

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MK_8 Metody fizyki mater | Zna równania Maxwella jako przykład układu równań różniczkowych cząstkowych. | kolokwium zaliczeniowe końcowe; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 3,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | Operuje pojęciem algebraicznego rozszerzenia ciała; zna pełną charakterystykę 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. | 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 | 3,0 | | 3,0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | 2,0 | 0,0 | 2,0 | 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. | wyglaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą; uczestnictwo w dyskusjach po referatach; | Seminarium I | 2,0 | 1,0 | | 2,0 | | | | | | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MK_12/I S | <p>Student umie zreferować/zaprezentować wyniki swoich poszukiwań i badań nad wybranym zagadnieniem.</p> <p>Rozwija umiejętność uczestnictwa w dyskusjach.</p> | <p>wyłaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą;</p> <p>uczestnictwo w dyskusjach po referatach;</p> | | | | | | | | | | | |
| suma | | | | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| MK_12/II Seminarium II | <p>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.</p> <p>Student umie zreferować/zaprezentować wyniki swoich poszukiwań i badań nad wybranym zagadnieniem.</p> <p>Rozwija umiejętność uczestnictwa w dyskusjach.</p> | <p>wyłaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą; uczestnictwo w dyskusjach po referatach;</p> <p>wyłaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą;</p> <p>uczestnictwo w dyskusjach po referatach;</p> | Seminarium II | 2,0 | 1,0 | | 2,0 | | | | | | 2 |
| suma | | | | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| skie I | <p>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.</p> | <p>wyłaszanie referatu/prezentacji przed całą grupą;</p> | Seminarium magisterskie I | 3,0 | 1,0 | | 2,0 | | | | | | 3 |

| | | | suma | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
|---|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MK_15/I Wykład monograficzny I | Student ma pogłębioną wiedzę z wybranego działu matematyki lub jej zastosowań. | zaliczenie ustne; serie kartkówek; kolokwium/kolokwia; domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; | Przedmiot A | 5,0 | 3,0 | | 2,0 | | | | | | 5 |
| | Potrafi określić swoje zainteresowania i je rozwijać. | zaliczenie ustne; obserwacja ciągła aktywności studenta; | Listę wykładów monograficznych do wyboru przedstawia się studentom co semestr na 2 miesiące przed rozpoczęciem semestru. Każdy zaproponowany wykład jest zatwierdzony przez Radę Wydziału na podstawie pełnego jego opisu wg. wzorów obowiązujących na UwB. | | | | | | | | | | |
| Potrafi samodzielnie wyszukiwać w literaturze wiadomości na zadany temat, rozumie nazwy i terminy matematyczne w językach obcych. | domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; | | | | | | | | | | | | |
| | | | suma | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| MK_16/I 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; | Przedmiot A | 5,0 | 3,0 | | 2,0 | | | | | | 5 |
| | Potrafi określić swoje zainteresowania i je rozwijać. | egzamin pisemny/ustny; obserwacja ciągła aktywności studenta; | Listę wykładów monograficznych do wyboru przedstawia się studentom co semestr na 2 miesiące przed rozpoczęciem semestru. Każdy zaproponowany wykład jest zatwierdzony przez Radę Wydziału na podstawie pełnego jego opisu wg. wzorów obowiązujących na UwB. | | | | | | | | | | |
| Potrafi samodzielnie wyszukiwać w literaturze wiadomości na zadany temat, rozumie nazwy i terminy matematyczne w językach obcych. | domowe prace rachunkowe/problemowe; prezentacje rozwiązań zadań na zajęciach; obserwacja ciągła aktywności studenta; | | | | | | | | | | | | |
| | | | suma | 5,0 | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| d monograficzny III | 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; | Przedmiot A | 5,0 | 3,0 | | 2,0 | | | | | | 5 |
| | Potrafi określić swoje zainteresowania i je rozwijać. | egzamin pisemny/ustny; obserwacja ciągła aktywności studenta; | Przedmiot B | 5,0 | 3,0 | | 2,0 | | | | | | 5,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MK_18 Pi magistse | Potrafi we współpracy z opiekunem opracować koncepcję pracy magisterskiej. | zaakceptowanie przez opiekuna koncepcji pracy magisterskiej; | | | | | | | | | | | | |
| | | | suma | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 |
| MK_19 Pracownia magisterska II | Samodzielnie zdobył i pogłębił wiedzę z wybranego działu matematyki. | przyjęcie pracy magisterskiej przez opiekuna; | Pracownia magisterska II | 9,0 | 2,0 | | 7,0 | | | | | | | 9 |
| | Potrafi napisać pracę magisterską. | przyjęcie pracy magisterskiej przez opiekuna; | | | | | | | | | | | | |
| | Opanował zasady pracy naukowej, efektywności i higieny tej pracy | obserwacja ciągła studenta | | | | | | | | | | | | |
| | | | suma | 9,0 | 2,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| MK_20 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. | domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi omówić w obcym języku artykuły naukowe i popularnonaukowe związane ze swoją specjalizacją. | semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi tłumaczyć teksty o tematyce związanej ze swoją specjalnością na język ojczysty oraz na obcy. | semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi prowadzić w obcym języku dyskusję w grupie oraz dokonać jej podsumowania. | obserwacja ciągła aktywności studenta; | | | | | | | | | | | | |
| | | | suma | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| e fizyczne | potrafi współdziałać w grupie | wyniki sportowe | Wychowanie fizyczne | 1,0 | 1,0 | | 1,0 | | | | | 1,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| MK_21 Wychowanie | potrafi uczestniczyć uczciwie we współzawodnictwie | wyniki sportowe | Student zwolniony z zajęć (na podstawie zaświadczenia lekarskiego) realizuje przedmiot z oferty BZPSiA lub zajęcia w formie alternatywnej. Student niepełnosprawny realizuje zajęcia z wychowania fizycznego w formie alternatywnej. | | | | | | | | | | | |
| suma | | | | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MK_22 Matematyka po angielsku | Zdobywa wiedzę językową obejmującą terminologię właściwą dla matematyki, umożliwiającą swobodną komunikację w ramach studiów, programów i projektów zagranicznych. | semestralna pisemna praca zaliczeniowa; obserwacja ciągła aktywności studenta; | Matematyka po angielsku | 3,0 | 1,0 | | 2,0 | | | | 3,0 | | | |
| | Posiada pogłębioną umiejętność przygotowywania różnego typu wystąpień ustnych właściwych dla studiowanego kierunku. | prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; obserwacja ciągła aktywności studenta; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi pisemnie streścić w obcym języku wybrane zagadnienia z matematyki. | domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi streścić w obcym języku artykuły naukowe i popularnonaukowe związane ze swoją specjalizacją. | semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |
| | Potrafi tłumaczyć teksty o tematyce związanej ze swoją specjalnością na język ojczysty oraz na obcy. | semestralna pisemna praca zaliczeniowa; domowe prace ćwiczeniowe; prezentacje na zajęciach rozwiązań zadanych zagadnień; | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| MK_24 Przedmiot humanizujący | Użykuje podstawową wiedzę o wybranych fragmentach współczesnej humanistyki | obserwacja ciągła aktywności studenta; dyskusje w grupach problemowych | Przedmiot A | 2,0 | 2,0 | | 1,0 | 2,0 | 2,0 | | | | 2 |
| | Uzyskuje narzędzia do rozumienia współczesnych sporów w obrębie humanistyki | obserwacja ciągła aktywności studenta; dyskusje w grupach problemowych | 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 | 2,0 | 0,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| ŁĄCZNA LICZBA punktów ECTS ZE WSZYSTKICH MODUŁÓW | | | | 122,0 | 62,0 | 26,0 | 73,0 | 2,0 | 5,0 | 1,0 | 6,0 | 0,0 | 58,0 |

III WSKAŹNIKI PROCENTOWE

| | |
|---|-----------------|
| 1. Procentowy udział punktów ECTS za zajęcia wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich studentów: | 50,81967213 |
| 2. Procentowy udział punktów ECTS uzyskiwanych wskutek realizacji modułów do wyboru (min. 30%): | 47,54098361 |
| 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.

(pieczętka i podpis Dziekana)