

MK_8 Met	Rozumie matematyczne podstawy mechaniki kwantowej.	kolokwium zaliczeniowe końcowe; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;											
suma			5,0	2,0	5,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_9 Algebra i teoria liczb	Operuje pojęciem algebraicznego rozszerzenia ciała; zna pełną charakteryzację rozszerzeń Galois oraz zasadnicze twierdzenia teorii Galois; wyznacza grupę Galois rozszerzeń ciał oraz ciała pośrednie rozszerzeń Galois; rozumie znaczenie teorii Galois w rozstrzygnięciu problemu rozwiązalności równań przez pierwiastniki oraz wykonalności konstrukcji klasycznych. Bada jednoznaczność rozkładu pierścienia liczb algebraicznych całkowitych kwadratowych; rozwiązuje równania diofantyczne wykorzystując jednoznaczność rozkładu pierścienia liczb algebraicznych całkowitych wybranych ciał kwadratowych; rozumie znaczenie jednoznaczności rozkładu pierścienia liczb algebraicznych całkowitych wybranych ciał kwadratowych w rozstrzygnięciu znanych problemów teorii liczbowych.	egzamin pisemny/ustny; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta;	Algebra i teoria liczb	5,0	2,0	5	3,0						
	Dokonyuje analizy problemu rozmieszczenia liczb pierwszych wśród liczb naturalnych.	egzamin pisemny/ustny; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe;											

MK_11 Komputerowe wspomaganie obliczeń matematycznych	Uzyskuje umiejętność rozwiązywania przy użyciu programów komputerowych zadań matematycznych dotyczących: dowodów matematycznych, arytmetyki, przekształcania i upraszczania wyrażeń algebraicznych, rozwiązywania równań i układów równań, elementarnej analizy matematycznej, rysowania funkcji i wykresów.	końcowy projekt zaliczeniowy; zadania domowe; projekty; prace laboratoryjne; ocena ciągła aktywności studenta;												
	Zna metody aproksymacji i eksportowania wyników, funkcje interpolujące, programowanie, umie wizualizować wyniki, tworzyć animacje.	końcowy projekt zaliczeniowy; zadania domowe; projekty; prace laboratoryjne;												
	Zna ograniczenia niektórych algorytmów oraz ich praktyczne zastosowania, a także zna trudności związane z realizacją numeryczną i pewne rozwiązania tych problemów.	końcowy projekt zaliczeniowy;												
	Umie przeprowadzić poprawną interpretację wyników.	końcowy projekt zaliczeniowy; zadania domowe;												
			suma	5,0	1,0	5,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
I 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.	wyglaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą; uczestnictwo w dyskusjach po referatach;	Seminarium I	2,0	1,0	2	2,0							2

MK	Rozumie znaczenie przestrzegania prawa autorskiego oraz potrzebę aktualizacji wiedzy w tym zakresie.	kolokwium; obserwacja ciągła aktywności studentów;												
suma				1,0	1,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MK_24	Przedmiot na innym kierunku Użykuje podstawową wiedzę o wybranych fragmentach współczesnej humanistyki Użykuje narzędzia do rozumienia współczesnych sporów w obrębie humanistyki	obserwacja ciągła aktywności studenta; dyskusje w grupach problemowych obserwacja ciągła aktywności studenta; dyskusje w grupach problemowych	Przedmiot A	2,0	1,0		1,0	2,0	2,0					
			Student wybiera jeden przedmiot realizowany na innym kierunku studiów o efektach przypisanych do obszaru nauk humanistycznych. Szczegółowe efekty przedmiotowe wraz z metodami ich weryfikacji są przyporządkowane przedmiotowi wybranemu przez studenta. Student realizuje ten przedmiot na dowolnym wybranym przez siebie semestrze studiów.											
suma				2,0	1,0	0,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ŁĄCZNA LICZBA punktów ECTS ZE WSZYSTKICH MODUŁÓW				122,0	46,0	107,0	73,0	2,0	5,0	1,0	6,0	0,0	53,0	

III WSKAŹNIKI PROCENTOWE

1. Procentowy udział punktów ECTS za zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich studentów:	37,70491803
2. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych wskutek realizacji modułów do wyboru (min. 30%):	43,44262295
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%):	79,50819672
5. Procentowy udział punktów ECTS dla każdego obszaru kształcenia, do którego przyporządkowany jest program studiów	
6. Procentowe udziały poszczególnych dziedzin nauki, do których odnosi się program studiów:	matematyka 100%

IV WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW ORAZ UZYSKIWANY TYTUŁ ZAWODOWY

Warunkiem ukończenia studiów jest spełnienie wszystkich wymagań przewidzianych programem studiów oraz przygotowanie pracy magisterskiej i zdanie egzaminu magisterskiego, a tym samym uzyskanie co najmniej 122 ECTS.
Uzyskiwany tytuł zawodowy - magister.

(pieczęćka i podpis Dziekana)