<u>Uchwały Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego</u> z dnia 19 maja i 16 czerwca 2009 roku

Program studiów na kierunku Matematyka na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

(dotyczy studentów przyjętych na studia stacjonarne pierwszego i drugiego stopnia od roku akademickiego 2007/2008)

1. WPROWADZENIE

1.1. Organizacja studiów

Organizacja studiów jest oparta na systemie punktowym, w którym do ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia należy zebrać odpowiednią liczbę punktów za przedmioty obowiązkowe i za przedmioty, które student wybiera sam. Część wymaganej liczby punktów studenci mogą zdobywać za przedmioty niekierunkowe oraz, za zgodą Dziekana, za zajęcia prowadzone na innym wydziale i uczelni.

Prócz zajęć typowo akademickich, w ofercie programowej studiów znajdują się również tzw. kursy narzędzi informatyki oraz kursy zawodowe. Ich zadaniem jest nauczenie studentów narzędzi aktualnie używanych przez praktykę informatyczną, praktykę sfery ekonomiczno-finansowej czy umiejętności praktycznych przydatnych w pracy nauczyciela. Przygotowaniu studentów do pracy zawodowej służą też przedmioty zwane projektami (programistycznymi lub z zakresu statystyki i matematyki ubezpieczeniowej).

1.2. Zasady studiowania

Program studiów określa wykaz przedmiotów obowiązkowych oraz dodatkowe wymagania do ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia.

Punkty otrzymuje się zaliczając przedmioty obowiązkowe (Tabele 2.1, 3.1, 3.2) i przedmioty, które student sam wybiera w czasie studiowania. Ogólne zasady systemu punktowego ECTS (European Credit Transfer System), na którym oparty jest system punktowy, określają przeciętną liczbę punktów na semestr 30. Aby zaliczyć ostatni semestr studiów pierwszego stopnia, student powinien posiadać 170 punktów. Po zaliczeniu szóstego semestru, student otrzymuje dodatkowo 10 punktów ECTS za zdany egzamin dyplomowy. Do ukończenia ostatniego semestru studiów drugiego stopnia wymaganych jest 100 ECTS, a za przygotowanie pracy magisterskiej i zdanie egzaminu dyplomowego student otrzymuje dodatkowo 20 punktów ECTS.

Wszystkie przedmioty kierunkowe są jednosemestralne. Wykłady kierunkowe, w tym również niematematyczne, kończą się egzaminem. Każdy wykład niekierunkowy albo się kończy egzaminem albo zaliczeniem. Nie jest możliwe zaliczenie takiego wykładu bez zdawania egzaminu, jeżeli wykład został zaplanowany jako wykład kończący się egzaminem.

Liczba punktów przyznawana za dany przedmiot jest podawana przy nazwie przedmiotu. Punkty za każdy przedmiot dolicza się do konta studenta w semestrze, w którym został on zaliczony.

1.3. Wybór specjalności

Podczas studiów pierwszego i drugiego stopnia, student nie deklaruje wyboru specjalności. Realizuje on program studiów i zalicza semestry zgodnie z zasadami opisanymi poniżej i aby na jego dyplomie (licencjackim lub magisterskim) była wpisana dana specjalność student powinien zrealizować odpowiedni blok przedmiotów dla danej specjalności (Tabele 2.3-2.8(A-G) oraz 3.3-3.8). Dopuszcza się rozwiązanie, w którym student, który zaliczył wszystkie przedmioty obowiązkowe oraz uzyskał wymaganą ilość punktów ECTS, otrzyma dyplom bez wpisanej specjalności, o ile spełnił wymagania opisane w punktach 2.3 oraz 3.4.

Student, który zaliczy ostatni semestr studiów pierwszego lub drugiego stopnia i chce otrzymać dyplom z odpowiednią specjalnością powinien zwrócić się do Dziekana z prośbą o uznanie mu jej.

Student może się ubiegać o uznanie mu więcej niż jednej specjalności, o ile nie powtarzał semestrów oraz nie miał urlopu dziekańskiego i przerwy w studiach. Student studiów drugiego stopnia ubiegający się o uznanie kilku specjalności zalicza tylko jedno seminarium magisterskie i pisze tylko jedną pracę magisterską. Pisemny egzamin dyplomowy studenta studiów drugiego stopnia ubiegającego się o wpis w dyplomie kilku specjalności obejmuje zadania będące sumą zadań obowiązujących na tych specjalnościach. Za zgodą Dziekana student może przystępować do części egzaminu dyplomowego dla różnych specjalności w różnych terminach.

1.4. Przedmioty do wyboru dla danej specjalności

W programie studiów pierwszego i drugiego stopnia są przedmioty, które student powinien zaliczyć w ramach przedmiotów do wyboru, aby uzyskać dyplom określonej specjalności. Lista przedmiotów do wyboru w danym semestrze (w tym podstawowych do wyboru dla danej specjalności) jest przedstawiana studentom przed rozpoczęciem tego semestru.

1.5. Klasyfikacja przedmiotów na studiach pierwszego i drugiego stopnia

Przedmioty na kierunku matematyka dzielą się na:

- 1. przedmioty kierunkowe, w tym
 - a) przedmioty obowiązkowe
 - i) dla wszystkich studentów (Tabele 2.1, 3.1, 3.2),
 - ii) do uzyskania danej specjalności (Tabele 2.3-2.8 (A-G) oraz 3.3-3.8),
 - b) przedmioty do wyboru, w tym
 - i) podstawowe przedmioty do wyboru dla danej specjalności,
 - ii) matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru,
 - iii) ekonomiczne przedmioty do wyboru dla specjalności *Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach*,
 - iv) przedmioty do wyboru z zakresu nauk przyrodniczych dla specjalności Biomatematyka,
 - v) przedmioty uzupełniające dla specjalności nauczycielskich,

2. przedmioty niekierunkowe, w tym

- a) lektoraty z języków obcych
- b) zajęcia z wychowania fizycznego
- c) przedmioty z zakresu nauk humanistycznych i społecznych, nie umieszczone na liście zajęć kierunkowych dla danej specjalności.

2. STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (licencjackie)

2.1. Warunki ukończenia studiów

Studia pierwszego stopnia na kierunku matematyka trwają 6 semestrów. Aby ukończyć studia pierwszego stopnia należy spełnić następujące warunki:

- 1. zaliczyć przedmioty obowiązkowe z Tabeli 2.1;
- 2. zaliczyć przedmioty z Tabeli 2.2;
- 3. zrealizować dodatkowe wymagania dla dyplomu licencjata bez określonej specjalności lub dyplomu z określoną specjalnością;
- 4. uzyskać co najmniej 170 punktów ECTS i zrealizować co najmniej 1800 godzin zajęć;
- 5. zdać pisemny egzamin dyplomowy (licencjacki).

2.2. Przedmioty obowiązkowe

Tabela 2.1. Lista przedmiotów obowiązkowych na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS
Matematyka elementarna	0	60 ćw	_	3
Analiza matematyczna 1 (A lub B)	60	60* ćw	+	12
Algebra liniowa 1 (A lub B)	45	45* ćw	+	9
Kombinatoryka i elementy rachunku prawdopodobieństwa (A lub B)	30	30 ćw	+	6
Analiza matematyczna 2 (A lub B)	60	60* ćw	+	12
Algebra liniowa 2 (A lub B)	45	45* ćw	+	9
Wstęp do matematyki (A lub B)	30	45* ćw	+	6
Wprowadzenie do laboratorium komputerowego	0	15 lab	_	1
Analiza matematyczna 3 (A lub B)	60	60* ćw	+	12
Wstęp do informatyki i programowania	45	30* ćw+30 lab	+	9
Algebra 1 (A lub B)	45	45* ćw	+	9
Równania różniczkowe 1 (A lub B)	45	30 ćw	+	9
Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B)	45	30 ćw	+	9
Statystyka A lub B**	30 lub 45	30 ćw	+	6 lub 9
RAZEM:	540 lub 555	585		112 lub 115

^{*)} W tym 15 godzin konwersatorium do dyspozycji wykładowcy.

- Przed rozpoczęciem zajęć studenci pierwszego roku zdają pisemny test, sprawdzający ich wiedzę
 ze szkoły. Na podstawie tego testu, część z nich zostanie zwolniona z obowiązku zaliczania
 przedmiotu Matematyka elementarna i nie otrzyma punktów za ten przedmiot. W wyjątkowych
 przypadkach dziekan może zwolnić studenta z obowiązku zaliczenia Matematyki elementarnej.
- Wykłady oznaczone literą A są mniej zaawansowane, a literą B bardziej zaawansowane. Nie można otrzymać równocześnie punktów za ten sam przedmiot zaliczony na obu poziomach A i B.

Tabela 2.2. Dodatkowe wymagania na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia

Przedmiot	Liczba godzin	ECTS
Dwa semestry zajęć z wychowania fizycznego	60	2 (1 punkt za każdy semestr)
Zaliczenie <i>języka angielskiego</i> na poziomie B2	Uczelnia oferuje studentom 240 godzin nieodpłatnych lektoratów, które mogą przeznaczyć na dowolny język	5
Przedmioty z zakresu nauk humanistycznych lub społecznych, nie umieszczone na liście zajęć kierunkowych dla danej specjalności	60	8
Praktyki – 3 tygodnie*)		3
Zajęcia z zakresu ochrony własności intelektualnej	15	1
Razem	375	19

^{*)} Nie dotyczy specjalności *Matematyka nauczycielska.*

^{**)} Nie dotyczy specjalności Matematyka teoretyczna.

2.3. Dyplom licencjata bez określania specjalności

Aby uzyskać dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia bez określonej specjalności, należy spełnić warunki podane w punkcie 2.1, pozycje 1, 2, 4, 5, zaliczyć co najmniej 15 godz. *Kursu narzędzi informatyki lub laboratorium komputerowe do wyboru* oraz uzyskać co najmniej **24** punkty za matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru.

2.4. Dyplom licencjata z określoną specjalnością

Aby uzyskać dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia danej specjalności należy spełnić warunki podane w punkcie 2.1, pozycje 1, 2, 4, 5 oraz zaliczyć przedmioty podane w jednej z Tabel 2.3-2.8 (A-G).

Tabela 2.3. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS
Statystyka A	30	30 ćw	+	6
Pracownia statystyczna 1	_	15 ćw+30 lab	ı	3
Mikroekonomia 1	30	30 ćw	+	6
Ekonometria 1	30	30 ćw	+	6
Matematyka ubezpieczeń życiowych	30	15 ćw+15 lab	+	6
Wprowadzenie do teorii podejmowania decyzji	30	30 ćw	+	6
Arytmetyka finansowa	30	30 ćw	+	6
Podstawy prawa dla ekonomistów	30	15 ćw	+	5
Podstawy rachunkowości	30	15 ćw	+	5
Matematyka obliczeniowa lub Metody numeryczne 1	30	15 ćw +15 lab lub 30 ćw+30 lab	+	6
Razem	270	285 lub 315		55

Tabela 2.4. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka z informatyką

Przedmiot	Wykład Ćw./Lab		Egz.	ECTS
Statystyka A	30	30 ćw	+	6
Pracownia statystyczna 1	_	15 ćw+30 lab	_	3
Metody numeryczne 1	30	30 ćw+30 lab	+	6
Metody programowania	30	30 ćw+30 lab	+	6
Algorytmy i struktury danych 1	30	30 ćw+30 lab	+	6
Zespołowy projekt programistyczny	_	15 lab	_	6
Bazy danych	30	15 ćw+15 lab	+	6
Podstawowe przedmioty do wyboru dla specjalności				12
Matematyka z informatyką				(co najmniej)
Razem				51

Tabela 2.5. Przedmioty wymagane dla specjalności Biomatematyka

Tabela 2.5. Fizedinioty wymagane dia specjaniosci biomatematyka						
Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS		
Statystyka A lub B	30	30 ćw	+	6		
Pracownia statystyczna 1	_	15 ćw+30 lab	_	3		
Wstęp do biomatematyki	30	30 ćw	+	6		
Modele stochastyczne	30	30 ćw	+	6		
Elementarna analiza danych	30	30 ćw	+	6		
Matematyka obliczeniowa lub Metody numeryczne 1	30	15 ćw+15 lab lub 30 ćw+30 lab	+	6		
Podstawowe przedmioty do wyboru dla specjalności Biomatematyka				12 (co najmniej)		
Razem				45		

Tabela 2.6. Przedmioty wymagane dla specjalności Zastosowania rachunku prawdopodobieństwa i statystyki

1 StatyStyNi							
Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS			
Rachunek prawdopodobieństwa 1	Powinny być zaliczone na pozio			omio P			
Równania różniczkowe 1	POV	ile b					
Funkcje rzeczywiste	30 30 ćw +			6			
Statystyka B	45	30 ćw	+	9			
Topologia	30	30 ćw	+	6			
Analiza funkcjonalna 1	45	30 ćw		9			
Rachunek prawdopodobieństwa 2 B	30	30 ćw	+	6			
Laboratorium statystyczne 1	_	15 ćw + 30 lab	_	3			
Matematyka obliczeniowa lub Metody numeryczne 1	30	15 ćw+15 lab lub 30 ćw+30 lab	+	6			
Modele stochastyczne	30	30 ćw	+	6			
Proseminarium	_	30 ćw	_	2			
Podstawowe przedmioty do wyboru dla specjalności Zastosowania rachunku prawdopodobieństwa i statystyki				6 (co najmniej)			
Razem				59			

Tabela 2.7. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka teoretyczna

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS
Rachunek prawdopodobieństwa 1	Pou	ne na pozior	nio D	
Równania różniczkowe 1	FOW	IIIe D		
Funkcje rzeczywiste	30	30 ćw	+	6
Topologia	30	30 ćw	+	6
Analiza funkcjonalna 1	45	30 ćw	+	9
Rozmaitości różniczkowalne	30	30 ćw	+	6
Funkcje analityczne 1	30	30 ćw	+	6
Proseminarium 1	_	30 ćw	_	2
Proseminarium 2	-	30 ćw	_	2
Kurs narzędzi informatyki lub laboratorium		15 lab		1
komputerowe do wyboru				(co najmniej)
Podstawowe przedmioty do wyboru dla specjalności				24
Matematyka teoretyczna				(co najmniej)
Razem				61

Tabela 2.8. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka nauczycielska

Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Psychologia dla nauczycieli	30	30 ćw	+	5
Wprowadzenie do pedagogiki	30	30 ćw	+	5
Wstęp do geometrii*	_	30 ćw	_	3
Wstęp do arytmetyki	_	30 ćw	_	3
Dydaktyka matematyki**	_	30 ćw	_	3
Metodyka nauczania matematyki 1	_	34 w tym 8	_	3
		hospit.		
Metodyka nauczania matematyki 2	_	26 ćw	_	3
Hospitacje w GIM (do metodyki 2)	-	8 ćw	_	1
TI w nauczaniu matematyki	_	30 ćw	_	3
Emisja głosu	_	30 ćw	_	2
Pozostałe przedmioty uzupełniające	_	30 godz.	_	2
				(co najmniej)
Praktyka ciągła w szkole podstawowej	_	60 ćw	_	4
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	60 ćw	_	4
Praktyka przy imprezach popularnonaukowych w IM	_	12 ćw	_	1
Razem	60	440		42

^{*)} W roku 2007/08 i 2008/09 zamiast tego przedmiotu była realizowana Geometria elementarna 1.

Podczas praktyk łącznie 30 godzin poświęconych jest na współpracę z pedagogiem lub psychologiem szkolnym. Jako "Przedmioty uzupełniające" w rozumieniu Rozporządzenia Ministra ENiS z 7.09 2004 w sprawie standardów kształcenia nauczycieli realizuje się przedmiot *Emisja głosu* i przedmiot wybrany z oferty przedmiotów z zakresu nauk humanistycznych o znaczeniu dla kształtowania

^{**)} W latach 2007/08 i 2008/09 przedmiot realizowany był pod nazwą Wprowadzenie do dydaktyki.

sylwetki nauczyciela, np. *Kultura języka*. Studenci specjalności *Matematyka nauczycielska* muszą zdobyć uprawnienia do nauczania drugiego przedmiotu wymagane przez Ministerstwo Edukacji Narodowej na studiach I stopnia. Mają oni do wyboru następujące przedmioty: informatyka, język angielski, język niemiecki, filozofia i etyka, fizyka, chemia, geografia. Studenci ci powinni zrealizować przedmioty podane w odpowiedniej tabeli 2.8. A–G.

Tabela 2.8.A. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnościa nauczanie informatyki

Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Programowanie w Logo	_	30 lab	_	2
Programowanie w Pascalu	_	30 lab	_	2
Metody programowania	30	30 ćw +	+	6
		30 lab		
Szkolna pracownia informatyczna	_	30 ćw	-	3
Matematyka obliczeniowa	30	15 ćw+	+	6
		15 lab		
Dydaktyka informatyki w szkole podstawowej	_	30 ćw	-	2
Kurs narzędzi informatyki lub laboratorium komputerowe do	_	15 ćw	_	1
wyboru				
Dydaktyka informatyki w gimnazjum	_	30 ćw	-	2
Praktyka ciągła w szkole podstawowej	_	20 ćw	_	1
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	20 ćw	_	1
Razem	60	295		26

Tabela 2.8.B. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnością nauczanie języka angielskiego

Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Praktyczna nauka języka angielskiego*	_	90 ćw	-	9
Wstęp do teorii przyswajania języka obcego	_	30 ćw	-	2
Kultura języka lub Językoznawstwo	30	30 ćw	+	6
Fonetyka języka angielskiego	_	30 ćw	-	2
Gramatyka opisowa języka angielskiego 1	_	30 ćw	-	3
Gramatyka opisowa języka angielskiego2	_	30 ćw	-	3
Literatura angielska 1	_	30 ćw	-	4
Literatura angielska 2	_	30 ćw	-	4
Literatura amerykańska	_	30 ćw	-	5
Metodyka nauczania j. angielskiego 1	_	30 ćw	-	2
Metodyka nauczania j. angielskiego 2	_	30 ćw	-	2
Warsztaty z rozwiązywania zadań w języku angielskim 1	_	30 ćw	-	3
Warsztaty z rozwiązywania zadań w języku angielskim 2	_	30 ćw	-	3
Praktyka ciągła w szkole podstawowej	_	20 ćw	-	1
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	20 ćw	_	1
Razem	30	490		48

^{*)} Praktyczna nauka języka angielskiego powinna być realizowana w SNJO lub w Uniwersyteckim Centrum Nauczania Języka Angielskiego.

Do uzyskania uprawnień do nauczania języka angielskiego (zgodnie z wymaganiami MEN) student musi zaliczyć egzamin na poziomie C2 lub zdać wewnętrzny (w UCNJA) albo zewnętrzny (UCam) egzamin CPE.

Tabela 2.8.C. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnościa nauczanie jezyka niemieckiego

specjalilością nauczanie języka memieckiego				
Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Praktyczna nauka języka niemieckiego*	_	90 ćw	_	9
Glottodydaktyka	-	30 ćw	_	2
Kultura języka lub Językoznawstwo	30	30 ćw	+	6
Fonetyka języka niemieckiego	-	30 ćw	_	2
Gramatyka języka niemieckiego	-	60 ćw	_	9
Literatura niemieckiego obszaru iezykowego	_	60 ćw	_	5

Dydaktyzacja tekstu	_	30 ćw	_	3
Kulturoznawstwo	_	30 ćw	_	2
Metodyka nauczania j. niemieckiego (1 i 2)	_	60 ćw	_	4
Warsztaty z rozwiązywania zadań w języku niemieckim	_	30 ćw	_	3
Praktyka ciągła w szkole podstawowej	_	20 ćw	_	1
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	20 ćw	_	1
Razem	30	490		47

^{*)} Praktyczna nauka języka niemieckiego powinna być realizowana w SNJO poza godzinami przyznanymi na lektoraty.

Do uzyskania uprawnień do nauczania języka niemieckiego (zgodnie z wymaganiami MEN) student musi zaliczyć wewnętrzny egzamin na poziomie C2 w SNJO lub Instytucie Filologii Germańskiej albo zdać egzamin Zentrale Oberstufenprüfung w Instytucie Goethego.

Tabela 2.8.D. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnością nauczanie etyki i filozofii

Przedmiot Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Wprowadzenie do filozofii	30	_	+	4
Historia filozofii starożytnej i średniowiecznej	30	30 ćw	+	5
Historia filozofii nowożytnej	30	30 ćw	+	5
Filozofia współczesna	45	_	+	4
Podstawy metaetyki	_	30 ćw	_	3
Etyka społeczna	_	30 ćw	_	2
Etyka	30	30 ćw	+	6
Konwersatorium etyczne	_	30 ćw	_	4
Antropologia filozoficzna	30	30 ćw	+	7
Dydaktyka etyki	_	30 ćw	_	3
Dydaktyka filozofii	_	30 ćw	_	3
Praktyka ciągła w szkole podstawowej	_	20 ćw	_	1
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	20 ćw	_	1
Razem	195	310		48

Tabela 2.8.E. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnością nauczanie fizyki

Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Podstawy fizyki 1	60	60 ćw	+	12
Podstawy fizyki 2	60	60 ćw	+	9
Podstawy fizyki 3	45	45 ćw	+	6
Pracownia fizyczna 1	_	45 ćw	_	4
Pracownia fizyczna 2	_	45 ćw	_	4
Metodyka fizyki (2)	15	30 ćw	+	2
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	40 ćw	_	2
Razem	180	325		39

Tabela 2.8.F. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnościa nauczanie chemii

opoojamoooid naaozamo onomi				
Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Chemia ogólna i analityczna	60	70 ćw	+	10
Chemia nieorganiczna	60	75 ćw	+	12
Chemia organiczna	60	75 ćw	+	12
Dydaktyka chemii	_	30 ćw	_	2
Technika eksperymentu szkolnego	_	30 ćw	_	2
Praktyka śródroczna w gimnazjum	_	40 ćw	_	2
Razem	180	320		40

Tabela 2.8.G. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* z dodatkową specjalnością nauczanie geografii

Przedmiot	Wykład	Ćw/Lab	Egz.	ECTS
Astronomiczne podstawy geografii	15	15 lab	+	4
Podstawy geografii fizycznej	15	0	+	2
Podstawy geografii ekonomicznej	24	12 lab	+	4
Geografia społeczna	30	0	+	4
Geografia regionalna Polski (fizyczna)	15	15 lab	+	4
Geografia regionalna Polski (ekonomiczna)	24	12 lab	+	4
Geografia regionalna świata	54	14 lab	+	6
Geografia polityczna i ekonomiczna świata	42	0	+	4
Hydrografia	30	0	+	4
Meteorologia i klimatologia	30	0	+	4
Geomorfologia	30	0	+	4
Kartografia	27	0	+	3
Dydaktyka geografii	30	30 ćw	+	4
Praktyka śródroczna w gimnazjum	0	40 ćw	-	2
Razem	366	138		53

2.5. Wymagania do zaliczania wybranych przedmiotów

Tabela 2.9. Wybrane przedmioty i wymagania do ich zaliczania

Przedmiot	Wymagania
Analiza matematyczna 2	Analiza matematyczna 1
Analiza matematyczna 3	Analiza matematyczna 2
Algebra liniowa 2	Algebra liniowa 1
Algebra 1	Wstęp do matematyki
Równania różniczkowe 1	Analiza matematyczna 2
Rachunek prawdopodobieństwa A	Kombinatoryka i elementy rachunku prawdopodobieństwa
Rachunek prawdopodobieństwa B	Kombinatoryka i elementy rachunku prawdopodobieństwa,
	Funkcje rzeczywiste
Statystyka A	Rachunek prawdopodobieństwa
Statystyka B	Rachunek prawdopodobieństwa B
Pracownia statystyczna 1	Statystyka
Ekonometria 1	Statystyka
Metodyka nauczania matematyki 1	Psychologia
Praktyka ciągła w SP	Metodyka/Dydaktyka przedmiotowa w SP
Metodyka nauczania w GIM	Metodyka/Dydaktyka przedmiotowa w SP
-	Praktyka ciągła w SP
Praktyka śródroczna w GIM	Metodyka/Dydaktyka przedmiotowa w GIM

2.6. Zaliczanie semestrów

Student jest rozliczany semestralnie zgodnie z zasadami podanymi w Tabeli 2.10.

Tabela 2.10. Wymagania do zaliczenia semestrów

	rabela 2.10. Wylliagailla do Zaliczellia Seillestrow
	Co najmniej 27 punktów oraz zaliczone przedmioty:
Semestr 1:	 Matematyka elementarna (o ile student nie został zwolniony z obowiązku zaliczania
	tego przedmiotu)
	 Wstęp do matematyki lub Kombinatoryka i elementy rachunku prawdopodobieństwa
	Analiza matematyczna 1
	Algebra liniowa 1
	Co najmniej 60 punktów oraz zaliczone przedmioty:
	Analiza matematyczna 2
Semestr 2:	Algebra liniowa 2
	 Kombinatoryka i elementy rachunku prawdopodobieństwa
	Wstęp do matematyki
Semestr 3:	Co najmniej 90 punktów
Semestr 4:	Co najmniej 120 punktów
Semestr 5:	Co najmniej 150 punktów
Semestr 6:	Co najmniej 170 punktów

Student może otrzymać zgodę od Dziekana na zaliczenie semestru, jeżeli spełnił wymogi podane w Tabeli 2.11.

Tabela 2.11. Minimalne wymagania do zaliczenia semestrów

	Co najmniej 24 punkty i zaliczone:
_	Matematyka elementarna (o ile student nie został zwolniony z obowiązku zaliczania
Semestr 1:	tego przedmiotu)
	Analiza matematyczna 1
	Algebra liniowa 1
	Co najmniej 48 punktów i zaliczone:
Semestr 2:	Analiza matematyczna 2
	Wstęp do matematyki
Semestr 3:	Co najmniej 84 punkty
Semestr 4:	Co najmniej 114 punktów
Semestr 5:	Co najmniej 144 punkty

2.7. Skreślenie z listy studentów

Uznaje się, że student nie robi postępów w nauce, co może być podstawą skreślenia go z listy studentów, jeżeli spełniony jest co najmniej jeden z poniższych warunków:

- 1. dwukrotnie nie zaliczy tego samego przedmiotu obowiązkowego.
- 2. po pierwszym semestrze gdy nie zaliczy *Matematyki elementarnej* (o ile nie został zwolniony z obowiązku zaliczania tego przedmiotu) lub *Analizy matematycznej 1* lub *Algebry liniowej 1*
- 3. po drugim semestrze gdy nie zaliczy Analizy matematycznej 2 lub Wstępu do matematyki.
- 4. po semestrach 3,4,5,6 gdy zgromadzi w tym semestrze mniej niż 12 punktów lub ponownie nie zaliczy danego semestru.

2.8. Egzamin dyplomowy (licencjacki)

Studia kończą się pisemnym egzaminem dyplomowym (licencjackim). Zadania na tym egzaminie obejmują materiał niewykraczający poza zakres przedmiotów obowiązkowych z Tabeli 2.1. Egzamin przeprowadza Komisja Egzaminów Dyplomowych, którą powołuje i której przewodniczy Dziekan. Za zgodą Dziekana, student może zaliczyć egzamin licencjacki na podstawie zdania egzaminu zorganizowanego przez Komisję Egzaminów Dyplomowych przed ukończeniem szóstego semestru.

2.9. Przedmioty ze studiów drugiego stopnia

W czasie studiów pierwszego stopnia student może zaliczać seminaria, wykłady monograficzne oraz *Wybrane rozdziały analizy i topologii* (1 lub 2) jedynie w wyjątkowych przypadkach, po uzyskaniu zgody Dziekana.

3. STUDIA DRUGIEGO STOPNIA (magisterskie)

3.1. Warunki ukończenia studiów

Studia drugiego stopnia na kierunku matematyka trwają 4 semestry. Aby ukończyć studia drugiego stopnia należy spełnić następujące warunki:

- 1. zaliczyć przedmioty obowiązkowe z jednego z bloków A lub B (Tabele 3.1 lub 3.2) tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w ramach studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je na studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty;
- 2. zrealizować dodatkowe wymagania dla dyplomu magistra matematyki bez określonej specjalności lub dyplomu z określoną specjalnością;
- 3. uzyskać co najmniej 100 punktów ECTS i zrealizować co najmniej 1000 godzin zajęć;
- 4. przygotować pracę magisterską, pozytywnie ocenioną przez recenzenta;
- 5. zdać egzamin dyplomowy (magisterski) części pisemną i ustną.

3.2. Przedmioty zrealizowane na studiach pierwszego stopnia

Na studiach drugiego stopnia nie można zaliczać ponownie przedmiotów zrealizowanych na studiach pierwszego stopnia. Student, który zaliczył dany przedmiot na studiach pierwszego stopnia jest zwolniony z obowiązku zaliczania go na studiach stopnia drugiego i nie otrzymuje za niego punktów ETCS.

3.3. Przedmioty obowiązkowe

Tabela 3.1. Wykaz przedmiotów obowiązkowych z bloku A

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS
Wybrane rozdziały analizy i topologii 1	45	45* ćw	+	9
Wybrane rozdziały analizy i topologii 2	45	45* ćw	+	9
Razem	90	90		18

^{*)} W tym 15 godzin konwersatorium do dyspozycji wykładowcy.

Tabela 3.2. Wykaz przedmiotów obowiązkowych z bloku B

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	Egz.	ECTS
Analiza funkcjonalna 1	30	30 ćw	+	6
Topologia	30	30 ćw	+	6
Funkcje analityczne	30	30 ćw	+	6
Funkcje rzeczywiste	30	30 ćw	+	6
Razem	120	120		24

3.4. Dyplom magistra bez określania specjalności

Aby uzyskać dyplom magistra matematyki bez określonej specjalności należy:

- 1. spełnić warunki podane w punkcie 3.1, pozycje 1,3,4,5,
- 2. zaliczyć Algebrę 1 (A lub B), Statystykę (A lub B), Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B), Równania różniczkowe 1 (A lub B) tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w ramach studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je na studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty;
- 3. zaliczyć jeden wykład monograficzny, jedno seminarium przeglądowe, trzy seminaria magisterskie wszystko dla dowolnej specjalności.
- 4. uzyskać dodatkowo co najmniej **54** punkty za matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru. Wybrane przedmioty powinny obejmować co najmniej dwa zakresy kształcenia z grup przedmiotów kierunkowych określonych w Standardach kształcenia na kierunku matematyka z Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 lipca 2007 r.

3.5. Dyplom magistra ze specjalnościa

Aby uzyskać dyplom magistra matematyki danej specjalności należy spełnić *Warunki ukończenia studiów* podane w punkcie 3.1, pozycje 1, 3, 4, 5 oraz zaliczyć przedmioty podane w jednej z Tabel 3.3-3.8.

Tabela 3.3. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	ECTS
Równania różniczkowe 1 (A lub B)			
Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B)			
Pracownia statystyczna	Tylko wtedy, gd	y nie zaliczono tych	przedmiotów w ramach
Statystyka A lub B		•	student zalicza je na
Mikroekonomia 1	studiach drugie	go stopnia, to otrzym	uje za nie punkty.
Matematyka ubezpieczeń życiowych			
Arytmetyka finansowa			
Matematyka ubezpieczeń majątkowych i osobowych	30	30 ćw	6
Matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru			48
(w tym podstawowe przedmioty do wyboru) dla			(co najmniej),
specjalności Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach			w tym co najmniej 24
			za podstawowe
			przedmioty do wyboru
Ekonomiczne kierunkowe przedmioty do wyboru			4
			(co najmniej)
Wykłady monograficzne dla specjalności <i>Matematyka w</i>			6
ekonomii i ubezpieczeniach			(co najmniej)
Seminaria przeglądowe dla specjalności Matematyka w		30 ćw	2
ekonomii i ubezpieczeniach		00 CW	(co najmniej)
Seminaria magisterskie dla specjalności Matematyka w		90 ćw	0
ekonomii i ubezpieczeniach		30 CW	U
Razem			66

Tabela 3.4. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka z informatyką

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	ECTS	
Równania różniczkowe 1 (A lub B)				
Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B)				
Statystyka (A lub B)	Tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w rama studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je			
Pracownia statystyczna				
Metody Numeryczne 1	studiach drugie	go stopnia, to otrzymi	uje za nie punkty.	
Metody Programowania				
Algorytmy i struktury danych 1				
Teoretyczne Podstawy Informatyki	30	30 ćw	6	
Metody Numeryczne 2	30	30 lab	6	
Wprowadzenie do symulacji i metod Monte Carlo	30	15 ćw+15 lab	6	
Algorytmy optymalizacji	30	30 ćw	6	
Techniki kompilacji	30	15 ćw+15 lab	6	
Matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru			30	
(w tym podstawowe przedmioty do wyboru) dla			(co najmniej),	
specjalności Matematyka z informatyką.			w tym co najmniej 12	
			za podstawowe	
			przedmioty do wyboru	
Wykłady monograficzne dla specjalności <i>Matematyka z informatyką</i> .			6 (co najmniej)	
Seminaria przeglądowe dla specjalności <i>Matematyka z informatyką</i> .	_	30 ćw	2 (co najmniej)	
Seminaria magisterskie dla specjalności <i>Matematyka z informatyką</i> .	_	90 ćw	0	
Razem		"	68	

Tabela 3.5. Przedmioty wymagane dla specjalności Biomatematyka

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	ECTS	
Równania różniczkowe 1 (A lub B)				
Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B)	Tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w rama			
Statystyka (A lub B)				
Pracownia statystyczna	studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je r studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty.			
Wstęp do Biomatematyki				
Modele stochastyczne				
Procesy Markowa lub Procesy stochastyczne	30	30 ćw	6	
Metoda reprezentacyjna lub Teoria eksperymentu lub	30	30 ćw	6	

Modele liniowe			
Biomatematyka I	30	30 ćw	6
Biomatematyka II	30	30 ćw	6
Wykład z podstaw nauk przyrodniczych	30	30 ćw	6
Matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru			24
(w tym podstawowe przedmioty do wyboru) dla			(co najmniej),
specjalności Biomatematyka			w tym co najmniej
or organization and the			18
			za podstawowe
			przedmioty do wyboru
Wykłady monograficzne dla specjalności Biomatematyka			6
Wyklady monogranozne dia specjalnosci <i>biomatematyka</i>			(co najmniej)
Seminaria przeglądowe dla specjalności <i>Biomatematyka</i>	_	30 ćw	2
Seminana przegrądowe dla specjalności biomatematyka	_	30 CW	(co najmniej)
Seminaria magisterskie dla specjalności Biomatematyka	_	90 ćw	0
Razem			62

Tabela 3.6. Przedmioty wymagane dla specjalności Zastosowania rachunku prawdopodobieństwa i statystyki

i StatyStyki						
Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	ECTS			
Przedmioty obowiązkowe z bloku B						
Równania różniczkowe 1 B	Tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w ramach studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je na studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty.					
Rachunek prawdopodobieństwa 1 B						
Rachunek prawdopodobieństwa 2 B						
Statystyka B						
Laboratorium statystyczne 1						
Wnioskowanie statystyczne	30	30 ćw	6			
Modele liniowe i planowanie doświadczeń	30	30 ćw	6			
Procesy Markowa	30	30 ćw	6			
Teoria procesów stochastycznych	30	30 ćw	6			
Laboratorium statystyczne 2		15 ćw. + 30 lab.	4			
Matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru (w			36			
tym podstawowe przedmioty do wyboru) dla specjalności			(co najmniej),			
Zastosowania rachunku prawdopodobieństwa i statystyki			w tym co najmniej 24			
			za podstawowe przedmioty do wyboru			
Wykłady monograficzne dla specjalności Zastosowania			6			
rachunku prawdopodobieństwa i statystyki			(co najmniej)			
Seminaria przeglądowe dla specjalności Zastosowania		_	90 ćw	6		
rachunku prawdopodobieństwa i statystyki	_	90 CW	(co najmniej)			
Seminaria magisterskie dla specjalności Zastosowania	_ 90 ów	90 ćw	0			
rachunku prawdopodobieństwa i statystyki		30 CW	· ·			
Razem			76			

Tabela 3.7. Przedmioty wymagane dla specjalności Matematyka teoretyczna

Przedmiot	Wykład	Ćw./Lab	ECTS	
Przedmioty obowiązkowe z bloku B				
Równania różniczkowe 1 B	Tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w ramach studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je na studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty.			
Algebra 1 B				
Rozmaitości różniczkowalne				
Rachunek prawdopodobieństwa 1 B				
Matematyczne lub informatyczne przedmioty do wyboru (w			60	
tym podstawowe przedmioty do wyboru) dla specjalności			(co najmniej),	
Matematyka teoretyczna			w tym co najmniej 36	
			za podstawowe	
			przedmioty do wyboru	
Wykłady monograficzne dla specjalności Matematyka			12	
teoretyczna			(co najmniej)	
Seminaria przeglądowe dla specjalności Matematyka		90 ćw	6	
teoretyczna	_	90 CW	(co najmniej)	
Seminaria magisterskie dla specjalności Matematyka		90 ćw	0	
teoretyczna	_	90 CW	U	
Razem			78	

Tabela 3.8. Przedmioty wymagane dla specjalności *Matematyka nauczycielska* dla absolwentów specjalności nauczycielskiej na studiach I stopnia o specjalności głównej Matematyka

	Wykład	Ćw./Lab	ECTS
Równania różniczkowe 1 (A lub B)			
Rachunek prawdopodobieństwa 1 (A lub B)	Tylko wtedy, gdy nie zaliczono tych przedmiotów w ramach		
Statystyka A lub B	studiów pierwszego stopnia. Jeżeli student zalicza je na		
Wstęp do geometrii	studiach drugiego stopnia, to otrzymuje za nie punkty.		
Wstęp do arytmetyki			
Geometria elementarna	30	30 ćw	6
Podstawy geometrii i geometria nieeuklidesowa	30	30 ćw	6
Konstrukcje geometryczne i elementy teorii Galois	30	30 ćw	6
Arytmetyka teoretyczna	30	30 ćw	6
Logika	30	30 ćw	6
Historia matematyki	30	30 ćw	6
Komputer w szkole	15	30 lab	5
Fizyka	30	30 lab	6
Metodyka nauczania matematyki 3	_	34 w tym	3
•		8 hospit.	
Psychologia i pedagogika	_	30 ćw	2
Konwersatorium z matematyki dla nauczycieli 1 (w języku	_	30 ćw	3
angielskim)			
Konwersatorium z matematyki dla nauczycieli 2	_	30 ćw	3
Wykłady monograficzne dla specjalności Matematyka	30	30 ćw	6
nauczycielska			
Seminaria przeglądowe dla specjalności Matematyka	_	30 ćw	2
nauczycielska			
Seminaria magisterskie dla specjalności Matematyka	_	90 ćw	9
nauczycielska			
Praktyka ciągła w szkole ponadgimnazjalnej kończącej	_	30 ćw	2
się maturą			
Praktyka przy imprezach popularnonaukowych w IM	_	16 ćw	1
Egzamin nauczycielski	_	_	4
Razem			82

3.6. Seminaria magisterskie

Dla studentów specjalności: *Matematyka z informatyką, Matematyka w ekonomii i ubezpieczeniach, Biomatematyka,* organizowane są seminaria magisterskie. Celem seminarium magisterskiego jest przybliżenie studentom działu matematyki, którego seminarium dotyczy, rozwijanie umiejętności mówienia i pisania o matematyce oraz wspieranie przygotowywania prac magisterskich. Każde seminarium ma tytuł i może mieć więcej niż jednego prowadzącego. Opiekunem pracy magisterskiej nie musi być koniecznie jeden z prowadzących seminarium. Każdy student jest zobowiązany uczestniczyć przez trzy semestry w wybranym seminarium magisterskim. Przeniesienie na inne seminarium magisterskie jest możliwe przed ukończeniem pierwszego semestru seminarium magisterskiego, za zgodą prowadzących oba seminaria.

Projekty seminariów magisterskich są przedstawiane studentom I roku studiów drugiego stopnia w semestrze zimowym.

Dla studentów specjalności *Zastosowania rachunku prawdopodobieństwa i statystyki* i *Matematyka teoretyczna* nie przewiduje się organizowania oddzielnych seminariów magisterskich. Studenci tych specjalności zaliczają seminaria magisterskie w trybie ustalonym przez opiekuna pracy magisterskiej.

3.7. Zaliczanie semestrów

Aby zaliczyć semestr k, gdzie k=1, 2, 3 student zobowiązany jest do zdobycia 30k punktów ECTS oraz 100 punktów dla czwartego semestru. Dziekan może zaliczyć studentowi dany semestr, jeżeli deficyt punktowy w tym semestrze jest nie większy niż 6 (nie dotyczy semestru czwartego).

3.8. Skreślenie z listy studentów

Uznaje się, że student nie robi postępów w nauce, co może być podstawą skreślenia go z listy studentów, jeżeli zgromadzi w tym semestrze mniej niż 12 punktów lub jeżeli dwukrotnie nie zaliczy tego samego przedmiotu obowiązkowego.

3.9. Egzamin dyplomowy (magisterski)

- 1. Egzamin dyplomowy (magisterski) składa się z dwóch części: pisemnej i ustnej. Warunkiem dopuszczenia do części ustnej jest uzyskanie oceny pozytywnej z części pisemnej.
- 2. Zadania na egzaminach pisemnych obejmują materiał z przedmiotów, które są obowiązkowe dla wszystkich specjalności oraz materiał dotyczący wiedzy podstawowej dla danej specjalności.
- 3. Organizacją egzaminów pisemnych zajmuje się Komisja Egzaminów Dyplomowych, którą powołuje i której przewodniczy Dziekan.
- 4. Za zgodą Dziekana, student może zaliczyć pisemną część egzaminu dyplomowego na podstawie zdania egzaminu zorganizowanego przez Komisję Egzaminów Dyplomowych przed ukończeniem ostatniego semestru.
- 5. Część ustna egzaminu dyplomowego odbywa się przed komisją powołaną zgodnie z paragrafem 45 ust. 3 "Regulaminu studiów".
- 6. Na ustnym egzaminie dyplomowym student prezentuje pracę magisterską i odpowiada na pytania związane z pracą.
- 7. Warunkiem zdania egzaminu magisterskiego jest uzyskanie pozytywnej oceny z części ustnej. Wynik zdanego egzaminu magisterskiego stanowi sumę 3/4 oceny uzyskanej na egzaminie pisemnym oraz 1/4 oceny uzyskanej na egzaminie ustnym.
- 8. Jeżeli student nie zdał części ustnej egzaminu dyplomowego, Dziekana wyznacza drugi termin. Przed przystąpieniem do części ustnej w drugim terminie student nie musi powtórnie zdawać egzaminu pisemnego.

3.10. Przepisy przejściowe

Dziekan może przyznać punkty ECTS za niektóre przedmioty zrealizowane na studiach pierwszego stopnia studentom, którzy rozpoczęli studia drugiego stopnia w roku akademickim 2007/2008.