

Program studiów**Część A) programu studiów*****Efekty uczenia się**

Wydział realizujący kształcenie:		Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Kierunek na którym są prowadzone studia:		fizyka
Poziom studiów:		studia drugiego stopnia
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:		poziom 7
Profil studiów:		ogólnoakademicki
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:		magister
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:		Dyscyplina: nauki fizyczne (100%) Dyscyplina wiodąca: nauki fizyczne
Symbol	Po ukończeniu studiów absolwent osiąga następujące efekty uczenia się:	
WIEDZA		
K_W01	posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki i metod matematycznych konieczną do rozwiązywania problemów fizycznych w wybranym obszarze fizyki lub w zakresie specjalności przewidzianej programem studiów	
K_W02	zna zaawansowane techniki doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i wykonać złożony eksperyment fizyczny	
K_W03	zna zasadę działania układów pomiarowych i aparatury badawczej specyficznych dla obszaru fizyki związanego z wybraną specjalnością lub zna zaawansowane metody fizyki teoretycznej i matematycznej	
K_W04	posiada pogłębioną wiedzę szczegółową z fizyki w zakresie wybranej specjalności	
K_W05	posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki, a w szczególności w obrębie obranej specjalności	
K_W06	zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w stopniu pozwalającym na samodzielną pracę w obszarze odpowiadającym obranej specjalności	
K_W07	ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	
K_W08	zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz konieczność zarządzania zasobami własności intelektualnej; potrafi korzystać z zasobów informacji patentowej	
K_W9	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla fizyki	
UMIEJĘTNOŚCI		
K_U01	potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu	
K_U02	posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów lub obserwacji w określonych obszarach fizyki lub jej zastosowań	
K_U03	potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń teoretycznych wraz z oceną dokładności wyników oraz stawiać i testować hipotezy co do zgodności modeli z doświadczeniem	

K_U04	potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, zarówno z baz danych jak i innych źródeł; potrafi odtworzyć tok rozumowania lub przebieg eksperymentu opisanego w literaturze z uwzględnieniem poczynionych założeń i przybliżeń
K_U05	potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki, a także stosowane metody doświadczalne i teoretyczne do pokrewnych dyscyplin naukowych
K_U06	potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pisemnej, ustnej, prezentacji multimedialnej lub plakatu
K_U07	potrafi skutecznie komunikować się ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców w zakresie problematyki właściwej dla studiowanego obszaru fizyki
K_U08	potrafi popularyzować naukę w ramach swojej specjalizacji lub pokrewnych obszarach fizyki
K_U09	ma umiejętności językowe w zakresie dziedzin nauki właściwych dla fizyki, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
K_U10	potrafi formułować opinie dotyczące kwestii zawodowych oraz opinie na temat niektórych kwestii zajmujących opinię publiczną, takich jak efekt cieplarniany, energia odnawialna czy energia jądrowa
K_U11	potrafi określić kierunki dalszego doskonalenia swojej wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalizacji oraz poza nią oraz ukierunkowywać kształcenie innych, potrafi precyzyjnie formułować pytania, rozumie potrzebę dalszego kształcenia się
K_U12	potrafi pracować indywidualnie i w zespole; ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
K_K01	zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu
K_K02	rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej (plagiat czy autoplagiat, fałszowanie danych)
K_K03	rozumie potrzebę popularyzacji wiedzy z zakresu fizyki w tym także najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych
K_K04	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się

Wydział prowadzący studia:		Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej		
Kierunek na którym są prowadzone studia:		fizyka		
Poziom studiów:		studia drugiego stopnia		
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:		poziom 7		
Profil studiów:		ogólnoakademicki		
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:		Dyscyplina: nauki fizyczne (100%) Dyscyplina wiodąca: nauki fizyczne		
Forma studiów:		studia stacjonarne		
Liczba semestrów:		4		
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:		120		
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:		ok. 1270 ¹		
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:		magister		
Wskazanie związku programu studiów z misją i strategią UMK:		Program kształcenia na kierunku Fizyka wykazuje związki z misją i strategią UMK szczególnie w zakresie: 2.1.4. Tworzenie oryginalnej oferty edukacyjnej, zgodnej z ideą Procesu Bolońskiego. 2.1.5. Ciągłe podnoszenie jakości nauczania. 3.2.7. Unowocześnienie bazy naukowo-dydaktycznej uwzględniające standardy światowe.		
Przedmioty/grupy zajęć wraz z zakładanymi efektami uczenia się*				
Grupy przedmiotów	Przedmiot	Zakładane efekty uczenia się	Formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta

¹ W zależności od wyboru przedmiotów

Przedmioty rdzenia (wymagane 43 ECTS)	Elektrodynamika klasyczna	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada pogłębioną wiedzę z zakresu teorii elektromagnetyzmu • posiada wiedzę na temat rozwiązywania cząstkowych równań różniczkowych, • posiada wiedzę na temat szczególnych rozwiązań równań Maxwella • posiada wiedzę na temat podstaw szczególnej teorii względności • posiada wiedzę z zakresu analizy macierzowej • posiada wiedzę na temat własności spektralnych ważnych klas macierzy, • posiada wiedzę na temat funkcji analitycznych • posiada wiedzę na temat funkcji Greena • posiada wiedzę w zakresie fizyki oraz matematyki niezbędną do opisu oraz analizy zjawisk fizycznych z dziedziny optyki kwantowej • zna podstawową problematykę i wybrane zagadnienia z ze współczesnej optyki kwantowej i atomowej oraz metody stosowane do ich opisu • zna zaawansowane metody doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i przeprowadzić skomplikowany eksperyment fizyczny • zna podstawy działania systemów pomiarowych i aparatury badawczej z różnych obszarów fizyki • zna metody oraz modele matematyczne używane w fizyce statystycznej	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) - wykład konwersatoryjny • Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - giełda pomysłów - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - obserwacji	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje). Zaliczenie pracy magisterskiej wymaga akceptacji oraz recenzji promotora oraz pozytywnej opinii o pracy niezależnego recenzenta. Pracę magisterską podsumowuje egzamin magisterski
	Matematyczne metody fizyki			
	Optyka kwantowa 1			
	Pracownia fizyczna II cz.1			
	Elementy informatyki kwantowej			
	Optyka kwantowa 2			
	Pracownia fizyczna II cz.2			
	Fizyka statystyczna			
	Konwersatorium popularyzacji fizyki			

		• zna sposoby modelowania stosowane do opisu układu statystycznego, w szczególności termodynamiki układów gazowych i magnetycznych oraz kwantowej fizyki statystycznej • rozumie ograniczenia stosowanych modeli i potrzebę ich dalszego ulepszania Efekty uczenia się - umiejętności Student: • potrafi rozwiązywać równanie Laplace'a • potrafi wyznaczyć pole elektryczne dla zadanych rozkładów ładunków, • potrafi wyznaczyć pole magnetyczne dla zadanych rozkładów prądów, • potrafi zapisać równania Maxwella w postaci relatywistycznej, • potrafi stosować transformacje Lorentza • potrafi wyznaczyć pole promieniowania dipola elektrycznego • potrafi znaleźć rozkład spektralny dla macierzy normalnych, • potrafi wyznaczyć wyznaczyć kanoniczną postać Jordana dla dowolnej macierzy kwadratowej, • potrafi sprawdzić warunki analityczności funkcji zmiennej zespolonej, • potrafi stosować twierdzenie o residuach do obliczania całek • potrafi wyznaczyć funkcję Greena dla operatora Laplace'a i operatora falowego • posiada umiejętność analizy i opisu matematycznego zjawisk fizycznych z		
--	--	--	--	--

		zakresu optyki kwantowej oraz rozwiązywania standardowych problemów z tej dziedziny • potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w polskiej i anglojęzycznej literaturze fachowej i popularno-naukowej, a także w Internecie • potrafi określić kierunki dalszego zdobywania kompetencji w tematyce objętej kursem • umie zastosować naukowe metody do rozwiązywania problemów, przeprowadzenia eksperymentów i formułowaniu wniosków • potrafi planować i przeprowadzać skomplikowane eksperymenty i obserwacji w różnych obszarach fizyki i jej zastosowań • posiada umiejętność krytycznej analizy wyników pomiarów i obserwacji wraz z oceną niepewności wyników • potrafi zaprezentować wyniki badań eksperymentalnych w formie pisemnej • potrafi wyznaczyć zadane wielkości fizyczne na podstawie znanych modeli stosując metodę naukową przy rozwiązywaniu problemów z fizyki statystycznej • potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki statystycznej do wybranych problemów biofizyki Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student:		
--	--	--	--	--

		• zna ograniczenia swojej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się • ma świadomość problemów etycznych i uczciwości intelektualnej w kontekście rzetelności badawczej • rozumie potrzebę popularyzacji wiedzy z zakresu fizyki w tym także najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych		
Przedmioty z fizyki kwantowej (wymagane 10 ECTS)	Teoria atomu i cząsteczki	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada poszerzoną wiedzę z mechaniki kwantowej w zakresie teorii układów wieloelektronowych, w szczególności w zakresie teorii układów atomowych i molekularnych • ma uporządkowaną, rozszerzoną wiedzę z fizyki oraz poszerzoną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności; ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami • zna podstawowe prawa fizyki kwantowej, • posiada wiedzę o podstawowych składnikach materii i rodzajach podstawowych oddziaływań między nim Efekty uczenia się - umiejętności Student: • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu • posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) • Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - klasyczna metoda problemowa	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Teoria ciała stałego			

		eksperymentów myślowych lub obserwacji w określonych obszarach fizyki teoretycznej lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy problemu lub obliczeń teoretycznych • posiada umiejętność syntezy metod i typowych koncepcji w obszarze studiowanej specjalności • potrafi określić kierunki dalszego uzupełniania wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią • potrafi w sposób zrozumiały, używając formalizmu matematycznego, przedstawiać podstawowe prawa fizyki kwantowej z zakresu ciała stałego; potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów i wnioskowaniu • potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, • potrafi odtworzyć tok rozumowania z uwzględnieniem poczynionych założeń i przybliżeń • potrafi posługiwać się aparatem matematycznym w opisie i modelowaniu zjawisk i procesów fizycznych z zakresu fizyki ciała stałego Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się. • potrafi pracować indywidualnie i współpracować w grupie; jest świadomy odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania		
--	--	--	--	--

		• rozumie i docenia znaczenie swojej jak i innych uczciwej intelektualnej aktywności. Jest świadomy występujących problemów etycznych w kontekście naukowej solidności (plagiatorstwo, fałszerstwo danych). • ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy		
Przedmioty specjalistyczne do wyboru (wymagane 20 ECTS)	Klasyczna teoria pola	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada pogłębioną wiedzę z zakresu teorii grup • posiada wiedzę na temat reprezentacji grup skończonych, • posiada wiedzę na temat na temat reprezentacji zwartych grup Liego • posiada wiedzę na temat algebr Liego i ich reprezentacji • ma wiedzę o najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami laserów • zna zasadę działania laserowych układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru zastosowań fizyki laserów • posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki laserów • zna rachunek tensorowy, • zna równania pola Einsteina, ich rozwiązania w najprostszych przypadkach (na zewnątrz i wewnątrz materii) i podstawowe efekty ogólnej teorii względności. • posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki i metod matematycznych konieczną do	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) • Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - obserwacji - projektu	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Optyka laserowa			
	Mechanika kwantowa 2			
	Pracownia optoelektroniki			
	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych			
	Elementy teorii grup			
	Fizyka i zastosowania laserów			
	Pracownia mikroelektroniki			
	Kwantowa teoria pola			

		rozwiązywania problemów fizycznych w wybranym obszarze fizyki lub w zakresie specjalności przewidzianej programem studiów • rozumie związek pomiędzy optyką w ujęciu geometrycznym (promienie) i falowym (równania Maxwella) • rozumie pojęcia przybliżenia optycznego oraz eikonału optycznego i promienia świetlnego i zna związek pomiędzy nimi • zna pojęcie optycznego odwzorowania • rozumie pojęcie wiązki gaussowskiej i sens fizyczny jej parametrów • rozumie różnicę pomiędzy stabilnym i niestabilnym modem rezonatora optycznego • rozumie zjawisko formowania się modów w płaskim światłowodzie aktywnym • rozumie metodę optyki macierzowej wraz ze sposobem opisu elementów składowych układów optycznych • zna warunek stabilności rezonatora • zna twierdzenie Kogelnika dla wiązek gaussowskich • rozumie różnicę pomiędzy radiometrią a fotometrią (subiektywną), zna definicje wielkości fizycznych stosowanych w obu działach fotometrii • zna zasady BHP w pracy z laserami, w tym klasyfikację źródeł promieniowania laserowego pod względem rodzaju zagrożeń • ma uporządkowaną, rozszerzoną wiedzę z matematyki, fizyki oraz zastosowań fizyki oraz poszerzoną		
--	--	--	--	--

		wiedzę w zakresie studiowanej specjalności; ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami fizyki • ma wystarczającą wiedzę z techniki eksperymentu umożliwiającą planowanie oraz wykonanie eksperymentów pomiarowych i badawczych • zna zasadę działania układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru zastosowań fizyki w studiowanej specjalności • posiada wiedzę do zrozumienia typowych procesów technologicznych z zastosowaniami fizyki • posiada wiedzę dotyczącą historii odkrycia i badań fal grawitacyjnych • zna podstawy matematyczne opisu falowego w ramach Ogólnej Teorii Względności • zna konsekwencje rozwiązań równania falowego w ramach przybliżenia newtonowskiego • zna podstawowe relacje opisujące własności fal grawitacyjnych • z na podstawy teoretyczne na jakich opiera się detekcja i analiza sygnału grawitacyjnego • posiada rozszerzoną wiedzę o fizyce kwantowej: dotyczącą formalizmu Langrange'a i Hamiltona, twierdzenia Noether w zastosowaniu do opisu pól kwantowych (skalarnych, wektorowych i spinorowych), zna formalizm teorii pól oddziałujących, w szczególności elektrodynamiki kwantowej • posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej kwantowej teorii pól		
--	--	---	--	--

		oddziałujących, zna podstawowe metody renormalizacji • zna podstawowe pojęcia i definicje potrzebne do teoretycznego opisu pól kwantowych ; rozumie znaczenie symetrii w opisie układów kwantowych • posiada znajomość opisu oddziaływania pól fermionowych z elektromagnetycznymi i teorii renormalizacji • posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju elektrodynamiki kwantowej Efekty uczenia się - umiejętności Student: • potrafi wyznaczać skończone podgrupy grupy obrotów • potrafi wyznaczyć reprezentacje grupy symetrycznej • potrafi stosować technikę diagramów Younga do wyznaczania reprezentacji • potrafi znajdować nieredukowalne reprezentacje grupy obrotów • potrafi charakteryzować reprezentacje grupy Lorentza • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów laserowych i wnioskowaniu w dziedzinie fizyki laserów • potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki do zagadnień fizyki laserów • potrafi zastosować metody matematyczne do sformułowania i rozwiązania elementarnych problemów ogólnej teorii względności		
--	--	--	--	--

		• potrafi posługiwać się aparatem matematycznym i wybranymi metodami numerycznymi w opisie i modelowaniu zjawisk i procesów fizycznych • potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w polskiej i anglojęzycznej literaturze fachowej i popularno-naukowej, a także w Internecie • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu • posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów myślowych lub obserwacji w określonych obszarach fizyki teoretycznej lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy problemu lub obliczeń teoretycznych • posiada umiejętność syntezy metod i typowych koncepcji w obszarze studiowanej specjalności • potrafi określić kierunki dalszego uzupełniania wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią. • posiada umiejętność wyznaczania biegu promieni światła przez złożone układy optyczne za pomocą metod optyki • potrafi określić czy dany rezonator lasera jest stabilny • potrafi wyznaczyć stabilne mody gaussowskie rezonatora sferycznego lasera • potrafi posługiwać się wielkościami z zakresu radiometrii i fotometrii • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu		
--	--	---	--	--

		• posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów lub obserwacji w określonych obszarach fizyki lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń teoretycznych wraz z oceną dokładności wyników • używając właściwych metod, narzędzi oraz technik komputerowych potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pisemnej, ustnej, prezentacji multimedialnej lub plakatu, potrafi skutecznie komunikować się zarówno ze specjalistami jak i niespecjalistami w zakresie problematyki właściwej dla fizyki i zastosowań fizyki, potrafi popularyzować osiągnięcia nauki w ramach swojej specjalności lub pokrewnych obszarach studiowanej specjalności • potrafi analizować własności fal grawitacyjnych od prostych, modelowych źródeł • umie wyjaśnić i analizować podstawowe cechy sygnału grawitacyjnego • potrafi wykorzystać nabytą wiedzę teoretyczną do tworzenia i analizy systemów transmisji, kompresji lub szyfrowania danych, zna poszczególne metody stosowane w ww. zagadnieniach, potrafi ocenić ich przydatność i skuteczność w konkretnych sytuacjach. • potrafi skwantować pole w ramach formalizmu Lagrange'a i Hamiltona		
--	--	---	--	--

		• jest przygotowany do dalszych, bardziej zaawansowanych studiów nad teorią pól oddziałujących Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia swojej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia • rozumie potrzebę zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu • rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej (plagiat czy autoplgiat, fałszowanie danych) • rozumie potrzebę popularyzacji wiedzy z zakresu fizyki w tym także najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych • potrafi pracować samodzielnie i w zespole • docenia rolę nauk przyrodniczych i rozumie konieczność dalszego prowadzenia badań naukowych		
Wykład monograficzny do wyboru (wymagane 6 ECTS)	Wykład monograficzny (lista ogłaszana corocznie)			Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie

				wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
Praca dyplomowa (wymagane 26 ECTS)	Proseminarium magisterskie (w języku angielskim)	Efekty uczenia się - wiedza Student: - posiada szeroką wiedzę teoretyczną i praktyczną w tematyce pracy magisterskiej. Efekty uczenia się - umiejętności Student: - potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu, posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów, obserwacji lub obliczeń w określonych obszarach studiowanej dyscypliny lub jej zastosowań, potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, zarówno z baz danych jak i innych źródeł - potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń wraz z oceną dokładności wyników - potrafi przedstawić wyniki badań własnych i zaczerpnięte z literatury w formie pisemnej, ustnej i w prezentacji multimedialnej, na poziomie specjalistycznym i popularnym - potrafi krytycznie ocenić i dyskutować wyniki badań własnych i obcych ze studiowanej dziedziny	Metody dydaktyczne poszukujące: - seminaryjna - referatu - projektu - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna Praca magisterska jest pracą pisemną w oparciu o własne badania, symulacje, doświadczenia konfrontująca zdobytą wiedzę i umiejętności z aktualnym stanem wiedzy.	Zaliczenie seminarium magisterskiego na podstawie przedstawionego referatu.
	Pracownia magisterska cz.1			Zaliczenie pracowni magisterskiej na podstawie postępów w formułowaniu pracy dyplomowej zakończonych jej złożeniem.
	Seminarium magisterskie			Zaliczenie pracy magisterskiej wymaga akceptacji oraz recenzji promotora oraz pozytywnej opinii o pracy niezależnego recenzenta. Pracę dyplomową podsumowuje egzamin magisterski.
	Pracownia magisterska cz.2			
	Praca magisterska			

		- zna język angielski w stopniu umożliwiającym efektywne korzystanie z literatury fachowej - potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pracy magisterskiej Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: - zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia - rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób, ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej: plagiat czy autoplgiat, fałszowanie danych - potrafi formułować opinie na temat zagadnień studiowanej dziedziny i rozumie potrzebę popularyzacji jej osiągnięć - rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej i rzetelności badawczej i zawodowej - ma świadomość konieczności dotrzymywania terminów		
Język obcy (wymagane 3 ECTS)	Język angielski dla nauk ścisłych 2	Efekty uczenia się - umiejętności Student: - potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią, - potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców.	Metoda kognitywno - komunikacyjna z zastosowaniem różnych mediów oraz urozmaiconych form pracy studenta.	Na sposoby weryfikacji osiągniętych kompetencji składają się: - ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć, odrabianie zadań domowych oraz aktywność na zajęciach) -

				śródsesestralne pisemne testy kontrolne obejmujące sprawdzenie opanowanych przez studenta zagadnień - śródsesestralne kolokwia prace pisemne - wypowiedzi ustne - Egzamin sprawdzający kompetencje językowe B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
Przedmioty z fizyki wysokich energii (wymagane 6 ECTS)	Fizyka cząstek elementarnych	Efekty uczenia się - wiedza Student: • zna podstawowe pojęcia z dziedziny fizyki cząstek elementarnych • zna podstawowe modele cząstek elementarnych • zna podstawowe metody eksperymentalne współczesnej fizyki cząstek elementarnych • rozumie związki fizyki cząstek elementarnych z astrofizyką i kosmologią • posiada wiedzę na temat wszystkich ważniejszych badań i odkryć, które doprowadziły do zapoczątkowania obserwacji astronomicznych w zakresie promieniowania X i gamma • potrafi wymienić instrumenty, które prowadziły lub nadal prowadzą badania w zakresie promieniowania rentgenowskiego oraz podać najważniejsze odkrycia jakich dokonano przy ich pomocy • zna wszystkie ważniejsze satelitarne i naziemne obserwatoria promieniowania gamma, potrafi opisać odkrycia dokonane za ich pomocą	Metoda dydaktyczna podająca: - wykład informacyjny (konwencjonalny)	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Wszechświat wysokich energii			

		• potrafi opisać techniki detekcji promieniowania jakie są stosowane w pomiarach emisji X i gamma • posiada wiedzę o procesach fizycznych, które prowadzą do emisji X i gamma w źródłach astronomicznych • umie opisać podstawowe procesy przyspieszania cząstek w źródłach astronomicznych Efekty uczenia się - umiejętności Student: • umie opisać, analizować i zinterpretować zjawiska fizyczne z zakresu fizyki cząstek elementarnych • umie przedstawić istotę działania urządzeń stosowanych w badaniach fizyki wysokich energii • dysponuje wiedzą z zakresu fizyki cząstek elementarnych pozwalającą na samodzielne uzupełnianie wykształcenia • potrafi opisać wszystkie ważniejsze procesy fizyczne, które są obserwowane w źródłach promieniowania X i gamma • zdolny jest przygotować i przedstawić referat popularnonaukowy na temat wybranego zagadnienia z astrofizyki wysokich energii • potrafi podjąć dalsze zgłębianie wiedzy w zakresie astrofizyki wysokich energii na podstawie profesjonalnych źródeł naukowych Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student:		
--	--	---	--	--

		• zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia • ma świadomość rozstrzygającej roli eksperymentu • rozumie znaczenie badań z zakresu fizyki cząstek elementarnych i fizyki wysokich energii dla wiedzy o strukturze i naturze Wszechświata • zna ograniczenia własnej wiedzy, ale wie gdzie może uzyskać więcej informacji na wybrany temat • - potrafi formułować własne opinie na temat wyników aktualnych oraz przeszłych badań naukowych i potrafi te opinie odpowiednio uzasadnić • - rozumie potrzebę promocji wiedzy fizycznej, również na temat najnowszych odkryć		
Przedmioty dotyczące dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych (do wyboru, wymagane 6 ECTS)	Innowacje	Efekty uczenia się - wiedza Student: - ma wiedzę podstawową nt. dóbr intelektualnych i sposobów ich ochrony - opisuje różne aspekty pracy zespołowej i pełnionych ról w zespole • potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie, - potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie - zna założenia metody Design thinking - ma podstawową wiedzę na temat zaawansowanej matematyki, teorii prawdopodobieństwa i statystyki niezbędnej w teorii niezawodności	- Metody dydaktyczne podające: - pogadanka - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy - Metody dydaktyczne poszukujące: - seminaryjna, - giełda pomysłów	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Teoria niezawodności			
	Przedsiębiorczość			
	Przedmiot ogólnouniwersytecki			
	Organizacja i finansowanie badań naukowych			

		- ma rozszerzoną wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów, systemów technicznych, systemów informatycznych. Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu informatyki stosowanej i automatyki i robotyki w tym analizy stabilności systemów. Ma pogłębianą i uporządkowaną wiedzę w zakresie zasad konstruowania i analiz dotyczących czasu oceny życia systemu koniecznych w pracy - zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla fizyki i zastosowań fizyki efekty kierunkowe. Efekty uczenia się - umiejętności Student: - posiada umiejętność wstępnej oceny stopnia innowacyjności danego rozwiązania - potrafi rozpoznać optymalny dla siebie rodzaj pracy i naturalną rolę w pracy zespołowej - analizuje swoje kompetencje i potrafi nimi świadomie zarządzać - potrafi samodzielnie ocenić czas życia i niezawodność złożonego procesu technologicznego, produkcyjnego lub programu komputerowego - zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu,		
--	--	---	--	--

		- Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: - ma świadomość znaczenia własnej pracy dla dobra społecznego - ma świadomość własnej sprawczości i innowacyjności - kształtowanie postawy proaktywnej, przywódczej - ma świadomość ważności rzetelności i uczciwości - potrafi ocenić czy jego wiedza jest wystarczająca do rozpoczęcia oceny czasu życia i niezawodności procesów technologicznych czy złożonych systemów informatycznych, czy systemów pomiarowych - potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy		
Praktyki**				
Wymiar praktyk				
Forma odbywania praktyk				
Zasady odbywania praktyk				
Szczegółowe wskaźniki punktacji ECTS				
Dyscypliny naukowe lub artystyczne, do których odnoszą się efekty uczenia się:				
	Dyscyplina naukowa lub artystyczna	Punkty ECTS		
		liczba	%	
	Nauki fizyczne	111	100 %	

Grupy przedmiotów zajęć	Przedmiot	Liczba punktów ECTS	Liczba ECTS w dyscyplinie: (wpisać nazwy dyscyplin)****				Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru	Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje realizując: zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów*****/ zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne *****
			fizyka	dyscypliny z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych	językoznawstwo				
Przedmioty rdzenia (łącznie 43 ECTS)	Elektrodynamika klasyczna	5	5					2,5	2,5
	Matematyczne metody fizyki	5	5					2,5	2,5
	Optyka kwantowa 1	5	5					2,5	2,5
	Pracownia fizyczna II cz.1	5	5					3	3
	Elementy informatyki kwantowej	5	5					2,5	2,5
	Optyka kwantowa 2	5	5					2,5	4
	Pracownia fizyczna II cz.2	5	5					3	3
	Fizyka statystyczna	5	5					2,5	2,5
	Konwersatorium popularyzacji fizyki	3	3					1,5	1,5
Przedmioty z fizyki kwantowej (łącznie 10 ECTS)	Teoria atomu i cząsteczki	5	5					2,5	4
	Teoria ciała stałego	5	5					2,5	4
	Elementy teorii grup	3	20				20		

Przedmioty specjalistyczne do wyboru (łącznie 20 ECTS)	Fizyka i zastosowania laserów	5						10	10
	Klasyczna teoria pola	5							
	Mechanika kwantowa 2	5							
	Optyka laserowa	5							
	Pracownia mikroelektroniki	5							
	Pracownia optoelektroniki	5							
	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	2							
	Kwantowa teoria pola	5							
Wykład monograficzny do wyboru (łącznie 6 ECTS)	Wykład monograficzny	3	6				6	3	6
Praca dyplomowa (łącznie 26 ECTS)	Proseminarium magisterskie (w języku angielskim)	2	2					1	2
	Pracownia magisterska cz.1	1	1				1	1	1
	Seminarium magisterskie	2	2					1	2
	Pracownia magisterska cz.2	1	1				1	1	1
	Praca magisterska	20	20				20	8	20
Język obcy (łącznie 3 ECTS)	Język angielski dla nauk ścisłych 2	3			3			2	1
Przedmioty z fizyki wysokich energii (łącznie 6 ECTS)	Fizyka cząstek elementarnych	3	3					1,5	1,5
	Wszechświat wysokich energii	3	3					1,5	1,5
Przedmioty dotyczące dziedziny nauk społecznych	Innowacje	2		6			6	3	0
	Teoria niezawodności	1							

lub humanistycznych do wyboru (łącznie 6 ECTS)	Organizacja i finansowanie badań naukowych	2							
	Przedsiębiorczość	1							
	Przedmiot ogólnouniwersytecki	3							
Razem wymagane punktów		120	111	6	3		54	60,5	78
Udział procentowy			92,5%	5%	2,5%		45%	50,4%	65%
Udział dyscypliny wiodącej			100%						

* załącznikiem do programu studiów jest opis treści programowych dla przedmiotów

Program studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.

Opis procesu prowadzącego do uzyskania efektów uczenia się

Wydział prowadzący studia:		Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej		
Kierunek na którym są prowadzone studia:		fizyka spec. nauczycielska		
Poziom studiów:		studia drugiego stopnia		
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji:		poziom 7		
Profil studiów:		ogólnoakademicki		
Przyporządkowanie kierunku do dyscypliny naukowej lub artystycznej (dyscyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się:		Dyscyplina: nauki fizyczne (100%) Dyscyplina wiodąca: nauki fizyczne		
Forma studiów:		studia stacjonarne		
Liczba semestrów:		4		
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:		125		
Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych:		ok. 1330 ²		
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:		magister		
Wskazanie związku programu studiów z misją i strategią UMK:		Program kształcenia na kierunku Fizyka wykazuje związki z misją i strategią UMK szczególnie w zakresie: 2.1.4. Tworzenie oryginalnej oferty edukacyjnej, zgodnej z ideą Procesu Bolońskiego. 2.1.5. Ciągłe podnoszenie jakości nauczania. 3.2.7. Unowocześnienie bazy naukowo-dydaktycznej uwzględniające standardy światowe.		
Przedmioty/grupy zajęć wraz z zakładanymi efektami uczenia się*				
Grupy przedmiotów	Przedmiot	Zakładane efekty uczenia się	Formy i metody kształcenia zapewniające osiągnięcie efektów uczenia się	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta
Przedmioty rdzenia (wymagane 43 ECTS)	Elektrodynamika klasyczna	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada pogłębioną wiedzę z zakresu teorii elektromagnetyzmu	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) - wykład konwersatoryjny	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów
	Matematyczne metody fizyki			
	Optyka kwantowa 1			
	Pracownia fizyczna II cz.1			

² W zależności od wyboru przedmiotów

	Elementy informatyki kwantowej	• posiada wiedzę na temat rozwiązywania cząstkowych równań różniczkowych, • posiada wiedzę na temat szczególnych rozwiązań równań Maxwella • posiada wiedzę na temat podstaw szczególnej teorii względności • posiada wiedzę z zakresu analizy macierzowej • posiada wiedzę na temat własności spektralnych ważnych klas macierzy, • posiada wiedzę na temat funkcji analitycznych • posiada wiedzę na temat funkcji Greena • posiada wiedzę w zakresie fizyki oraz matematyki niezbędną do opisu oraz analizy zjawisk fizycznych z dziedziny optyki kwantowej • zna podstawową problematykę i wybrane zagadnienia z ze współczesnej optyki kwantowej i atomowej oraz metody stosowane do ich opisu • zna zaawansowane metody doświadczalne, obserwacyjne i numeryczne pozwalające zaplanować i przeprowadzić skomplikowany eksperyment fizyczny • zna podstawy działania systemów pomiarowych i aparatury badawczej z różnych obszarów fizyki • zna metody oraz modele matematyczne używane w fizyce statystycznej • zna sposoby modelowania stosowane do opisu układu statystycznego, w szczególności termodynamiki układów gazowych i magnetycznych oraz kwantowej fizyki statystycznej • rozumie ograniczenia stosowanych modeli i potrzebę ich dalszego ulepszania	• Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - giełda pomysłów - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - obserwacji	jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje). Zaliczenie pracy magisterskiej wymaga akceptacji oraz recenzji promotora oraz pozytywnej opinii o pracy niezależnego recenzenta. Pracę magisterską podsumowuje egzamin magisterski
	Optyka kwantowa 2			
	Pracownia fizyczna II cz.2			
	Fizyka statystyczna			
	Konwersatorium popularyzacji fizyki			
		Efekty uczenia się - umiejętności		

		Student: • potrafi rozwiązywać równanie Laplace'a • potrafi wyznaczyć pole elektryczne dla zadanych rozkładów ładunków, • potrafi wyznaczyć pole magnetyczne dla zadanych rozkładów prądów, • potrafi zapisać równania Maxwella w postaci relatywistycznej, • potrafi stosować transformacje Lorentza • potrafi wyznaczyć pole promieniowania dipola elektrycznego • potrafi znaleźć rozkład spektralny dla macierzy normalnych, • potrafi wyznaczyć wyznaczyć kanoniczną postać Jordana dla dowolnej macierzy kwadratowej, • potrafi sprawdzić warunki analityczności funkcji zmiennej zespolonej, • potrafi stosować twierdzenie o residuach do obliczania całek • potrafi wyznaczyć funkcję Greena dla operatora Laplace'a i operatora falowego • posiada umiejętność analizy i opisu matematycznego zjawisk fizycznych z zakresu optyki kwantowej oraz rozwiązywania standardowych problemów z tej dziedziny • potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w polskiej i anglojęzycznej literaturze fachowej i popularno-naukowej, a także w Internecie • potrafi określić kierunki dalszego zdobywania kompetencji w tematyce objętej kursem • umie zastosować naukowe metody do rozwiązywania problemów, przeprowadzenia eksperymentów i formułowaniu wniosków		
--	--	---	--	--

		• potrafi planować i przeprowadzać skomplikowane eksperymenty i obserwacji w różnych obszarach fizyki i jej zastosowań • posiada umiejętność krytycznej analizy wyników pomiarów i obserwacji wraz z oceną niepewności wyników • potrafi zaprezentować wyniki badań eksperymentalnych w formie pisemnej • potrafi wyznaczyć zadane wielkości fizyczne na podstawie znanych modeli stosując metodę naukową przy rozwiązywaniu problemów z fizyki statystycznej • potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki statystycznej do wybranych problemów biofizyki Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia swojej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się • ma świadomość problemów etycznych i uczciwości intelektualnej w kontekście rzetelności badawczej • rozumie potrzebę popularyzacji wiedzy z zakresu fizyki w tym także najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych		
Przedmioty z fizyki kwantowej (wymagane 10 ECTS)	Teoria atomu i cząsteczki	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada poszerzoną wiedzę z mechaniki kwantowej w zakresie teorii układów wieloelektronowych, w szczególności w zakresie teorii układów atomowych i molekularnych • ma uporządkowaną, rozszerzoną wiedzę z fizyki oraz poszerzoną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności; ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) • Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - klasyczna metoda problemowa	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci
	Teoria ciała stałego			

		naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami • zna podstawowe prawa fizyki kwantowej, • posiada wiedzę o podstawowych składnikach materii i rodzajach podstawowych oddziaływań między nimi Efekty uczenia się - umiejętności Student: • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu • posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów myślowych lub obserwacji w określonych obszarach fizyki teoretycznej lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy problemu lub obliczeń teoretycznych • posiada umiejętność syntezy metod i typowych koncepcji w obszarze studiowanej specjalności • potrafi określić kierunki dalszego uzupełniania wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią • potrafi w sposób zrozumiały, używając formalizmu matematycznego, przedstawiać podstawowe prawa fizyki kwantowej z zakresu ciała stałego; potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów i wnioskowaniu • potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, • potrafi odtworzyć tok rozumowania z uwzględnieniem poczynionych założeń i przybliżeń • potrafi posługiwać się aparatem matematycznym w opisie i modelowaniu zjawisk i procesów fizycznych z zakresu fizyki ciała stałego		ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
--	--	---	--	--

		Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się. • potrafi pracować indywidualnie i współpracować w grupie; jest świadomy odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania • rozumie i docenia znaczenie swojej jak i innych uczciwej intelektualnej aktywności. Jest świadomy występujących problemów etycznych w kontekście naukowej solidności (plagiatorstwo, fałszerstwo danych). • ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy		
Przedmioty specjalistyczne do wyboru (wymagane 17 ECTS)	Klasyczna teoria pola	Efekty uczenia się - wiedza Student: • posiada pogłębioną wiedzę z zakresu teorii grup • posiada wiedzę na temat reprezentacji grup skończonych, • posiada wiedzę na temat na temat reprezentacji zwartych grup Liego • posiada wiedzę na temat algebr Liego i ich reprezentacji • ma wiedzę o najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami laserów • zna zasadę działania laserowych układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru zastosowań fizyki laserów • posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju fizyki laserów • zna rachunek tensorowy, • zna równania pola Einsteina, ich rozwiązania w najprostszych przypadkach (na zewnątrz i wewnątrz materii) i	• Metody dydaktyczne podające: - wykład informacyjny (konwencjonalny) • Metody dydaktyczne poszukujące: - ćwiczeniowa - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna - obserwacji - projektu	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu: na ćwiczeniach w formie okresowych kolokwii, na pracowniach i w laboratoriach, w postaci ocen realizowanych projektów lub doświadczeń, na wykładach w postaci egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Optyka laserowa			
	Mechanika kwantowa 2			
	Pracownia optoelektroniki			
	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych			
	Elementy teorii grup			
	Fizyka i zastosowania laserów			
	Pracownia mikroelektroniki			
	Kwantowa teoria pola			

		podstawowe efekty ogólnej teorii względności. • posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej matematyki i metod matematycznych konieczną do rozwiązywania problemów fizycznych w wybranym obszarze fizyki lub w zakresie specjalności przewidzianej programem studiów • rozumie związek pomiędzy optyką w ujęciu geometrycznym (promienie) i falowym (równania Maxwella) • rozumie pojęcia przybliżenia optycznego oraz eikonalu optycznego i promienia świetlnego i zna związek pomiędzy nimi • zna pojęcie optycznego odwzorowania • rozumie pojęcie wiązki gaussowskiej i sens fizyczny jej parametrów • rozumie różnicę pomiędzy stabilnym i niestabilnym modem rezonatora optycznego • rozumie zjawisko formowania się modów w płaskim światłowodzie aktywnym • rozumie metodę optyki macierzowej wraz ze sposobem opisu elementów składowych układów optycznych • zna warunek stabilności rezonatora • zna twierdzenie Kogelnika dla wiązek gaussowskich • rozumie różnicę pomiędzy radiometrią a fotometrią (subiektywną), zna definicje wielkości fizycznych stosowanych w obu działach fotometrii • zna zasady BHP w pracy z laserami, w tym klasyfikację źródeł promieniowania laserowego pod względem rodzaju zagrożeń • ma uporządkowaną, rozszerzoną wiedzę z matematyki, fizyki oraz zastosowań fizyki oraz poszerzoną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności; ma wiedzę o trendach rozwojowych i najistotniejszych osiągnięciach z dziedzin nauki i dyscyplin		
--	--	---	--	--

		naukowych powiązanych z fizyką i zastosowaniami fizyki • ma wystarczającą wiedzę z techniki eksperymentu umożliwiającą planowanie oraz wykonanie eksperymentów pomiarowych i badawczych • zna zasadę działania układów pomiarowych i aparatury, badawczej specyficznych dla obszaru zastosowań fizyki w studiowanej specjalności • posiada wiedzę do zrozumienia typowych procesów technologicznych z zastosowaniami fizyki • posiada wiedzę dotyczącą historii odkrycia i badań fal grawitacyjnych • zna podstawy matematyczne opisu falowego w ramach Ogólnej Teorii Względności • zna konsekwencje rozwiązań równania falowego w ramach przybliżenia newtonowskiego • zna podstawowe relacje opisujące własności fal grawitacyjnych • zna na podstawy teoretyczne na jakich opiera się detekcja i analiza sygnału grawitacyjnego • posiada rozszerzoną wiedzę o fizyce kwantowej: dotyczącą formalizmu Langrange'a i Hamiltona, twierdzenia Noether w zastosowaniu do opisu pól kwantowych (skalarnych, wektorowych i spinorowych), zna formalizm teorii pól oddziałujących, w szczególności elektrodynamiki kwantowej • posiada pogłębioną wiedzę w zakresie zaawansowanej kwantowej teorii pól oddziałujących, zna podstawowe metody renormalizacji • zna podstawowe pojęcia i definicje potrzebne do teoretycznego opisu pól kwantowych ; rozumie znaczenie symetrii w opisie układów kwantowych		
--	--	---	--	--

		• posiada znajomość opisu oddziaływania pól fermionowych z elektromagnetycznymi i teorii renormalizacji • posiada wiedzę o aktualnych kierunkach rozwoju elektrodynamiki kwantowej Efekty uczenia się - umiejętności Student: • potrafi wyznaczać skończone podgrupy grupy obrotów • potrafi wyznaczyć reprezentacje grupy symetrycznej • potrafi stosować technikę diagramów Younga do wyznaczania reprezentacji • potrafi znajdować nieredukowalne reprezentacje grupy obrotów • potrafi charakteryzować reprezentacje grupy Lorentza • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów laserowych i wnioskowaniu w dziedzinie fizyki laserów • potrafi zaadaptować wiedzę i metodykę fizyki do zagadnień fizyki laserów • potrafi zastosować metody matematyczne do sformułowania i rozwiązania elementarnych problemów ogólnej teorii względności • potrafi posługiwać się aparatem matematycznym i wybranymi metodami numerycznymi w opisie i modelowaniu zjawisk i procesów fizycznych • potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w polskiej i anglojęzycznej literaturze fachowej i popularno-naukowej, a także w Internecie • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu • posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów myślowych lub obserwacji		
--	--	--	--	--

		w określonych obszarach fizyki teoretycznej lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy problemu lub obliczeń teoretycznych • posiada umiejętność syntezy metod i typowych koncepcji w obszarze studiowanej specjalności • potrafi określić kierunki dalszego uzupełniania wiedzy i umiejętności (w tym samokształcenia) w zakresie wybranej specjalności oraz poza nią. • posiada umiejętność wyznaczania biegu promieni światła przez złożone układy optyczne za pomocą metod optyki • potrafi określić czy dany rezonator lasera jest stabilny • potrafi wyznaczyć stabilne mody gaussowskie rezonatora sferycznego lasera • potrafi posługiwać się wielkościami z zakresu radiometrii i fotometrii • potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu • posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów lub obserwacji w określonych obszarach fizyki lub jej zastosowań • potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń teoretycznych wraz z oceną dokładności wyników • używając właściwych metod, narzędzi oraz technik komputerowych potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pisemnej, ustnej, prezentacji multimedialnej lub plakatu, potrafi skutecznie komunikować się zarówno ze specjalistami jak i niespecjalistami w zakresie problematyki właściwej dla fizyki i zastosowań fizyki, potrafi popularyzować osiągnięcia nauki w ramach swojej specjalności lub pokrewnych obszarach studiowanej specjalności		
--	--	---	--	--

		• potrafi analizować własności fal grawitacyjnych od prostych, modelowych źródeł • umie wyjaśnić i analizować podstawowe cechy sygnału grawitacyjnego • potrafi wykorzystać nabytą wiedzę teoretyczną do tworzenia i analizy systemów transmisji, kompresji lub szyfrowania danych, zna poszczególne metody stosowane w ww. zagadnieniach, potrafi ocenić ich przydatność i skuteczność w konkretnych sytuacjach. • potrafi skwantować pole w ramach formalizmu Lagrange'a i Hamiltona • jest przygotowany do dalszych, bardziej zaawansowanych studiów nad teorią pól oddziałujących Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia swojej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia • rozumie potrzebę zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu • rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej (plagiat czy autoplgiat, fałszowanie danych) • rozumie potrzebę popularyzacji wiedzy z zakresu fizyki w tym także najnowszych osiągnięć naukowych i technologicznych • potrafi pracować samodzielnie i w zespole • docenia rolę nauk przyrodniczych i rozumie konieczność dalszego prowadzenia badań naukowych		
--	--	---	--	--

Wykład monograficzny do wyboru (wymagane 6 ECTS)	Wykład monograficzny (lista ogłaszana corocznie)	W zależności od wyboru przedmiotu		Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
Praca dyplomowa (wymagane 26 ECTS)	Proseminarium magisterskie (w języku angielskim) Pracownia magisterska cz.1 Seminarium magisterskie Pracownia magisterska cz.2 Praca magisterska	Efekty uczenia się - wiedza Student: - posiada szeroką wiedzę teoretyczną i praktyczną w tematyce pracy magisterskiej. Efekty uczenia się - umiejętności Student: - potrafi zastosować metodę naukową w rozwiązywaniu problemów, realizacji eksperymentów i wnioskowaniu, posiada umiejętności planowania i przeprowadzenia zaawansowanych eksperymentów, obserwacji lub obliczeń w określonych obszarach studiowanej dyscypliny lub jej zastosowań, potrafi znajdować niezbędne informacje w literaturze fachowej, zarówno z baz danych jak i innych źródeł - potrafi dokonać krytycznej analizy wyników pomiarów, obserwacji lub obliczeń wraz z oceną dokładności wyników - potrafi przedstawić wyniki badań własnych i zaczerpnięte z literatury w formie pisemnej, ustnej i w prezentacji multimedialnej, na poziomie specjalistycznym i popularnym - potrafi krytycznie ocenić i dyskutować wyniki badań własnych i obcych ze studiowanej dziedziny - zna język angielski w stopniu umożliwiającym efektywne korzystanie z literatury fachowej	Metody dydaktyczne poszukujące: - seminaryjna - referatu - projektu - doświadczeń - klasyczna metoda problemowa - laboratoryjna Praca magisterska jest pracą pisemną w oparciu o własne badania, symulacje, doświadczenia konfrontująca zdobytą wiedzę i umiejętności z aktualnym stanem wiedzy.	Zaliczenie seminarium magisterskiego na podstawie przedstawionego referatu. Zaliczenie pracowni magisterskiej na podstawie postępów w formułowaniu pracy dyplomowej zakończonych jej złożeniem. Zaliczenie pracy magisterskiej wymaga akceptacji oraz recenzji promotora oraz pozytywnej opinii o pracy niezależnego recenzenta. Pracę dyplomową podsumowuje egzamin magisterski.

		- potrafi przedstawić wyniki badań (eksperymentalnych, teoretycznych lub numerycznych) w formie pracy magisterskiej Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: - zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia - rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób, ma świadomość problemów etycznych w kontekście rzetelności badawczej: plagiat czy autoplgiat, fałszowanie danych - potrafi formułować opinie na temat zagadnień studiowanej dziedziny i rozumie potrzebę popularyzacji jej osiągnięć - rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej i rzetelności badawczej i zawodowej - ma świadomość konieczności dotrzymywania terminów		
Język obcy (wymagane 3 ECTS)	Język angielski dla nauk ścisłych 2	Efekty uczenia się - umiejętności Student: - potrafi posługiwać się językiem obcym na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz specjalistyczną terminologią, - potrafi komunikować się na tematy specjalistyczne ze zróżnicowanymi kręgami odbiorców.	Metoda kognitywno - komunikacyjna z zastosowaniem różnych mediów oraz urozmaiconych form pracy studenta.	Na sposoby weryfikacji osiągniętych kompetencji składają się: - ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć, odrabianie zadań domowych oraz aktywność na zajęciach) - śródsesemestralne pisemne testy kontrolne obejmujące sprawdzenie opanowanych przez studenta zagadnień - śródsesemestralne kolokwia prace pisemne - wypowiedzi ustne - Egzamin sprawdzający kompetencje językowe B2+

				Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego
Przedmioty z fizyki wysokich energii (wymagane 6 ECTS)	Fizyka cząstek elementarnych	Efekty uczenia się - wiedza Student: - zna podstawowe pojęcia z dziedziny fizyki cząstek elementarnych - zna podstawowe modele cząstek elementarnych - zna podstawowe metody eksperymentalne współczesnej fizyki cząstek elementarnych - rozumie związek fizyki cząstek elementarnych z astrofizyką i kosmologią - posiada wiedzę na temat wszystkich ważniejszych badań i odkryć, które doprowadziły do zapoczątkowania obserwacji astronomicznych w zakresie promieniowania X i gamma - potrafi wymienić instrumenty, które prowadziły lub nadal prowadzą badania w zakresie promieniowania rentgenowskiego oraz podać najważniejsze odkrycia jakich dokonano przy ich pomocy - zna wszystkie ważniejsze satelitarne i naziemne obserwatoria promieniowania gamma, potrafi opisać odkrycia dokonane za ich pomocą - potrafi opisać techniki detekcji promieniowania jakie są stosowane w pomiarach emisji X i gamma - posiada wiedzę o procesach fizycznych, które prowadzą do emisji X i gamma w źródłach astronomicznych - umie opisać podstawowe procesy przyspieszania cząstek w źródłach astronomicznych Efekty uczenia się - umiejętności Student: - umie opisać, analizować i zinterpretować zjawiska fizyczne z zakresu fizyki cząstek elementarnych	Metoda dydaktyczna podająca: - wykład informacyjny (konwencjonalny)	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Wszechświat wysokich energii			

		• umie przedstawić istotę działania urządzeń stosowanych w badaniach fizyki wysokich energii • dysponuje wiedzą z zakresu fizyki cząstek elementarnych pozwalającą na samodzielne uzupełnianie wykształcenia • potrafi opisać wszystkie ważniejsze procesy fizyczne, które są obserwowane w źródłach promieniowania X i gamma • zdolny jest przygotować i przedstawić referat popularnonaukowy na temat wybranego zagadnienia z astrofizyki wysokich energii • potrafi podjąć dalsze zgłębianie wiedzy w zakresie astrofizyki wysokich energii na podstawie profesjonalnych źródeł naukowych Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: • zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia • ma świadomość rozstrzygającej roli eksperymentu • rozumie znaczenie badań z zakresu fizyki cząstek elementarnych i fizyki wysokich energii dla wiedzy o strukturze i naturze Wszechświata • zna ograniczenia własnej wiedzy, ale wie gdzie może uzyskać więcej informacji na wybrany temat • - potrafi formułować własne opinie na temat wyników aktualnych oraz przeszłych badań naukowych i potrafi te opinie odpowiednio uzasadnić • - rozumie potrzebę promocji wiedzy fizycznej, również na temat najnowszych odkryć		
Przedmioty dotyczące dziedziny nauk	Innowacje	Efekty uczenia się - wiedza Student:	- Metody dydaktyczne podające: - pogadanka - wykład konwersatoryjny	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów
	Teoria niezawodności			
	Przedsiębiorczość			

społecznych lub humanistycznych (do wyboru, wymagane 6 ECTS)	Organizacja i finansowanie badań naukowych	- ma wiedzę podstawową nt. dóbr intelektualnych i sposobów ich ochrony - opisuje różne aspekty pracy zespołowej i pełnionych ról w zespole • potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie, potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie i ukierunkowywać innych w tym zakresie - zna założenia metody Design thinking - ma podstawową wiedzę na temat zaawansowanej matematyki, teorii prawdopodobieństwa i statystyki niezbędną w teorii niezawodności - ma rozszerzoną wiedzę o cyklu życia urządzeń, obiektów, systemów technicznych, systemów informatycznych. Ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie wiedzę ogólną obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu informatyki stosowanej i automatyki i robotyki w tym analizy stabilności systemów. Ma pogłębioną i uporządkowaną wiedzę w zakresie zasad konstruowania i analiz dotyczących czasu oceny życia systemu koniecznych w pracy - zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu dziedzin nauki i dyscyplin naukowych, właściwych dla fizyki i zastosowań fizyki efekty kierunkowe.	- wykład problemowy - Metody dydaktyczne poszukujące: - seminaryjna, - giełda pomysłów	kształcenia przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
	Przedmiot ogólnouniwersytecki do wyboru	Efekty uczenia się - umiejętności Student: - posiada umiejętność wstępnej oceny stopnia innowacyjności danego rozwiązania - potrafi rozpoznać optymalny dla siebie rodzaj pracy i naturalną rolę w pracy zespołowej - analizuje swoje kompetencje i potrafi nimi świadomie zarządzać - potrafi samodzielnie ocenić czas życia i niezawodność złożonego procesu		

		technologicznego, produkcyjnego lub programu komputerowego - zna ograniczenia własnej wiedzy i umiejętności; potrafi precyzyjnie formułować pytania; rozumie potrzebę dalszego kształcenia się oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu, - Efekty uczenia się – kompetencje społeczne: Student: - ma świadomość znaczenia własnej pracy dla dobra społecznego - ma świadomość własnej sprawczości i innowacyjności - kształtowanie postawy proaktywnej, przywódczej - ma świadomość ważności rzetelności i uczciwości - potrafi ocenić czy jego wiedza jest wystarczająca do rozpoczęcia oceny czasu życia i niezawodności procesów technologicznych czy złożonych systemów informatycznych, czy systemów pomiarowych - potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy		
Blok zajęć pedagogicznych 2 (wymagane 8 ECTS)	Dydaktyka fizyki 2 Pracownia dydaktyki fizyki 2 Praktyka zawodowa w szkole 2	efekty uczenia się określone w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.	- Metody dydaktyczne podające: - pogadanka - wykład konwersatoryjny - wykład problemowy - Metody dydaktyczne poszukujące: - seminaryjna, - giełda pomysłów - laboratoryjna	Stopień osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się przez studentów jest kwantyfikowany w standardowej skali ocen indywidualnie dla każdego przedmiotu na podstawie wyników egzaminów semestralnych. Oceniane są łącznie wszystkie elementy efektów kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje).
Praktyki**				

Wymiar praktyk	60 godz.								
Forma odbywania praktyk	Praktyka zawodowa odbywana w szkole pod okiem doświadczonego nauczyciela.								
Zasady odbywania praktyk	Student odbywa praktykę zawodową w wybranej szkole ponadpodstawowej pod okiem doświadczonego nauczyciela we wrześniu na przełomie I i II roku studiów (60 godz.). W czasie prowadzonej praktyki w szkole student zobowiązany jest prowadzić zeszyt praktyk.								
Szczegółowe wskaźniki punktacji ECTS									
Dyscypliny naukowe lub artystyczne, do których odnoszą się efekty uczenia się:									
	Dyscyplina naukowa lub artystyczna						Punkty ECTS		
							liczba	%	
	Nauki fizyczne						116	100 %	
Grupy przedmiotów zajęć	Przedmiot	Liczba punktów ECTS	Liczba ECTS w dyscyplinie: (wpisać nazwy dyscyplin)****				Liczba punktów ECTS z zajęć do wyboru	Liczba punktów ECTS, jaką student uzyskuje w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	Liczba punktów ECTS, które student uzyskuje realizując: zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów*****/ zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne *****
			fizyka	dyscypliny z dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych	językoznawstwo				
Przedmioty rdzenia (łącznie 43 ECTS)	Elektrodynamika klasyczna	5	5					2,5	2,5
	Matematyczne metody fizyki	5	5					2,5	2,5

	Optyka kwantowa 1	5	5					2,5	2,5
	Pracownia fizyczna II cz.1	5	5					3	3
	Elementy informatyki kwantowej	5	5					2,5	2,5
	Optyka kwantowa 2	5	5					2,5	4
	Pracownia fizyczna II cz.2	5	5					3	3
	Fizyka statystyczna	5	5					2,5	2,5
	Konwersatorium popularyzacji fizyki	3	3					1,5	1,5
Przedmioty z fizyki kwantowej (łącznie 10 ECTS)	Teoria atomu i cząsteczki	5	5					2,5	4
	Teoria ciała stałego	5	5					2,5	4
Przedmioty specjalistyczne do wyboru (łącznie 17 ECTS)	Elementy teorii grup	3	17				17	10	10
	Fizyka i zastosowania laserów	5							
	Klasyczna teoria pola	5							
	Mechanika kwantowa 2	5							
	Optyka laserowa	5							
	Pracownia mikroelektroniki	5							
	Pracownia optoelektroniki	5							
	Wprowadzenie do fal grawitacyjnych	2							
	Kwantowa teoria pola	5							
Wykład monograficzny do wyboru (łącznie 6 ECTS)	Wykład monograficzny	3	6				6	3	6
Praca dyplomowa (łącznie 26 ECTS)	Proseminarium magisterskie (w języku angielskim)	2	2					1	2
	Pracownia magisterska cz.1	1	1				1	1	1
	Seminarium magisterskie	2	2					1	2
	Pracownia magisterska cz.2	1	1				1	1	1

	Praca magisterska	20	20				20	8	20
Język obcy (łącznie 3 ECTS)	Język angielski dla nauk ścisłych 2	3			3			2	1
Przedmioty z fizyki wysokich energii (łącznie 6 ECTS)	Fizyka cząstek elementarnych	3	3					1,5	1,5
	Wszechświat wysokich energii	3	3					1,5	1,5
Przedmioty dotyczące dziedziny nauk społecznych lub humanistycznych do wyboru (łącznie 6 ECTS)	Innowacje	2		6			6	3	0
	Teoria niezawodności	1							
	Organizacja i finansowanie badań naukowych	2							
	Przedsiębiorczość	1							
	Przedmiot ogólnouniwersytecki	3							
Blok zajęć pedagogicznych 2 (wymagane 8 ECTS)**	Dydaktyka fizyki 2	3	8					4	0
	Pracownia dydaktyki fizyki 2	2							
	Praktyka zawodowa w szkole 2	3							
Razem wymagane punktów		125	116	6	3		54	64,5	78
Udział procentowy			92,8%	4,8%	2,4%		43,2%	51,6%	62,4%
Udział dyscypliny wiodącej			100%						

* załącznikiem do programu studiów jest opis treści programowych dla przedmiotów

**Do ukończenia studiów przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela i uzyskania uprawnień do nauczania fizyki w szkole ponadpodstawowej wymagane jest zaliczenie Bloku zajęć pedagogicznych 1 i 2 oraz Praktyki zawodowej w szkole w łącznym wymiarze 120 godz. Jeśli blok zajęć pedagogicznych 1 lub część praktyki zawodowej w szkole nie zostały zrealizowane na studiach pierwszego stopnia, wymagane jest ich uzupełnienie.

Program studiów obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2019/2020.