

1.	Nazwa kierunku	matematyka
2.	Wydział	Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych
3.	Cykl rozpoczęcia	2025/2026 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

7.	Informacje podstawowe o module	
Nazwa modułu		Moduł specjalistyczny
Kod modułu		W4-MT-S1-25-MSpe
Liczba punktów ECTS		5
Język wykładowy		polski
Cel i opis treści kształcenia		Celem Modułu specjalistycznego jest przedstawienie wiedzy teoretycznej i specjalistycznej z zakresu matematyki poprzez zapoznanie studentów z zaawansowanymi pojęciami, twierdzeniami oraz ich dowodami. Moduł kładzie nacisk na zastosowanie zdobytej wiedzy do rozwiązywania problemów praktycznych oraz na wskazanie interdyscyplinarnych powiązań i perspektyw rozwoju danej teorii. Przewiduje się realizację następujących treści kształcenia. 1. Rola i miejsce problematyki modułu w historycznym rozwoju nauk ścisłych, w tym matematyki. 2. Wprowadzenie zaawansowanych pojęć i definicji związanych ze specjalistyczną teorią omawianą w czasie zajęć. 3. Sformułowanie i udowodnienie twierdzeń danego modułu specjalistycznego. 4. Pokazanie możliwości stosowania zdobytej wiedzy teoretycznej do rozwiązywania konkretnych problemów wywodzących się z zastosowań. 5. Wskazanie powiązań omawianych zagadnień z różnymi dziedzinami nauki. 6. Omówienie kierunków dalszego rozwoju problematyki modułu i ich znaczenia w rozwoju nauki i postępie cywilizacyjnym.
Lista modułów koniecznych do zaliczenia przed przystąpieniem do tego modułu (o ile to konieczne)		nie dotyczy

8.	Zakładane efekty uczenia się modułu			
Kod	Opis	Efekty uczenia się kierunku	Stopień realizacji (skala 1-5)	
MSpe_01	zna i rozumie wybrane twierdzenia omawiane w ramach modułu oraz ich dowody, a także potrafi wskazać ich znaczenie teoretyczne i praktyczne	K_W03	2	
MSpe_02	zna i rozumie zaawansowane pojęcia i definicje z zakresu specjalistycznej teorii matematycznej oraz jej miejsce w rozwoju nauk ścisłych oraz ma uporządkowaną wiedzę na temat zastosowań omawianej teorii w różnych dziedzinach nauki oraz zna kierunki jej dalszego rozwoju	K_W01	4	
MSpe_03	potrafi formułować i dowodzić twierdzenia związane z omawianą teorią, wykorzystując przy tym właściwe metody i techniki matematyczne	K_U01	3	
MSpe_04	potrafi samodzielnie analizować zaawansowane problemy matematyczne, stosując poznane twierdzenia i definicje, a w razie potrzeby planować proces poszerzania wiedzy z wykorzystaniem odpowiednio dobranych źródeł i dążyć do jego realizacji	K_U16	2	

MSpe_05	potrafi zastosować zdobytą wiedzę teoretyczną do opisu i rozwiązywania praktycznych problemów matematycznych i naukowych, także w kontekście interdyscyplinarnym	K_U14	4
MSpe_06	jest gotów aktywnie poszukiwać brakujących informacji w różnych źródłach oraz doceniać uczciwość intelektualną	K_K01 K_K04	3 2

9. Metody prowadzenia zajęć		
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)
b01	Zbiór metod problemowych	Wykład problemowy <i>analiza wybranego problemu naukowego lub praktycznego z weryfikacją i próbą rozwiązania wykładanych kwestii oraz wskazaniem konsekwencji wynikających z tego rozwiązania</i>
b04	Zbiór metod problemowych	Metody aktywizujące: dyskusja/debata <i>wymiana poglądów z użyciem merytorycznych argumentów, w wyniku której dochodzi do ścierania się różnych poglądów, wypracowania kompromisów i określania wspólnych stanowisk; dyskusja prowadzona jest w oparciu o reguły wcześniej ustalone z grupą: w tym dotyczące czasu, sposobu i kolejności prezentacji stanowisk oraz zasad kulturalnej dyskusji; dyskusja służy poszukiwaniu najlepszych rozwiązań, prezentowaniu różnych punktów widzenia, nie jest rywalizacją; odmiany d.: burza mózgów, debata oksfordzka, dyskusja panelowa, drzewo decyzyjne, dyskusja konferencyjna; debata to uporządkowany spór pomiędzy zwolennikami i przeciwnikami jakiegoś poglądu, toczona zwykle przez specjalistów z dziedziny lub wybranych uprzednio przedstawicieli grupy zajmującej się wspólnym problemem</i>
b08	Zbiór metod problemowych	Metody aktywizujące: peer learning <i>nauka poprzez wymianę wiedzy w grupie/zespole/parze czyli tzw. komórce nauczania (ang. learning cells); rodzaj uczenia się wzajemnie od siebie; podejście skoncentrowane na aktywności studentów z towarzyszeniem NA prowadzącego zajęcia; nauczanie, w ramach którego studenci o podobnym poziomie doświadczenia uczą się od siebie nawzajem</i>
e01	Zbiór metod praktycznych	Ćwiczenie laboratoryjne/doświadczenie <i>[w tym, w terenie] metoda praktycznego stosowania wiedzy; realizowana w trzech fazach: dostrzeżenie problemu wywołanego treścią zadania, sformułowanie problemu i próba samodzielnego rozwiązania z oceną skutków; celem jest zdobycie umiejętności, sprawności i nawyków oraz utrwalenie posiadanych wiadomości, tak aby wiedza stała się wiedzą operatywną; metoda laboratoryjna zakłada większą niż przeprowadzenie doświadczenia samodzielność uczących się</i>

10. Formy prowadzonych zajęć					
Kod	Nazwa	Liczba godzin	Sposób weryfikacji efektów uczenia się	Efekty uczenia się modułu	Metody prowadzenia zajęć
MSpe_fs_1	wykład	30	egzamin	MSpe_01, MSpe_02, MSpe_03	b01
MSpe_fs_2	laboratorium	30	zaliczenie	MSpe_04, MSpe_05, MSpe_06	b04, b08, e01

11. Praca studenta poza udziałem w zajęciach obejmuje w szczególności:			
Kod	Kategoria	Nazwa (opis)	Czy częściowo zalicza się do BUNA-y?
a02	Przygotowanie do zajęć	Czytanie literatury / analiza materiałów źródłowych <i>czytanie literatury wskazanej w sylabusie; przegląd, porządkowanie, analiza i wybór materiałów źródłowych do wykorzystania w ramach zajęć</i>	Nie
a03	Przygotowanie do zajęć	Ćwiczenie praktycznych umiejętności <i>czynności polegające na powtarzaniu, doskonaleniu i utrwalaniu praktycznych umiejętności, w tym ćwiczonych podczas odbytych wcześniej zajęć lub nowych, niezbędnych z punktu widzenia realizacji</i>	Nie

		<i>kolejnych elementów programu (jako przygotowanie się uczestnictwa w zajęciach)</i>	
a04	Przygotowanie do zajęć	Konsultowanie materiałów uzupełniających [względem wskazanych w sylabusie] uzgadnianie dodatkowych do wskazanych w sylabusie materiałów, służących realizacji zadań wynikających z uczestnictwa w zajęciach lub na potrzeby przygotowania się do nich	Tak
c01	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Ustalanie etapów realizacji zadań przyczyniających się do weryfikacji efektów uczenia się przygotowanie strategii realizacji zadania uwzględniającej podział treści, czynności i ich zakres, czas realizacji oraz/lub sposób pozyskania niezbędnych do jego wykonania materiałów i narzędzi, itp.	Tak
c02	Przygotowanie do weryfikacji efektów uczenia się	Studiowanie wykorzystanej literatury oraz wytworzonych w ramach zajęć materiałów wgłębianie się, dociekanie, rozważanie, przyswajanie, interpretacja lub porządkowanie wiedzy pochodzącej z literatury, dokumentacji, instrukcji, scenariuszy, itd., wykorzystanych na zajęciach oraz z notatek lub innych materiałów/wytworów sporządzonych w ich trakcie	Nie
d01	Konsultowanie wyników weryfikacji efektów uczenia się	Analiza korekt/informacji zwrotnej ze strony NA dotyczących wyników wer. ef. ucz. przegląd uwag, ocen i opinii sporządzonych przez NA odnoszących się do realizacji zadania sprawdzającego poziom osiągniętych efektów uczenia się	Tak

Informacje dotyczące szczegółów realizacji modułu w danym roku akademickim znajdują się w sylabusie dostępnym w systemie USOS: <https://usosweb.us.edu.pl>.