności prowadzenia badań naukowych przez studentów kierunków o profilu ogólnoakademickim (powyżej 50%):	79,508	
5. Procentowy udział punktów ECTS dla każdego obszaru kształcenia, do którego przyporządkowany jest program studiów	100% z obszaru nauk ścisłych	
6. Procentowe udziały poszczególnych dziedzin nauki, do których odnosi się program studiów:	100% z dziedziny nauk matematycznych	

IV WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW ORAZ UZYSKIWANY TYTUŁ ZAWODOWY

Warunkiem ukończenia studiów jest zaliczenie wszystkich przewidzianych Programem Studiów modułów. Adekwatne dla poszczególnych modułów formy zaliczenia są w części A sylabusów właściwych modułów oraz w Planach Studiów. Oznacza to także uzyskanie w toku studiów przynajmniej 122 punktów ECTS (z podziałem na przynajmniej 30 pkt. ECTS w każdym semestrze), przy czym z zajęć z języka obcego uzyskanie co najmniej 6 pkt. ECTS, a z wychowania fizycznego przynajmniej 1 pkt. ECTS. Student musi też uzyskać przynajmniej 1 pkt. ECTS z zajęć z technologii informacyjnych (w przedkładanym Programie Studiów treści te mieszczą się w modułach MK_19 i MK_20). Konieczne jest też uzyskanie w toku studiów przynajmniej 30 % punktów ECTS z przedmiotów wybranych przez studenta.

Studia kończą się obroną pracy magisterskiej oraz egzaminem magisterskim. Warunkiem dopuszczenia do obrony i egzaminu magisterskiego jest spełnienie wszystkich sprecyzowanych powyżej kryteriów.

Uzyskany tytuł zawodowy: magister.

(pieczęć i podpis Dziekana)
WYDZIAŁ MATEMATYKI I INFORMATYKI
dr hab. Krzysztof Piotr Belina-Prażmowski-Kryński
prof. UwB