

## PROGRAM KSZTAŁCENIA

1.	Nazwa kierunku	<b>matematyka</b> [Mathematics]
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy) <i>Numer i data uchwały Rady Wydziału: 44 (16.06.2015 r.)</i>
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna
6.	Kod ISCED	0541 (Matematyka)

### Efekty kształcenia

7.	Opis zakładanych efektów kształcenia	Załącznik nr 1
8.	Wzorcowe efekty kształcenia	

### Program studiów

9.	Związek kierunku studiów ze strategią rozwoju, w tym misją uczelni	Kierunek Matematyka oferuje studia drugiego stopnia mające na celu wykształcenie absolwenta zdolnego do kontynuowania nauki na studiach doktoranckich we wszystkich ośrodkach w kraju i za granicą, bądź też do wykonywania zawodu matematyka w różnych gałęziach globalnej gospodarki wymagających twórczych postaw i silnie rozwijających się osobowości. Najwyższą jakość kształcenia zapewnia kadra, która dbając o wciąż wzrastające potrzeby edukacyjne, rzetelnie przekazuje studentom wypracowane w przeszłości myśli i idee matematyczne, a jednocześnie wnosi swój wkład do światowej matematyki prowadząc międzynarodowe badania naukowe wciągając w nie zdolniejszych studentów. Personalne zainteresowania studentów oraz dbałość o jakość i istotność kapitału ludzkiego są powodem indywidualizacji programu studiów związanej z wyborem specjalności już od pierwszego semestru studiów. Oferowane specjalności są dostosowywane do potrzeb rynku pracy i modyfikowane pod kątem innowacyjnego kształcenia i w ramach trójkąta wiedzy: kształcenie - badania naukowe - gospodarka.
10.	Liczba semestrów	4
11.	Tytuł zawodowy	magister
12.	Obszar (lub obszary kształcenia w przypadku studiów wspólnych lub interdyscyplinarnych) do którego(-ych) kierunek jest przyporządkowany oraz wiodącą dyscyplinę nauki lub sztuki na potrzeby systemu POL-on	obszar nauk ścisłych [matematyka]
13.	Obszary, dziedziny nauki lub sztuki i dyscypliny naukowe lub artystyczne, do których odnoszą się efekty kształcenia dla danego kierunku studiów, ze wskazaniem procentowych udziałów, w jakich program studiów odnosi się do	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obszar nauk ścisłych             <ul style="list-style-type: none"> <li>• nauki matematyczne - 100%</li> <li>• matematyka</li> </ul> </li> </ul>

	poszczególnych dziedzin nauki	
14.	Specjalności	biomatematyka [Biomathematics] matematyczne metody informatyki [Mathematical Methods in Computer Science] matematyka przemysłowa [Industrial Mathematics] matematyka teoretyczna [Theoretical Mathematics] matematyka w finansach i ekonomii [Mathematics for Finance and Economics] mathematical methods in computer science modelowanie matematyczne [Mathematical Modelling] nauczycielska - III i IV etap edukacyjny [Teaching Mathematics at the Third and Fourth Level of Education]
15.	Liczba punktów ECTS konieczna dla uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi studiów	biomatematyka: 120, matematyczne metody informatyki: 120, matematyka przemysłowa: 120, matematyka teoretyczna: 120, matematyka w finansach i ekonomii: 120, mathematical methods in computer science: 120, modelowanie matematyczne: 120, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 120
16.	Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdego z obszarów kształcenia do którego odnoszą się efekty kształcenia w łącznej liczbie punktów ECTS	<u>biomatematyka</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>matematyczne metody informatyki</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>matematyka przemysłowa</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>matematyka teoretyczna</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>matematyka w finansach i ekonomii</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>mathematical methods in computer science</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>modelowanie matematyczne</u> obszar nauk ścisłych - 100%  <u>nauczycielska - III i IV etap edukacyjny</u> obszar nauk ścisłych - 100%
17.	Procentowy udział liczby punktów ECTS uzyskiwanych w ramach wybieranych przez studenta modułów	biomatematyka: 59%, matematyczne metody informatyki: 59%, matematyka przemysłowa: 59%,

	kształcenia w łącznej liczbie punktów ECTS	matematyka teoretyczna: 59%, matematyka w finansach i ekonomii: 59%, mathematical methods in computer science: 59%, modelowanie matematyczne: 59%, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 59%
18.	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów	biomatematyka: 120, matematyczne metody informatyki: 120, matematyka przemysłowa: 120, matematyka teoretyczna: 120, matematyka w finansach i ekonomii: 120, mathematical methods in computer science: 120, modelowanie matematyczne: 120, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 118
19.	Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z obszarów nauk humanistycznych lub nauk społecznych, nie mniejszą niż 5 punktów ECTS – w przypadku kierunków studiów przypisanych do obszarów innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	biomatematyka: 5, matematyczne metody informatyki: 5, matematyka przemysłowa: 5, matematyka teoretyczna: 5, matematyka w finansach i ekonomii: 5, mathematical methods in computer science: 5, modelowanie matematyczne: 5, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 5
20.	Opis modułów kształcenia (wraz z przypisaniem do każdego modułu zakładanych efektów kształcenia i liczby punktów ECTS oraz sposobami weryfikacji zakładanych efektów kształcenia osiągniętych przez studenta)	Załącznik nr 2
21.	Plan studiów	Załącznik nr 3
22.	Warunki wymagane do ukończenia studiów z określoną specjalnością	<u>biomatematyka</u> Warunki wymagane do ukończenia studiów stacjonarnych drugiego stopnia z określoną specjalnością Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie biomatematyki, matematycznych metod informatyki, matematyki przemysłowej, matematyki w finansach i ekonomii lub modelowania matematycznego, gdy:  1. osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;  2. zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:  wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;  wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;

3.przygotuje i obroni pracę magisterską;

4.zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywn

matematyczne metody informatyki

Warunki wymagane do ukończenia studiów stacjonarnych drugiego stopnia z określoną specjalnością  
Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie biomatematyki, matematycznych metod informatyki, matematyki przemysłowej, matematyki w finansach i ekonomii lub modelowania matematycznego,gdy:

1.osiagnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;

2.zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:

wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;

3.przygotuje i obroni pracę magisterską;

4.zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywn

matematyka przemysłowa

Warunki wymagane do ukończenia studiów stacjonarnych drugiego stopnia z określoną specjalnością  
Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie biomatematyki, matematycznych metod informatyki, matematyki przemysłowej, matematyki w finansach i ekonomii lub modelowania matematycznego,gdy:

1.osiagnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;

2.zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:

wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;

3.przygotuje i obroni pracę magisterską;

4.zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywn

matematyka teoretyczna

Student otrzymuje tytuł magistra w zakresie matematyki teoretycznej, gdy:

1. odbędzie studia według indywidualnego planu i programu studiów (ITS) pod opieką tutora;
2. osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;
- 3.zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:  
wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla tej specjalności;  
wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla tej specjalności;  
wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla tej specjalności;
4. przygotuje i obroni pracę magisterską;
5. zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym.

matematyka w finansach i ekonomii

Warunki wymagane do ukończenia studiów stacjonarnych drugiego stopnia z określoną specjalnością  
Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie biomatematyki, matematycznych metod informatyki, matematyki przemysłowej, matematyki w finansach i ekonomii lub modelowania matematycznego,gdy:

- 1.osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;
  - 2.zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:  
wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;  
wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;  
wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;
  - 3.przygotuje i obroni pracę magisterską;
  - 4.zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywn
- mathematical methods in computer science

Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie matematycznych metod informatyki (studia w języku angielskim), gdy:

5.

osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;

6.

zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:

wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla tej specjalności;

wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla tej specjalności;

wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla tej specjalności;

7.

przygotuje i obroni pracę magisterską;

8.

zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym.

#### modelowanie matematyczne

Warunki wymagane do ukończenia studiów stacjonarnych drugiego stopnia z określoną specjalnością  
Student otrzymuje tytuł zawodowy magistra matematyki w zakresie biomatematyki, matematycznych metod informatyki, matematyki przemysłowej, matematyki w finansach i ekonomii lub modelowania matematycznego, gdy:

1. osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia;

2. zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1323 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym:

wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności;

wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności;

3. przygotuje i obroni pracę magisterską;

4. zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym

#### nauczycielska - III i IV etap edukacyjny

Student otrzymuje tytuł magistra w zakresie specjalności nauczycielska - III i IV etap edukacyjny, gdy:

1.

osiągnie wszystkie efekty kształcenia przewidziane w programie kształcenia, w tym efekty kształcenia związane z kwalifikacjami uprawniających do wykonywania zawodu nauczyciela;

2.

zaliczy kursy w wymiarze co najmniej 1608 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 120, w tym;

		<p>wszystkie moduły z grupy A treści podstawowych dla danej specjalności;</p> <p>wszystkie moduły z grupy B treści kierunkowych dla danej specjalności, w tym wszystkie przedmioty kształcenia nauczycielskiego w wymiarze co najmniej 585 godzin z liczbą punktów ECTS co najmniej 33;</p> <p>wszystkie moduły z grupy C „inne wymagania” dla danej specjalności i;</p> <p>3. zaliczy wszystkie praktyki pedagogiczne przewidziane planem studiów, w tym praktykę dydaktyczną ciągłą w wymiarze 45 godzin z liczbą punktów ECTS równą 2</p> <p>;</p> <p>4. przygotuje i obroni pracę magisterską;</p> <p>5. zda egzamin dyplomowy z wynikiem pozytywnym</p>
23.	Organizacja procesu uzyskania dyplomu	<p>Organizacja procesu uzyskania dyplomu na studiach stacjonarnych drugiego stopnia</p> <p>§1 Niniejszy regulamin jest uszczegółowieniem §§ 29, 30, 31, 32, 33, 34 obowiązującego w Uniwersytecie Śląskim Regulaminu studiów będącego załącznikiem do uchwały Senatu Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 21 kwietnia 2015 r. zmieniającą uchwałę w sprawie uchwalenia Regulaminu studiów w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach.</p> <p>§2 1. Student składa deklarację dotyczącą wyboru promotora w terminie wyznaczonym przez Dziekana, przy czym ostateczny termin wyznaczany jest nie później niż na koniec drugiego semestru studiów. 2. Promotor ustala ze studentem temat pracy dyplomowej uwzględniając warunki określone w §30, ust. 5 Regulaminu studiów. 3. Student dokonuje zgłoszenia pracy dyplomowej, archiwizuje jej elektroniczną wersję i składa wydrukowany egzemplarz swojej pracy w trybie ogłoszonym w Zarządzeniu Rektora Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie wprowadzenia procedury składania i archiwizowania pisemnych prac dyplomowych zgodnie z, odpowiednio, §2 ust. 1, 2, 3, §3 ust. 1, 2, 3, 4, 5 oraz §6 ust. 1, 2.</p> <p>§3 Recenzje są udostępnione dyplomantowi w celu zapoznania się z zawartymi w nich uwagami w terminie najpóźniej 3 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu dyplomowego.</p> <p>§4 1. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części: (a) obrony pracy magisterskiej, (b) odpowiedzi dyplomanta na pytania. 2. Obrona pracy magisterskiej rozpoczyna się autorem referatem dyplomanta. Następnie dyplomant ustosunkowuje się do uwag dotyczących pracy zawartych w recenzjach; po czym członkowie komisji zadają dodatkowe pytania i uwagi dotyczące pracy.</p>

		<p>3. W drugiej części egzaminu dyplomant otrzymuje pytania egzaminacyjne. Pytania dotyczą przedmiotów z zakresu ustalonego w §5 niniejszego regulaminu. Zakres egzaminu z danego przedmiotu pokrywa się z treściami programowymi odpowiednich modułów.</p> <p>4. Na zakończenie egzaminu:</p> <p>(a) Na podstawie własnych ocen, biorąc pod uwagę przebieg obrony pracy magisterskiej, promotor i recenzent ustalają ostateczną ocenę pracy dyplomowej. W kwestiach spornych decyduje przewodniczący komisji.</p> <p>(b) Komisja ustala częściowe oceny odpowiedzi na poszczególne pytania egzaminacyjne. Na podstawie tych ocen częściowych Komisja ustala ocenę z egzaminu dyplomowego.</p> <p>(c) Komisja ustala według zasad określonych w §34 Regulaminu studiów ostateczny wynik studiów.</p> <p>5. Bezpośrednio po ustaleniu ocen komisja ogłasza je dyplomantowi.</p> <p>§5 Zakres egzaminu dyplomowego na studiach drugiego stopnia Dyplomant wybiera na egzamin dyplomowy dwa spośród wymienionych niżej modułów (bloków modułów):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Analiza</li><li>Analiza funkcjonalna</li><li>Analiza rzeczywista</li><li>Analiza zespolona</li><li>Równania różniczkowe</li><li>Topologia</li><li>Wybrane metody algebraiczne</li><li>jeden z modułów Metody stochastyczne lub Statystyka</li><li>jeden z modułów Matematyczne podstawy informatyki lub Matematyka obliczeniowa</li><li>jeden z modułów wybranego Bloku modułów fakultatywnych realizowanych w trakcie studiów (lista modułów będzie co roku aktualizowana).</li></ul>
24.	Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych dla kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program kształcenia na tych studiach przewiduje praktyki	<p><u>biomatematyka</u></p> <p>PRAKTYKI ZAWODOWE SPECJALNOŚCI: BIOMATEMATYKA MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI MATEMATYKA PRZEMYSŁOWA MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII MODELOWANIE MATEMATYCZNE</p> <p>§1 Wymiar praktyk</p> <p>150 godzin, 4 tygodnie, fakultatywna</p> <p>§2 Zasady i forma odbywania praktyki</p> <p>Zgodnie z uniwersyteckim regulaminem praktyk studenci samodzielnie poszukują miejsca odbywania praktyki, adekwatnego do kierunku i specjalności studiów. Studenci realizują program praktyki uzgodniony z zakładem pracy, zatwierdzony przez opiekuna praktyk.</p> <p>Praktyka zawodowa ma na celu kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej oraz przygotowanie studenta</p>



do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania. Student ma możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach oraz zdobywania nowych umiejętności i wiedzy praktycznej.  
Praktyki zaliczane są na podstawie sprawozdania studenta oraz opinii o praktykancie i przebiegu praktyki sporządzonej przez zakład pracy.

matematyczne metody informatyki

PRAKTYKI ZAWODOWE  
SPECJALNOŚCI: BIOMATEMATYKA  
MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI  
MATEMATYKA PRZEMYSŁOWA  
MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII  
MODELOWANIE MATEMATYCZNE

§1 Wymiar praktyk

150 godzin, 4 tygodnie, fakultatywna

§2 Zasady i forma odbywania praktyki

Zgodnie z uniwersyteckim regulaminem praktyk studenci samodzielnie poszukują miejsca odbywania praktyki, adekwatnego do kierunku i specjalności studiów. Studenci realizują program praktyki uzgodniony z zakładem pracy, zatwierdzony przez opiekuna praktyk.

Praktyka zawodowa ma na celu kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej oraz przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania. Student ma możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach oraz zdobywania nowych umiejętności i wiedzy praktycznej.

Praktyki zaliczane są na podstawie sprawozdania studenta oraz opinii o praktykancie i przebiegu praktyki sporządzonej przez zakład pracy.

matematyka przemysłowa

PRAKTYKI ZAWODOWE  
SPECJALNOŚCI: BIOMATEMATYKA  
MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI  
MATEMATYKA PRZEMYSŁOWA  
MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII  
MODELOWANIE MATEMATYCZNE

§1 Wymiar praktyk

150 godzin, 4 tygodnie, fakultatywna

§2 Zasady i forma odbywania praktyki

Zgodnie z uniwersyteckim regulaminem praktyk studenci samodzielnie poszukują miejsca odbywania praktyki, adekwatnego do



kierunku i specjalności studiów. Studenci realizują program praktyki uzgodniony z zakładem pracy, zatwierdzony przez opiekuna praktyk.  
Praktyka zawodowa ma na celu kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej oraz przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania. Student ma możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach oraz zdobywania nowych umiejętności i wiedzy praktycznej.  
Praktyki zaliczane są na podstawie sprawozdania studenta oraz opinii o praktykancie i przebiegu praktyki sporządzonej przez zakład pracy.

matematyka w finansach i ekonomii

PRAKTYKI ZAWODOWE  
SPECJALNOŚCI: BIOMATEMATYKA  
MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI  
MATEMATYKA PRZEMYSŁOWA  
MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII  
MODELOWANIE MATEMATYCZNE

§1 Wymiar praktyk

150 godzin, 4 tygodnie, fakultatywna

§2 Zasady i forma odbywania praktyki

Zgodnie z uniwersyteckim regulaminem praktyk studenci samodzielnie poszukują miejsca odbywania praktyki, adekwatnego do kierunku i specjalności studiów. Studenci realizują program praktyki uzgodniony z zakładem pracy, zatwierdzony przez opiekuna praktyk.

Praktyka zawodowa ma na celu kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej oraz przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania. Student ma możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach oraz zdobywania nowych umiejętności i wiedzy praktycznej.

Praktyki zaliczane są na podstawie sprawozdania studenta oraz opinii o praktykancie i przebiegu praktyki sporządzonej przez zakład pracy.

modelowanie matematyczne

PRAKTYKI ZAWODOWE  
SPECJALNOŚCI: BIOMATEMATYKA  
MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI  
MATEMATYKA PRZEMYSŁOWA  
MATEMATYKA W FINANSACH I EKONOMII  
MODELOWANIE MATEMATYCZNE

§1 Wymiar praktyk

150 godzin, 4 tygodnie, fakultatywna

## §2 Zasady i forma odbywania praktyki

Zgodnie z uniwersyteckim regulaminem praktyk studenci samodzielnie poszukują miejsca odbywania praktyki, adekwatnego do kierunku i specjalności studiów. Studenci realizują program praktyki uzgodniony z zakładem pracy, zatwierdzony przez opiekuna praktyk.

Praktyka zawodowa ma na celu kształtowanie umiejętności niezbędnych w przyszłej pracy zawodowej oraz przygotowanie studenta do samodzielności i odpowiedzialności za powierzone mu zadania. Student ma możliwość wykorzystania wiedzy zdobytej na studiach oraz zdobywania nowych umiejętności i wiedzy praktycznej.

Praktyki zaliczane są na podstawie sprawozdania studenta oraz opinii o praktykancie i przebiegu praktyki sporządzonej przez zakład pracy.

### nauczycielska - III i IV etap edukacyjny

#### PRAKTYKA W ZAKRESIE NAUCZANIA MATEMATYKI SPECJALNOŚĆ NAUCZYCIELSKA – III i IV ETAP EDUKACYJNY

## §1 Wymiar praktyk

Praktyka dydaktyczna matematyki 1: 60 godzin

Praktyka dydaktyczna matematyki 2: 60 godzin

Praktyka dydaktyczna ciągła: 45 godzin

## §2 Zasady i forma odbywania praktyki

### Praktyka dydaktyczna matematyki 1:

Studenci odbywają praktykę wspólnie (w grupie) w wybranym przez uczelnię gimnazjum, pod opieką pracownika uniwersytetu (1 dzień w tygodniu).

Studenci zapoznają się ze specyfiką szkoły, obserwują aktywności uczniów, działania podejmowane przez nauczyciela szkoły w toku prowadzonych przez niego zajęć oraz analizują te działania. Ponadto współdziałają z nauczycielem w planowaniu i przeprowadzaniu zajęć oraz pełnią rolę nauczyciela (w szczególności planują lekcje, formułują cele, dobierają metody, formy pracy i środki dydaktyczne oraz prowadzą lekcje w oparciu o samodzielnie opracowywane scenariusze), a także omawiają zgromadzone doświadczenia w grupie studentów.

### Praktyka dydaktyczna matematyki 2:

Studenci odbywają praktykę wspólnie (w grupie) w wybranej przez uczelnię szkole ponadgimnazjalnej, pod opieką pracownika uniwersytetu (1 dzień w tygodniu).

Studenci zapoznają się ze specyfiką szkoły, obserwują aktywności uczniów, działania podejmowane przez nauczyciela szkoły w toku prowadzonych przez niego zajęć oraz analizują te działania. Ponadto współdziałają z nauczycielem w planowaniu i przeprowadzaniu zajęć oraz pełnią rolę nauczyciela (w szczególności planują lekcje, formułują cele, dobierają metody, formy pracy i środki dydaktyczne oraz prowadzą lekcje w oparciu o samodzielnie opracowywane scenariusze), a także omawiają zgromadzone doświadczenia w grupie studentów.

### Praktyka dydaktyczna ciągła:

		<p>Student odbywa praktykę indywidualnie, w wybranej przez siebie szkole pod okiem wyznaczonego przez dyrekcję opiekuna realizując uniwersytecki program praktyki. Praktyka zaliczana jest na podstawie dokumentacji sporządzanej na bieżąco przez studenta oraz opinii wystawionej przez szkołę.</p> <p>W ramach ciągłego pobytu w szkole student poznaje środowisko (wyposażenie szkoły, planowanie i dokumentację pracy, obowiązujące programy nauczania matematyki, stosowane podręczniki, system oceniania, organizacje szkolne), a także współdziała z opiekunem praktyki w przygotowywaniu pomocy dydaktycznych i organizowaniu przestrzeni klasy.</p> <p><b>PRAKTYKA PEDAGOGICZNO - PSYCHOLOGICZNA SPECJALNOŚĆ NAUCZYCIELSKA – III i IV ETAP EDUKACYJNY</b></p> <p>§1 Wymiar praktyk</p> <p>30 godzin</p> <p>§2 Zasady i forma odbywania praktyki</p> <p>W niewielkich grupach typu laboratoryjnego studenci (wraz ze swoim opiekunem - nauczycielem akademickim) uczestniczą w codziennej działalności placówek edukacyjnych oraz opiekuńczo-wychowawczych i resocjalizacyjnych, które realizują kształcenie na III lub IV etapie edukacyjnym. Studenci dokonują przeglądu udostępnionej/wskazanej dokumentacji ilustrującej funkcjonowanie hospitowanych placówek w zakresie ich działalności pedagogiczno-psychologicznej i przedstawiają własne spostrzeżenia dotyczące metod i procedur oraz dobrych praktyk, jakie zaobserwowali w instytucjach będących miejscem praktyki.</p>
25.	Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach praktyk zawodowych na kierunku studiów o profilu praktycznym, a w przypadku kierunku studiów o profilu ogólnoakademickim – jeżeli program kształcenia na tych studiach przewiduje praktyki	biomatematyka: 0, matematyczne metody informatyki: 0, matematyka przemysłowa: 0, matematyka teoretyczna: 0, matematyka w finansach i ekonomii: 0, mathematical methods in computer science: 0, modelowanie matematyczne: 0, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 2

26.	<p>Łączna liczba punktów ECTS, większa niż 50% ich ogólnej liczby, którą student musi uzyskać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>na kierunku o profilu ogólnoakademickim w ramach modułów zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki lub sztuki związanej z tym kierunkiem studiów, służących zdobywaniu przez studenta pogłębionej wiedzy oraz umiejętności prowadzenia badań naukowych;</li> <li>na kierunku o profilu praktycznym w ramach modułów zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym, służących zdobywaniu</li> </ul>	<p>biomatematyka: 99, matematyczne metody informatyki: 83, matematyka przemysłowa: 83, matematyka teoretyczna: 83, matematyka w finansach i ekonomii: 99, mathematical methods in computer science: 99, modelowanie matematyczne: 99, nauczycielska - III i IV etap edukacyjny: 76</p>
27.	Minimum kadrowe wraz z proporcją minimum kadrowego do liczby studentów	Załącznik minimum kadrowe

### Informacje dodatkowe

28.	Ogólna charakterystyka kierunku	<p>Studia matematyczne drugiego stopnia na kierunku Matematyka mają na celu wykształcenie absolwenta, który posiada wszechstronna i pogłębioną wiedzę matematyczną, pozwalającą mu kontynuować naukę na studiach doktoranckich lub też wykonywać zawód matematyka na różnych stanowiskach pracy wykorzystujących narzędzia matematyczne w sektorze informatycznym, finansowym, handlowym lub produkcyjnym, bądź też gotowego do podjęcia pracy jako nauczyciel matematyki. Absolwent drugiego stopnia na kierunku Matematyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiada pogłębioną wiedzę z zakresu matematyki i jej zastosowań;</li> <li>• posiada umiejętność konstruowania rozumowań matematycznych i testowania prawdziwości hipotez matematycznych;</li> <li>• potrafi przedstawiać zaawansowane treści matematyczne w mowie i piśmie;</li> <li>• potrafi budować, rozwijać i wykorzystywać złożone modele matematyczne niezbędne w zastosowaniach;</li> <li>• posługuje się zaawansowanymi narzędziami informatycznymi przy rozwiązywaniu teoretycznych i praktycznych problemów matematycznych;</li> <li>• posiada umiejętność samodzielnego poszerzania i pogłębiania wiedzy matematycznej w zakresie aktualnych wyników badań;</li> <li>• jest przygotowany do kontynuacji nauki na studiach doktoranckich.</li> </ul>
29.	Ogólna charakterystyka specjalności	<p><u>biomatematyka</u> Biomatematyka Absolwent specjalności biomatematyka, obok poszerzonego i pogłębionego przygotowania matematycznego, posiada wiedzę w zakresie matematycznego modelowania procesów biologicznych. Dzięki temu dysponuje aparatem zaawansowanych metod matematycznych używanych we współczesnych naukach przyrodniczych i jest zdolny do nawiązywania współpracy interdyscyplinarnej z biologami, biotechnologami, biochemikami. Absolwent przygotowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stosowania matematyki w rozwiązywaniu problemów praktycznych i teoretycznych w biologii i medycynie,</li> </ul>

- modelowania i symulacji komputerowej zjawisk przyrodniczych,
- budowania modeli matematycznych w biochemii, mikrobiologii i biotechnologii,
- statystycznego przetwarzania danych.

#### matematyczne metody informatyki

##### Matematyczne metody informatyki

Absolwent tej specjalności posiada szerokie przygotowanie matematyczne i informatyczne pozwalające na pracę na stanowisku informatycznym, szczególnie zaś w tych obszarach, gdzie istotną rolę odgrywają narzędzia i metody matematyczne. Posiada:

- umiejętność tworzenia, optymalizacji i badania złożoności obliczeniowej algorytmów rozwiązujących konkretne zagadnienia praktyczne;
- umiejętność konstrukcji i implementacji oprogramowania;
- umiejętność obsługi pakietów wspomagania prac inżynierskich i statystycznego przetwarzania danych;
- wiedzę potrzebną do projektowania, obsługi i administrowania bazami danych.

Dzięki pogłębionemu wykształceniu matematycznemu i szerokim umiejętnościom informatycznym jest zdolny do współpracy interdyscyplinarnej ze wszystkimi, którzy w swej działalności wykorzystują matematykę i informatykę oraz do samodzielnego uzupełniania wiedzy w szybko zmieniającej się rzeczywistości.

#### matematyka przemysłowa

##### Matematyka przemysłowa

Absolwent tej specjalności otrzyma obok gruntownej wiedzy matematycznej także umiejętność pewnego rozumienia problemów przemysłowych. Będzie on przez to przygotowany jest do nawiązania współpracy interdyscyplinarnej - z zatrudnionymi w przemyśle - inżynierami, informatykami, fizykami i ekonomistami, i w jej efekcie opracowania modeli matematycznych skutecznie rozwiązujących konkretne problemy, które swe źródło mają w naukach technicznych czy też procesach technologicznych lub gospodarczych

Absolwent specjalności matematyka przemysłowa będzie przygotowany do:

- konstrukcji i implementacji oprogramowania kierującego procesami przemysłowymi,
- statystycznego przetwarzania danych,
- przygotowywania testów wdrożeniowych nowych technologii i ich statystycznego opracowywania,
- optymalizacji procesów przemysłowych,
- modelowania i symulacji komputerowej zjawisk fizycznych i procesów gospodarczych.

#### matematyka teoretyczna

##### Teoretyczna

Absolwenci tej specjalności posiadają szeroką wiedzę matematyczną dzięki indywidualnemu planowi i programowi studiów odbywanych pod kierunkiem opiekuna naukowego. Są przygotowani, przede wszystkim, do podjęcia nauki na studiach doktoranckich i prowadzenia badań naukowych.

#### matematyka w finansach i ekonomii

##### Matematyka w finansach i ekonomii

Absolwent tej specjalności, obok poszerzonego i pogłębionego przygotowania matematycznego, posiada wiedzę w zakresie zastosowań matematyki w rozwiązywaniu problemów praktycznych i teoretycznych w finansach i ekonomii takich, jak:

- sterowanie i optymalizacja działalności ekonomicznej;
- przetwarzanie i statystyczne opracowywanie danych;
- matematyczne modelowanie zjawisk ekonomicznych i finansowych;

- przygotowywanie prognoz i analiz działalności ekonomicznej;
  - finansowej oceny projektów inwestycyjnych;
  - wykorzystywanie metod matematycznych na rynku kapitałowym i ubezpieczeniowym.
- Umiejętności te pozwalają na podjęcie pracy w sektorze finansowym i ubezpieczeniowym, w handlu lub też w przemyśle.

mathematical methods in computer science

Having completed the program in Mathematical Methods in Computer Science, a graduate will possess broad background knowledge in mathematics and informatics useful for work in international computing teams, especially the ones where mathematical tools play an essential role. He will be able to:

construct, optimize and research computational complexity of algorithms solving practical problems;

construct and implement programs;

service software packages used in engineering and statistical data processing;

design and maintain databases;

Through education in mathematics and IT skills, the postgraduate will be capable of interdisciplinary cooperation with professionals who use mathematics and informatics in their work and will be able to deepen his or her knowledge independently in response to rapidly changing demands. The postgraduate will be also ready to embark on doctoral studies

modelowanie matematyczne

Modelowanie matematyczne

Absolwent tej specjalności w trakcie studiów otrzymuje szerokie wykształcenie matematyczne i informatyczne uzupełnione o podstawową wiedzę w zakresie nauk przyrodniczych. Dzięki temu dysponuje pełnym aparatem zaawansowanych metod matematycznych i informatycznych używanych we współczesnej nauce, technice i jest przygotowany do nawiązania współpracy interdyscyplinarnej z inżynierami, informatykami i biologami. Absolwent przygotowany jest do:

- konstrukcji i implementacji oprogramowania kierującego procesami przemysłowymi;
- statystycznego przetwarzania danych;
- przygotowywania testów wdrożeniowych nowych technologii i ich statystycznego opracowywania;
- optymalizacji procesów przemysłowych;
- modelowania i symulacji komputerowej zjawisk przyrodniczych i procesów technologicznych.

nauczycielska - III i IV etap edukacyjny

Nauczycielska - III i IV etap edukacyjny

Absolwent tej specjalności posiada gruntowną wiedzę matematyczną potrzebną do nauczania matematyki na etapach edukacyjnych III i IV. Jest on pedagogiem wszechstronnie przygotowanym do kompleksowej realizacji zadań dydaktycznych i wychowawczych, który w procesie nauczania potrafi wykorzystywać wiedzę pedagogiczną i psychologiczną, a także nowoczesne narzędzia multimedialne. Dobre przygotowanie merytoryczne i umiejętność korzystania z literatury i technologii informatycznych pozwoli mu dostosować swoją wiedzę i umiejętności do stale zmieniających się warunków nauczania.

30. Matryca pokrycia efektów kształcenia (pokrycie efektów kierunkowych przez

Załącznik nr 4

31.	efekty modułowe) Wewnętrzny System Jakości Kształcenia	Załącznik nr 1
32.	Opis działalności badawczej	Załącznik nr 8
33.	Monitorowanie karier absolwentów	Załącznik nr 9
34.	Analiza zgodności zakładanych efektów kształcenia z potrzebami rynku pracy	Załącznik nr 10
35.	Sposób wykorzystanie wzorców międzynarodowych	Załącznik nr 11
36.	Sposób współdziałania z interesariuszami zewnętrznymi	Załącznik nr 12

.....  
(pieczęć i podpis Dziekana)