



Program studiów

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

Spis treści

Ogólna charakterystyka kierunku studiów i programu studiów	3
Ogólne informacje o programie studiów	5
Warunki rekrutacji na studia	7
Efekty kierunkowe	8
Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)	11
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	12
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	19
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	26
Łączna liczba punktów ECTS	37
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	38

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Nazwa kierunku:	Inżynieria Biomedyczna
Poziom:	Studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2024/2025, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	7

Dziedzina/-y nauki, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina/-y naukowa/-e, do której/-ych przyporządkowany jest kierunek studiów:

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Inżynieria biomedyczna	100%	210

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Celem kształcenia na studiach pierwszego stopnia kierunku Inżynieria Biomedyczna jest przygotowanie inżyniera znającego zagadnienia technicznego wsparcia medycyny w zakresie informatyki, elektroniki, inżynierii materiałowej, biomechaniki i robotyki. Szczególną cechą studiów jest praktyczny kontakt z najnowocześniejszą aparaturą, systemami diagnostyki i terapii, opierającymi się na metodach i technologiach elektronicznych, informatycznych, telekomunikacyjnych, materiałowych, biomateriałowych i tkankowych. W tym zakresie kształcenie na kierunku Inżynieria Biomedyczna spełnia misję AGH, która służy nauce, gospodarce i społeczeństwu, przez kształcenie i wychowywanie studentów. Priorytetem strategii rozwoju AGH w obszarze kształcenia jest formowanie u studentów umiejętności logicznego i konstruktywnego myślenia w różnych horyzontach czasowych, samodzielnego podejmowania optymalnych decyzji oraz szybkiego i poprawnego wnioskowania w warunkach pracy wymagającej najwyższych kwalifikacji zawodowych i z wykorzystaniem urządzeń z obszaru najbardziej zaawansowanych technologii. Władze Wydziału EAIiB oraz kierownictwo Katedr odpowiedzialnych za kształcenie na kierunku Inżynieria Biomedyczna dbają o uwzględnienie w planach i programach studiów najnowszych osiągnięć nauki i techniki, ciągle unowocześnianie laboratoriów i metod dydaktycznych, rozszerzanie oferty kształcenia w językach obcych, zwiększanie międzynarodowej wymiany studenckiej oraz rozszerzanie współpracy z przemysłem.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów potrzeb społeczno-gospodarczych oraz zgodności zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami

AGH każdego roku przygotowuje szczegółowy raport z analizy wyników monitoringu karier absolwentów, dostosowując program studiów do aktualnych potrzeb rynku pracy.

Adekwatnie do deklarowanych potrzeb i oczekiwań rynku pracy oraz postępu technologicznego wprowadzane są zmiany w planach i programach studiów. Studenci w toku studiów realizują praktyki zawodowe, w trakcie których zdobywają kompetencje zbieżne z potrzebami gospodarczymi.

Na potrzeby współpracy AGH z przemysłem, w AGH zostało powołane Centrum Karier, prowadzące m.in.:

- monitoring losów zawodowych absolwentów AGH,
- wymianę informacji pomiędzy sektorem edukacyjnym i przemysłowym o perspektywach zatrudnienia absolwentów,
- współpracę z poszczególnymi wydziałami, jednostkami uczelni.
- cykliczne przedstawianie opracowanych raportów władzom uczelni i przedstawicielom poszczególnych wydziałów.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

Ogólne informacje związane z programem studiów (ogólne cele kształcenia oraz możliwości zatrudnienia, typowe miejsca pracy i możliwości kontynuacji kształcenia przez absolwentów)

Celem kierunku Inżynieria Biomedyczna jest wykształcenie inżyniera znającego zagadnienia technicznego wsparcia medycyny w zakresie informatyki, elektroniki, inżynierii materiałowej, biomechaniki i robotyki. Pierwszy stopień kończący się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera Kierunek Inżynieria Biomedyczna oferuje wykształcenie interdyscyplinarne, wzbogacone wiedzą o najnowszych osiągnięciach nauki i techniki.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wniosków z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów

W AGH funkcjonuje Centrum Karier, prowadzące m.in.:

- monitoring losów zawodowych absolwentów AGH,
- wymianę informacji pomiędzy sektorem edukacyjnym i przemysłowym o perspektywach zatrudnienia absolwentów,
- współpracę z poszczególnymi wydziałami, jednostkami uczelni.
- cykliczne przedstawianie opracowanych raportów władzom uczelni i przedstawicielom poszczególnych wydziałów.

Władze Wydziału mogą uwzględniać przekazane analizy rynku przy dostosowaniu zmian w programach studiów i treści modułów zajęć.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów wymagań i zaleceń komisji akredytacyjnych, w szczególności Polskiej Komisji Akredytacyjnej i środowiskowych komisji akredytacyjnych

Wyniki i zalecenia komisji akredytacyjnych dla kierunku Inżynieria Biomedyczna są analizowane i wdrażane w programach studiów i treściach modułów zajęć.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Na wydziale EAlilB działa System Zapewnienia Jakości Kształcenia, który gwarantuje uwzględnianie w programie studiów przykładów dobrych praktyk. Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia obejmuje zarówno aspekt decyzyjny (Rada Wydziału, Dziekan, Prodziekani), jak i monitorowanie systemu dydaktycznego, realizowane przez Prodziekana ds. Kształcenia (między innymi: nadzór dydaktyki, ankietyzacja i hospitacje) oraz Zespół ds. Jakości Kształcenia i Zespół Audytu Dydaktycznego. Struktura decyzyjna zgodna jest ze Statutem i Regulaminem Studiów AGH oraz polityką jakości kształcenia w AGH.

Organem, który wnioskuje do MNiSW o zgodę na utworzenie i prowadzenie kierunku, a także zatwierdza kierunkowe efekty kształcenia jest Senat Uczelni po zasięgnięciu opinii Senackiej Komisji ds. Kształcenia i Spraw Studenckich oraz Pełnomocnika Rektora ds. Jakości Kształcenia. Działania te podejmowane są na wniosek Rady Wydziału, po zaopiniowaniu przez Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia, powoływaną na kadencję spośród członków Rady Wydziału (od lutego 2013 - Wydziałowy Zespół ds. Jakości Kształcenia (WZJK)), która jest na Wydziale organem opiniującym i doradczym w zakresie dydaktyki i jakości kształcenia oraz Wydziałowej Rady Samorządu Studentów. Plany studiów opracowywane i ewentualnie modyfikowane są przez powoływaną w tym celu komisję dla danego kierunku pod przewodnictwem Prodziekana ds. Kształcenia, opiniowane przez WZJK i zatwierdzane w drodze uchwały przez Radę Wydziału. Za proces kształcenia na Wydziale odpowiedzialny jest Dziekan (np. zlecenie zajęć do poszczególnych Katedr), a na poziomie Katedr ich Kierownicy (wyznaczają osoby odpowiedzialne za konkretne moduły). Część obowiązków związanych z koordynacją niektórych zadań Dziekan ceduje za pomocą pełnomocnictw na Prodziekanów, Pełnomocników ds. praktyk, czy Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia itp. Decyzje o limitach i warunkach rekrutacji na poszczególne kierunki, stopnie i formy studiów podejmuje Senat na wniosek Wydziału, który podejmuje w tej sprawie stosowną uchwałę po zaopiniowaniu przez WZJK i Kolegium Dziekańskie. Na potrzeby procesu dyplomowania na Wydziale powołano Komisje ds. Dyplomowania dla studiów I stopnia. Ich zadaniem jest opiniowanie tematów prac dyplomowych, które zatwierdza potem prodziekan odpowiedzialny za kierunek studiów. Komisje te przeprowadzają również egzaminy dyplomowe.

Informacja na temat współdziałania w zakresie przygotowania programu studiów z interesariuszami zewnętrznymi, w szczególności stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi

Systematycznie monitorowane są potrzeby i oczekiwania pracodawców (np. badania Centrum Karier AGH). Prowadzone są rozmowy wśród pracodawców pod kątem perspektyw i prognoz zatrudnienia, oczekiwanej od kandydata wiedzy i umiejętności (aby zwiększyć szanse zatrudnienia absolwenta w firmie). Także przygotowanie programu studiów odbywa się w porozumieniu z instytucjami Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytetem Jagiellońskim.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Praktyka studencka trwa 4 tygodnie z sumarycznym obciążeniem pracą studenta równą 120 godzin.

Miejscem odbywania praktyki może być zakład pracy z branży technologicznej zgodnej z kierunkiem studiów.

Praktyki powinny odbywać się w czasie wakacji letnich semestru, w którym występuje moduł zajęć związany z praktyką.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Warunkiem przystąpienia do rekrutacji na studia pierwszego stopnia jest posiadanie świadectwa maturalnego.

Warunki rekrutacji, z uwzględnieniem laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów międzynarodowych oraz ogólnopolskich

Zasady i warunki rekrutacji określa Uchwała nr 97/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2020/2021.

Przewidywany limit przyjęć na studia wraz ze wskazaniem minimalnej liczby osób przyjętych, warunkującej uruchomienie edycji studiów

Minimalna liczba studentów: 30

Maksymalna liczba studentów: 190

Efekty uczenia się

Kierunek : Inżynieria Biomedyczna

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IBM1A_W01	ma wiedzę w zakresie matematyki, obejmującą algebrę liniową, analizę, geometrię analityczną, logikę, rachunek prawdopodobieństwa, statystykę, matematykę dyskretną i stosowaną, w tym metody matematyczne i metody numeryczne, a także wiedzę w zakresie fizyki oraz pogłębioną wiedzę w wybranym obszarze fizyki współczesnej, obejmującą między innymi podstawy fizyki kwantowej, fizykę ciała stałego i biofizykę niezbędne do formalnego opisu, modelowania i weryfikacji systemów biologicznych i technicznych.	P6S_WG_A
IBM1A_W02	ma wiedzę w zakresie chemii, ze szczególnym uwzględnieniem chemii organicznej i biochemii oraz nauki o materiałach, obejmującą biomateriały stosowane w medycynie, w tym biogodne materiały implantacyjne	P6S_WG_A
IBM1A_W03	ma uporządkowaną, podstawową wiedzę ogólną dotyczącą biologii komórki i anatomii człowieka a także podstawową, wiedzę z zakresu procesów fizjologicznych zachodzących w organizmie człowieka	P6S_WG_A
IBM1A_W04	ma szczegółową wiedzę dotyczącą podstaw fizycznych wybranych procesów biomedycznych	P6S_WG_A
IBM1A_W05	ma podstawową wiedzę z zakresu technik i zastosowań inżynierskich metod obliczeniowych oraz sztucznej inteligencji	P6S_WK_A, P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IBM1A_W06	ma podstawową wiedzę w zakresie zasad działania elementów elektronicznych, analogowych i cyfrowych układów elektronicznych oraz projektowania i konstruowania prostych układów analogowych i cyfrowych	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IBM1A_W07	ma podstawową wiedzę w zakresie metod pomiarowych stosowanych w medycynie, biologii, elektronice, mechanice i inżynierii materiałowej oraz projektowania procedur badawczych i interpretowania ich rezultatów a także ma podstawową wiedzę z zakresu technik informacyjnych w medycynie, w tym przetwarzania, interpretacji i klasyfikacji sygnałów i obrazów medycznych	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IBM1A_W08	ma podstawową wiedzę związaną z cyklem życia urządzeń technicznych wykorzystywanych w aplikacjach medycznych i biologicznych	P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A
IBM1A_W09	orientuje się w obecnym stanie oraz najnowszych osiągnięciach i trendach rozwojowych inżynierii biomedycznej i dziedzin pokrewnych oraz ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżyniera biomedycznego.	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz, P6S_WG_A
IBM1A_W10	ma elementarną wiedzę w zakresie zarządzania, ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego oraz zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz
IBM1A_W11	ma podstawową wiedzę w zakresie podstawowych grup materiałowych stosowanych w projektowaniu i wytwarzaniu implantów medycznych	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz, P6S_WG_A_Inz, P6S_WG_A

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IBM1A_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie	P6S_UK_A, P6S_UW_A_Inz_01, P6S_UW_A
IBM1A_U02	potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi ocenić czasochłonność zadania; potrafi kierować małym zespołem w sposób zapewniający realizację zadania w założonym terminie	P6S_UO_A, P6S_UK_A
IBM1A_U03	potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego; potrafi przygotować opracowanie zawierające omówienie tych wyników a także potrafi przygotować i przedstawić prezentację na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego a także poprowadzić dyskusję dotyczącą przedstawionej prezentacji	P6S_UK_A, P6S_UW_A_Inz_01, P6S_UW_A
IBM1A_U04	posługuje się językiem angielskim w stopniu wystarczającym do porozumiewania się, również w sprawach zawodowych, czytania ze zrozumieniem literatury fachowej, a także przygotowania i wygłoszenia krótkiej prezentacji na temat realizacji zadania projektowego lub badawczego	P6S_UK_A, P6S_UW_A_Inz_01, P6S_UW_A
IBM1A_U05	potrafi wykorzystać poznane metody i modele matematyczne — w razie potrzeby odpowiednio je modyfikując — do modelowania i weryfikacji systemów biologicznych i technicznych	P6S_UO_A, P6S_UW_A_Inz_02, P6S_UW_A_Inz_01
IBM1A_U06	potrafi oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania oraz opracować i zrealizować harmonogram prac	P6S_UO_A, P6S_UW_A_Inz_01
IBM1A_U07	potrafi posługiwać się metodami i narzędziami inżynierii biomedycznej, w tym: projektować materiały, konstrukcje, metody i urządzenia, wykorzystywać wzorce projektowe, wybierać narzędzia wspomagające projektowanie, oraz dobrać metody prototypowania i testowania	P6S_UU_A, P6S_UO_A, P6S_UW_A_Inz_02, P6S_UW_A_Inz_01, P6S_UW_A
IBM1A_U08	potrafi przeanalizować sposób działania i poddać krytycznej ocenie metody i rozwiązania techniczne zastosowane w wybranych aparatach i urządzeniach medycznych oraz potrafi porównać rozwiązania istniejących systemów aparatury medycznej ze względu na zadane kryteria użytkowe i ekonomiczne a także wskazać możliwości ich ulepszenia	P6S_UU_A, P6S_UK_A, P6S_UW_A
IBM1A_U09	potrafi określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia	P6S_UU_A

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IBM1A_K01	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy, rozumie potrzebę i zna możliwości podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	P6S_KO_A, P6S_KK_A
IBM1A_K02	ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera biomedycznego	P6S_KR_A, P6S_KK_A
IBM1A_K03	potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną i za wspólnie realizowane zadania oraz potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego przez siebie lub innych zadania oraz adekwatnie zaplanować pracę	P6S_KR_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
IBM1A_K04	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji i opinii dotyczących osiągnięć inżynierii biomedycznej, wagi profesjonalnego zachowania i przestrzegania zasad etyki zawodowej, prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu	P6S_KO_A, P6S_KR_A

Tabela zgodności kompetencji inżynierskich (Inz) z kierunkowymi efektami uczenia się (KEU)

Kierunek : Inżynieria Biomedyczna

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	IBM1A_W05, IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W11
P6S_WK_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_W11

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	Absolwent potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_U04, IBM1A_U05, IBM1A_U06, IBM1A_U07
P6S_UW_A_Inz_02	Absolwent potrafi projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	IBM1A_U05, IBM1A_U07

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

2024/2025/S/li/EAlIIB/IBM/all

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Biologia i genetyka	EIBMS.li10.128248becfa6d2b46aefa0079c9a21e0.24	1s		x							x			x		x								x	x	
Chemia	EIBMS.li10.5bf7e92acf9df64a7a0ff9f935ada80e.24	1s		x										x	x								x		x	
Fizyka I	EIBMS.li10.146a4b55631e7527a54be158a99186da.24	1s	x																							
Matematyka I	EIBMS.li10.4cbb0b3d29a6c2164d886aa6ac2d4c73.24	1s	x											x	x								x			
Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	EIBMS.li10.12c5305b438f9d7d5f3e899f50947b88.24	1s	x				x		x		x			x	x	x	x	x					x	x		
Programowanie komputerów	EIBMS.li10.70190fe0e902af9776ff2ac010269fe1.24	1s					x		x					x		x	x	x		x			x		x	
Biocybernetyka	EIBMS.li10.bea93976e87b50f433dea13ff80c9527.24	1s			x				x					x										x	x	
Propedeutyka nauk medycznych	EIBMS.li10.9b7da0892fdf5e20241660e3a020a13b.24	1s			x				x		x			x								x		x		x
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.24	2s																x								
Analiza danych pomiarowych	EIBMS.li20.3d98d8dcd35c9d7b131f4d84c4bcdeb0.24	2s	x				x		x	x	x			x	x	x		x					x	x		x
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.24	2s																x								
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.24	2s																x								
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.375d0ed08478ee775e900113312791c3.24	2s																x								

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li2O.1586540966.24	2s															x									
Chemia organiczna	EIBMS.li2O.f48ae01ab08f3d05fe4c678d7d7753e9.24	2s	x												x	x							x		x	
Elektronika praktyczna	EIBMS.li2O.7b5f0920fc6d4296a76dcb83dfcb6de0.24	2s						x	x					x		x									x	
Fizyka II	EIBMS.li2O.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.24	2s	x																							
Matematyka II	EIBMS.li2O.b5baa52863f7bef1c0e26bc62197b88e.24	2s	x											x	x								x			
Algorytmy i struktury danych	EIBMS.li2O.874a2177f30872f28c4de78c3e38bdeb.24	2s	x						x	x	x			x	x	x	x		x			x	x		x	
Podstawy elektrotechniki	EIBMS.li2O.206d4136fc3cce6ba43728de902c46d0.24	2s	x		x		x	x	x					x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.24	3s															x									
Planowanie eksperymentu i analiza wariancji	EIBMS.li4O.0ab7325c3910c6351e088e360c031edc.24	3s	x													x										
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.24	3s															x									
Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich	EIBMS.li4O.5405960457b46bc325d00a2498e9e6d6.24	3s	x				x							x				x	x							
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.24	3s															x									
Polimerowe wyroby medyczne jednorazowego użytku	EIBMS.li4K.6422dde00790f.24	3s		x									x		x							x				x
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.9d579e56ad3470f4177d4a1625fba20c.24	3s															x									

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li40.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.24	3s															x									
Materiałoznawstwo	EIBMS.li40.191154d6c7fbbcb51219b30ed7b525f7.24	3s	x										x	x		x								x		x
Mechanika i wytrzymałość	EIBMS.li40.068e74074683fc170617a62e1da99890.24	3s	x				x		x	x			x	x		x					x	x	x		x	x
Podstawy fizjologii	EIBMS.li40.85e80fd20e152359c707dc6bb924cd18.24	3s		x	x	x																				
Podstawy metrologii	EIBMS.li40.6e2274213e1969ce935c33fc2c13008.24	3s							x					x	x	x							x		x	
Matematyka III	EIBMS.li40.40ebad95e78091d1a362f13b7d64f2a0.24	3s	x											x								x	x			x
Laboratorium z fizyki	EIBMS.li40.05f0224a523aed7de381f1afec8712a3.24	3s	x											x	x	x										x
Zarys anatomii	EIBMS.li40.71b1010212aa0ec32dfedad64ff23d68.24	3s		x	x	x	x							x	x	x							x	x		
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.24	4s															x									
Elementy biochemii	EIBMS.li80.e649849f107294b93c66373fa28262b3.24	4s			x										x		x									x
Projektowanie z wykorzystaniem metody elementów skończonych	EIBMS.li80.3adb96e60708fd9de9bbc7a00984eacd.24	4s	x	x			x								x	x				x		x	x			x
Zintegrowane systemy pomiarowe wielkości nieelektrycznych	EIBMS.li80.84b278226fa6d59b1af5854807f824f7.24	4s	x					x	x	x						x				x						x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.24	4s															x									
Biofizyka	EIBMS.li80.b899c1a1ad683b2e2e661d318ffdb78e.24	4s	x	x	x	x								x	x	x			x			x	x			x
Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych	EIBMS.li80.2600e98be39bc0198dabf5772846caf2.24	4s						x	x							x				x						x
Projektowanie wspomagane komputerem	EIBMS.li80.01e78af39995f06fb52536ddf5907832.24	4s	x	x			x								x	x				x		x	x			x

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.24	4s															x									
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.24	4s															x									
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.24	4s															x									
Biomateriały	EIBMS.li80.0c9ffff9b79fb971b19089b823d957d1.24	4s	x						x	x		x	x						x			x				x
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	EIBMS.li80.8e835ddb4b9458576bffe1511d40beb.24	4s							x					x				x						x		
Programowanie obiektowe	EIBMS.li100.df0d17183aa7d0caae3ebe884e3243ba.24	5s					x													x						
Wizualizacja danych medycznych	EIBMS.li100.cb81a90908a751337617794567df0ea1.24	5s					x				x	x			x	x	x		x			x	x		x	x
Podstawy programowania obiektowego	EIBMS.li100.13c77eb04e1e1d08b7ffd6dd4ae84d3d.24	5s					x													x						
Fizyka medyczna	EIBMS.li100.5926f572d82563e62d6fdb60be38a796.24	5s	x		x	x			x		x			x	x	x							x		x	x
Mikroelektronika	EIBMS.li100.19eb77e0ed0ade3a7183932fc33c3158.24	5s						x	x					x	x	x			x	x			x			
Automatyka i robotyka	EIBMS.li100.6f537a45089fe63f00c7013becf3b591.24	5s	x				x	x	x							x		x		x			x		x	
Biomechanika inżynierska	EIBMS.li100.2c4036dad2fce492fa0e138b1890561c.24	5s	x		x	x		x	x				x	x		x		x		x	x		x	x	x	
Podstawy graficznych języków programowania	EIBMS.li100.2263805bb8b3963303df66b64beeff1b.24	5s					x		x		x				x	x			x			x	x		x	
Podstawy przetwarzania obrazów cyfrowych	EIBMS.li100.e84e7f75fd7ae91aa8f7fe3cf44285d.24	5s	x						x		x			x		x		x							x	x
Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++	EIBMS.li200.1543ba8b17c7203654df2546c0eb98eb.24	6s	x																							

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Historia medycyny	EIBMS.li200.6056aebccfd7c1f3b674d491f4f953a1.24	6s		x					x		x					x			x			x		x	x	
Kryptografia i bezpieczeństwo systemów informatycznych	EIBMS.li200.1da8bc3713dd9aa103c73a6633c46de8.24	6s	x				x							x	x	x	x	x					x		x	
Zarządzanie projektami	EIBMS.li200.f34754a9fd9209a09bfce5bcb3be81ed.24	6s											x		x				x				x			
Aplikacje Mobilne w Medycynie	EIBMS.li200.1585231976.24	6s					x		x	x								x	x	x		x	x			
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	EIBMS.li200.2e51d89647b8f929bd2a966f9c2acde8.24	6s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wstęp do filozofii przyrody	EIBMS.li200.83553db63e583393f30bf72dfc868660.24	6s										x		x										x		
Ergonomia i BHP	EIBMS.li200.b34991df37fc7fcfb84105e7f77afad8.24	6s							x		x			x	x	x							x		x	
Pomysły, dofinansowanie, realizacja. Innowacyjność w praktyce.	EIBMS.li200.6077f7ebb9543.24	6s							x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x		x	x
Chemometria	EIBMS.li200.ad1331b1fc87d190ffee2f5a43aa9563.24	6s	x				x		x					x		x		x						x	x	
Szklą i materiały szkło-ceramiczne do zastosowania w medycynie	EIBMS.li200.664afee8e8d94dc99063e0d75ecb17f2.24	6s										x	x			x				x					x	
Eksploatacja i niezawodność obiektów technicznych	EIBMS.li200.6077f5797cc62.24	6s	x				x	x		x				x	x			x		x	x		x		x	x
Conventional open and minimally invasive surgical methods	EIBMS.li200.f94bf4e0d3a216d16f4d3a8986a60792.24	6s			x	x			x		x					x	x			x	x		x	x		
Nanomedicine	EIBMS.li200.18287a339014f1fc3ef444452c5d824a.24	6s		x	x	x						x		x						x				x	x	
Polimery biomedyczne i specjalne	EIBMS.li20S.6422db86076da.24	6s		x								x	x	x						x			x			x

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Inteligentne układy sterowania w inżynierii biomedycznej	EIBMS.li20K.6422e0fd8d6db.24	6s							x	x								x		x	x				x	x
Transport medyczny	EIBMS.li20O.6077f79806481.24	6s					x			x	x			x	x					x	x	x		x		x
Implanty i sztuczne narządy	EIBMS.li20O.c486bb1e239a9ff79a52673fc79f62c2.24	6s	x	x	x				x	x	x		x	x	x	x	x		x			x	x	x	x	
Techniki obrazowania medycznego	EIBMS.li20O.1755f59aefbe4dddb9af7c24c9c9cf45.24	6s	x				x		x		x			x			x			x			x		x	
Praktyka zawodowa	EIBMS.li20O.d0226580ae3ffa371b0613009232442d.24	6s						x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x						x
Elektroniczna aparatura medyczna	EIBMS.li20O.5d8d2c2212c8df75b50cca8931e11b1b.24	6s	x			x	x	x	x	x	x					x		x		x	x			x	x	x
Biopomiary	EIBMS.li40O.540781c46d194205c35941649336dbb9.24	7s							x									x						x		
Wprowadzenie do filozofii	EIBMS.li40O.551c0b345d1939229e96dc441693b443.24	7s	x											x												x
Wprowadzenie do diagnostyki medycznej z użyciem promieniowania jonizującego	EIBMS.li40O.91c4b325e36c0d3154d604002f32ae79.24	7s							x											x	x		x			
Ochrona własności intelektualnej w inżynierii biomedycznej	EIBMS.li40O.ed2db495044682719b9847d8a6124139.24	7s										x		x		x	x						x			x
Nanocząstki i nanokompozyty w aplikacjach medycznych	EIBMS.li40O.c9261196d5fe481b48f5eaaa8d1aebec.24	7s		x	x				x		x		x	x	x	x	x		x					x	x	x
Programowanie systemów kontrolno-pomiarowych	EIBMS.li40O.81e480dadd200d690b1e283e868186f3.24	7s							x	x	x				x	x	x		x				x		x	
Podstawy negocjacji	EIBMS.li40HS.6422df6c9ebeb.24	7s										x		x					x			x	x			x
Współczesna biologia	EIBMS.li40O.c44bdcf71dd09c37751b0846f8cb70e.24	7s			x									x									x			x

Przedmiot	Kod	Semestr	IBM1A_W01	IBM1A_W02	IBM1A_W03	IBM1A_W04	IBM1A_W05	IBM1A_W06	IBM1A_W07	IBM1A_W08	IBM1A_W09	IBM1A_W10	IBM1A_W11	IBM1A_U01	IBM1A_U02	IBM1A_U03	IBM1A_U04	IBM1A_U05	IBM1A_U06	IBM1A_U07	IBM1A_U08	IBM1A_U09	IBM1A_K01	IBM1A_K02	IBM1A_K03	IBM1A_K04
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	EIBMS.li400.2e51d89647b8f929bd2a966f9c2acde8.24	7s	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Innowacyjne Aplikacje Mobilne w Chirurgii i Medycynie 4.0 - Od Modelu Biznesowego do Wprowadzenia na Rynek	EIBMS.li400.623cd3d024196.24	7s									x	x	x						x	x	x	x	x	x		
Seminarium dyplomowe	EIBMS.li400.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.24	7s										x		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x
Projekt dyplomowy	EIBMS.li400.1585816368.24	7s				x	x	x	x		x		x	x	x	x	x		x		x	x				x
Data Bases In Biology and Medicine	EIBMS.li400.6d0886c4b6099b5f558fe3bda1d77e4d.24	7s					x							x		x								x	x	x
Suma (obowiązkowy):			18	7	9	6	13	8	23	6	16	1	6	30	19	26	9	11	9	11	5	9	23	15	23	14
Suma (fakultatywny):			13	9	9	5	12	5	15	8	17	7	5	18	16	18	22	9	12	19	9	12	18	12	19	13
Suma:			31	16	18	11	25	13	38	14	33	8	11	48	35	44	31	20	21	30	14	21	41	27	42	27

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

2024/2025/S/li/EAIiIB/IBM/all

Przedmiot	Kod	Semestr	Moduły zajęć												
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A
Biologia i genetyka	EIBMS.li10.128248becfa6d2b46aefa0079c9a21e0.24	1s	x	x	x	x	x	x	x					x	x
Chemia	EIBMS.li10.5bf7e92acf9df64a7a0ff9f935ada80e.24	1s	x				x	x	x	x				x	x
Fizyka I	EIBMS.li10.146a4b55631e7527a54be158a99186da.24	1s	x												
Matematyka I	EIBMS.li10.4cbb0b3d29a6c2164d886aa6ac2d4c73.24	1s	x				x	x	x	x				x	x
Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	EIBMS.li10.12c5305b438f9d7d5f3e899f50947b88.24	1s	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
Programowanie komputerów	EIBMS.li10.70190fe0e902af9776ff2ac010269fe1.24	1s	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Biocybernetyka	EIBMS.li10.bea93976e87b50f433dea13ff80c9527.24	1s	x		x		x	x	x					x	x
Propedeutyka nauk medycznych	EIBMS.li10.9b7da0892fdf5e20241660e3a020a13b.24	1s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.24	2s					x	x	x						
Analiza danych pomiarowych	EIBMS.li20.3d98d8dcd35c9d7b131f4d84c4bcdeb0.24	2s	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.24	2s					x	x	x						
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li20.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.24	2s					x	x	x						

Przedmiot	Kod	Semestr																
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A			
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li2O.375d0ed08478ee775e900113312791c3.24	2s					x	x	x									
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	EIBMS.li2O.1586540966.24	2s					x	x	x									
Chemia organiczna	EIBMS.li2O.f48ae01ab08f3d05fe4c678d7d7753e9.24	2s	x				x	x	x	x				x	x	x		
Elektronika praktyczna	EIBMS.li2O.7b5f0920fc6d4296a76dcb83dfcb6de0.24	2s	x		x		x	x	x									x
Fizyka II	EIBMS.li2O.be8bb08539fdc15f77983a3e227c2a3f.24	2s	x															
Matematyka II	EIBMS.li2O.b5baa52863f7bef1c0e26bc62197b88e.24	2s	x				x	x	x	x				x	x			
Algorytmy i struktury danych	EIBMS.li2O.874a2177f30872f28c4de78c3e38bdeb.24	2s	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
Podstawy elektrotechniki	EIBMS.li2O.206d4136fc3cce6ba43728de902c46d0.24	2s	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.24	3s					x	x	x									
Planowanie eksperymentu i analiza wariacji	EIBMS.li4O.0ab7325c3910c6351e088e360c031edc.24	3s	x				x	x	x									
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.24	3s					x	x	x									
Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich	EIBMS.li4O.5405960457b46bc325d00a2498e9e6d6.24	3s	x	x	x		x	x	x	x	x							
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	EIBMS.li4O.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.24	3s					x	x	x									
Polimerowe wyroby medyczne jednorazowego użytku	EIBMS.li4K.6422dde00790f.24	3s	x	x	x	x	x				x		x	x				x

Przedmiot	Kod	Semestr													
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A
Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych	EIBMS.li80.2600e98be39bc0198dabf5772846caf2.24	4s	x		x		x	x	x	x	x				x
Projektowanie wspomagane komputerem	EIBMS.li80.01e78af39995f06fb52536ddf5907832.24	4s	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.24	4s					x	x	x						
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.24	4s					x	x	x						
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	EIBMS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.24	4s					x	x	x						
Biomateriały	EIBMS.li80.0c9ffff9b79fb971b19089b823d957d1.24	4s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	EIBMS.li80.8e835ddb4b9458576bffb1511d40beeb.24	4s	x		x		x	x	x	x	x			x	x
Programowanie obiektowe	EIBMS.li100.df0d17183aa7d0caae3ebe884e3243ba.24	5s	x	x	x			x	x	x	x	x			
Wizualizacja danych medycznych	EIBMS.li100.cb81a90908a751337617794567df0ea1.24	5s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Podstawy programowania obiektowego	EIBMS.li100.13c77eb04e1e1d08b7ffd6dd4ae84d3d.24	5s	x	x	x			x	x	x	x	x			
Fizyka medyczna	EIBMS.li100.5926f572d82563e62d6fdb60be38a796.24	5s	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x
Mikroelektronika	EIBMS.li100.19eb77e0ed0ade3a7183932fc33c3158.24	5s	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	
Automatyka i robotyka	EIBMS.li100.6f537a45089fe63f00c7013becf3b591.24	5s	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Biomechanika inżynierska	EIBMS.li100.2c4036dad2fce492fa0e138b1890561c.24	5s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Podstawy graficznych języków programowania	EIBMS.li100.2263805bb8b3963303df66b64beeff1b.24	5s	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Podstawy przetwarzania obrazów cyfrowych	EIBMS.li100.e84e7f75fd7ae91aa8f7ffe3cf44285d.24	5s	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x

Przedmiot	Kod	Semestr	Moduły zajęć														
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A		
Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++	EIBMS.li200.1543ba8b17c7203654df2546c0eb98eb.24	6s	x														
Historia medycyny	EIBMS.li200.6056aebccfd7c1f3b674d491f4f953a1.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x		x			x	x	
Kryptografia i bezpieczeństwo systemów informatycznych	EIBMS.li200.1da8bc3713dd9aa103c73a6633c46de8.24	6s	x	x	x		x	x	x	x	x			x	x	x	
Zarządzanie projektami	EIBMS.li200.f34754a9fd9209a09bfce5bcb3be81ed.24	6s		x		x	x	x		x				x	x		
Aplikacje Mobilne w Medycynie	EIBMS.li200.1585231976.24	6s	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	EIBMS.li200.2e51d89647b8f929bd2a966f9c2acde8.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Wstęp do filozofii przyrody	EIBMS.li200.83553db63e583393f30bf72dfc868660.24	6s	x	x		x	x	x	x						x	x	
Ergonomia i BHP	EIBMS.li200.b34991df37fc7fcfb84105e7f77afad8.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	
Pomysły, dofinansowanie, realizacja. Innowacyjność w praktyce.	EIBMS.li200.6077f7ebb9543.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Chemometria	EIBMS.li200.ad1331b1fc87d190ffee2f5a43aa9563.24	6s	x	x	x		x	x	x	x	x				x	x	
Szkła i materiały szkło-ceramiczne do zastosowania w medycynie	EIBMS.li200.664afee8e8d94dc99063e0d75ecb17f2.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
Eksploatacja i niezawodność obiektów technicznych	EIBMS.li200.6077f5797cc62.24	6s	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Conventional open and minimally invasive surgical methods	EIBMS.li200.f94bf4e0d3a216d16f4d3a8986a60792.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nanomedicine	EIBMS.li200.18287a339014f1fc3ef444452c5d824a.24	6s	x	x		x	x	x	x	x	x	x			x	x	
Polimery biomedyczne i specjalne	EIBMS.li20S.6422db86076da.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Inteligentne układy sterowania w inżynierii biomedycznej	EIBMS.li20K.6422e0fd8d6db.24	6s	x		x		x	x	x	x	x	x	x				x

Przedmiot	Kod	Semestr														
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	
Transport medyczny	EIBMS.li200.6077f79806481.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Implanty i sztuczne narządy	EIBMS.li200.c486bb1e239a9ff79a52673fc79f62c2.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Techniki obrazowania medycznego	EIBMS.li200.1755f59aefbe4dddb9af7c24c9c9cf45.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praktyka zawodowa	EIBMS.li200.d0226580ae3ffa371b0613009232442d.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
Elektroniczna aparatura medyczna	EIBMS.li200.5d8d2c2212c8df75b50cca8931e11b1b.24	6s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Biopomiary	EIBMS.li400.540781c46d194205c35941649336dbb9.24	7s	x		x			x		x	x				x	x
Wprowadzenie do filozofii	EIBMS.li400.551c0b345d1939229e96dc441693b443.24	7s	x				x	x	x					x		x
Wprowadzenie do diagnostyki medycznej z użyciem promieniowania jonizującego	EIBMS.li400.91c4b325e36c0d3154d604002f32ae79.24	7s	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Ochrona własności intelektualnej w inżynierii biomedycznej	EIBMS.li400.ed2db495044682719b9847d8a6124139.24	7s		x		x	x	x	x					x	x	x
Nanocząstki i nanokompozyty w aplikacjach medycznych	EIBMS.li400.c9261196d5fe481b48f5eaaa8d1aebec.24	7s	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
Programowanie systemów kontrolno-pomiarowych	EIBMS.li400.81e480dadd200d690b1e283e868186f3.24	7s	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x
Podstawy negocjacji	EIBMS.li40HS.6422df6c9ebeb.24	7s		x		x	x	x	x	x			x	x	x	x
Współczesna biologia	EIBMS.li400.c44bdcf71dd09c37751b0846f8cb70e.24	7s	x	x		x	x	x	x					x	x	x
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	EIBMS.li400.2e51d89647b8f929bd2a966f9c2acde8.24	7s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Innowacyjne Aplikacje Mobilne w Chirurgii i Medycynie 4.0 - Od Modelu Biznesowego do Wprowadzenia na Rynek	EIBMS.li400.623cd3d024196.24	7s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Seminarium dyplomowe	EIBMS.li400.a03c9b0e3dda4747aa772bccddca9d0c.24	7s	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	Semestr														
			P6S_WG_A	P6S_WK_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_UK_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A	P6S_UO_A	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_UU_A	P6S_KO_A	P6S_KK_A	P6S_KR_A	
Projekt dyplomowy	EIBMS.li400.1585816368.24	7s	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
Data Bases In Biology and Medicine	EIBMS.li400.6d0886c4b6099b5f558fe3bda1d77e4d.24	7s	x	x	x		x	x	x					x	x	x
Suma (obowiązkowy):			38	24	27	19	35	35	35	28	15	18	29	31	32	
Suma (fakultatywny):			35	30	27	21	48	51	49	32	23	23	24	26	30	
Suma:			73	54	54	40	83	86	84	60	38	41	53	57	62	

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

2024/2025/S/II/EAIIB/IBM/all

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Biologia i genetyka	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Prezentacja	IBM1A_W03, IBM1A_W09, IBM1A_U03, IBM1A_U01, IBM1A_K02, IBM1A_K03
Chemia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin	IBM1A_W02, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Fizyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IBM1A_W01
Matematyka I	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Egzamin, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_K01
Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_U02, IBM1A_U05, IBM1A_U04, IBM1A_K01, IBM1A_K02
Programowanie komputerów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_U07, IBM1A_U05, IBM1A_U03, IBM1A_K03, IBM1A_U01, IBM1A_U04, IBM1A_K01
Biocybernetyka	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IBM1A_W03, IBM1A_W07, IBM1A_K02, IBM1A_K03, IBM1A_U01
Propedeutyka nauk medycznych	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Esej	IBM1A_W09, IBM1A_W03, IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U09, IBM1A_K02, IBM1A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Analiza danych pomiarowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U05, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K04
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Chemia organiczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium, Aktywność na zajęciach	IBM1A_W02, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Elektronika praktyczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Fizyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IBM1A_W01
Matematyka II	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Egzamin, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium	IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_K01
Algorytmy i struktury danych	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Prezentacja, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_W07, IBM1A_W01, IBM1A_U03, IBM1A_U02, IBM1A_U04, IBM1A_U01, IBM1A_U06, IBM1A_K01, IBM1A_U09, IBM1A_K03
Podstawy elektrotechniki	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W01, IBM1A_W06, IBM1A_W03, IBM1A_W07, IBM1A_W05, IBM1A_U01, IBM1A_U09, IBM1A_U05, IBM1A_U06, IBM1A_U08, IBM1A_U07, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K04, IBM1A_K03
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Planowanie eksperymentu i analiza wariancji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IBM1A_W01, IBM1A_U03
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Podstawy metod komputerowych w obliczeniach inżynierskich	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_U05, IBM1A_U06, IBM1A_U01
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Esej, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04

Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Polimerowe wyroby medyczne jednorazowego użytku	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W02, IBM1A_W11, IBM1A_U02, IBM1A_U09, IBM1A_K04
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Materiałoznawstwo	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W02, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_K02, IBM1A_K04
Mechanika i wytrzymałość	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W08, IBM1A_W07, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U05, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_U09, IBM1A_U03, IBM1A_K02, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Podstawy fizjologii	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu	IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W02
Podstawy metrologii	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K03, IBM1A_K01
Matematyka III	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K04
Laboratorium z fizyki	Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Odpowiedź ustna	IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Zarys anatomii	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna	IBM1A_W02, IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W05, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K01, IBM1A_K02
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Elementy biochemii	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Kolokwium	IBM1A_W03, IBM1A_W09, IBM1A_U02, IBM1A_U04, IBM1A_K03
Projektowanie z wykorzystaniem metody elementów skończonych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W02, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U07, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Zintegrowane systemy pomiarowe wielkości nieelektrycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W01, IBM1A_U03, IBM1A_U07, IBM1A_K03
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Biofizyka	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie	IBM1A_W01, IBM1A_W02, IBM1A_W03, IBM1A_W09, IBM1A_W04, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_U03, IBM1A_U07, IBM1A_K03
Projektowanie wspomagane komputerem	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W02, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U07, IBM1A_K03, IBM1A_U09, IBM1A_K01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_U04
Biomateriały	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń, Projekt, Prezentacja, Odpowiedź ustna	IBM1A_W02, IBM1A_W11, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U07, IBM1A_U01, IBM1A_K04, IBM1A_K01
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Odpowiedź ustna	IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U05, IBM1A_K02
Programowanie obiektowe	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Kolokwium	IBM1A_W05, IBM1A_U07
Wizualizacja danych medycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Zaliczenie laboratorium, Projekt	IBM1A_W05, IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_U02, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_U03, IBM1A_U04, IBM1A_K01, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Podstawy programowania obiektowego	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Kolokwium	IBM1A_W05, IBM1A_U07

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Fizyka medyczna	Wykład, Ćwiczenia audytorjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie	IBM1A_W01, IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K01, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Mikroelektronika	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K01
Automatyka i robotyka	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Aktywność na zajęciach	IBM1A_W05, IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W01, IBM1A_U03, IBM1A_U05, IBM1A_U07, IBM1A_K03, IBM1A_K01
Biomechanika inżynierska	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W01, IBM1A_W04, IBM1A_W03, IBM1A_W07, IBM1A_W06, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_U05, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K03
Podstawy graficznych języków programowania	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Podstawy przetwarzania obrazów cyfrowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IBM1A_W01, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U05, IBM1A_U03, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Programowanie mikrokontrolerów w języku C/C++	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IBM1A_W01
Historia medycyny	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego	IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_W03, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_K02, IBM1A_K03
Kryptografia i bezpieczeństwo systemów informatycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie projektu, Egzamin, Prezentacja	IBM1A_W05, IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U05, IBM1A_U02, IBM1A_U04, IBM1A_U03, IBM1A_K01, IBM1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Zarządzanie projektami	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	IBM1A_W10, IBM1A_U02, IBM1A_U06, IBM1A_K01
Aplikacje Mobilne w Medycynie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Projekt, Prezentacja	IBM1A_W07, IBM1A_W05, IBM1A_W08, IBM1A_U09, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U05, IBM1A_K01
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	Ćwiczenia projektowe, Zajęcia seminaryjne	Wykonanie projektu, Projekt, Prezentacja	IBM1A_W01, IBM1A_W02, IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W05, IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U04, IBM1A_U05, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U09, IBM1A_U03, IBM1A_U08, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K04, IBM1A_K03
Wstęp do filozofii przyrody	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Studium przypadków , Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja, Wykonanie ćwiczeń	IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_K02
Ergonomia i BHP	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_U02, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Pomysły, dofinansowanie, realizacja. Innowacyjność w praktyce.	Wykład, Konwersatorium, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Sprawozdanie	IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Chemometria	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Referat	IBM1A_W01, IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_U03, IBM1A_U05, IBM1A_U01, IBM1A_K02, IBM1A_K03
Szklą i materiały szkło-ceramiczne do zastosowania w medycynie	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Prezentacja	IBM1A_W11, IBM1A_W09, IBM1A_U07, IBM1A_U03, IBM1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Eksploatacja i niezawodność obiektów technicznych	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Kolokwium, Prezentacja, Aktywność na zajęciach	IBM1A_W01, IBM1A_W06, IBM1A_W08, IBM1A_W05, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U05, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_K01, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Conventional open and minimally invasive surgical methods	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Aktywność na zajęciach	IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W09, IBM1A_W07, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_K02, IBM1A_K01
Nanomedicine	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Zajęcia seminaryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Prezentacja	IBM1A_W02, IBM1A_W04, IBM1A_W09, IBM1A_W03, IBM1A_U01, IBM1A_U07, IBM1A_K03, IBM1A_K02
Polimery biomedyczne i specjalne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	IBM1A_W02, IBM1A_W09, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U07, IBM1A_K01, IBM1A_K04
Inteligentne układy sterowania w inżynierii biomedycznej	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt	IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_U05, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Transport medyczny	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu	IBM1A_W05, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U07, IBM1A_U09, IBM1A_U08, IBM1A_K02, IBM1A_K04
Implanty i sztuczne narządy	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium, Udział w dyskusji	IBM1A_W03, IBM1A_W02, IBM1A_W01, IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U04, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K03
Techniki obrazowania medycznego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Kolokwium	IBM1A_W05, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_U04, IBM1A_U07, IBM1A_K01, IBM1A_K03

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa	Aktywność na zajęciach	IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U05, IBM1A_U04, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_K03
Elektroniczna aparatura medyczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Sprawozdanie	IBM1A_W04, IBM1A_W07, IBM1A_W05, IBM1A_W01, IBM1A_W06, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_U05, IBM1A_U08, IBM1A_U03, IBM1A_U07, IBM1A_K02, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Biopomiary	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium	IBM1A_W07, IBM1A_U05, IBM1A_K02
Wprowadzenie do filozofii	Wykład	Esej	IBM1A_W01, IBM1A_U01, IBM1A_K04
Wprowadzenie do diagnostyki medycznej z użyciem promieniowania jonizującego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IBM1A_W07, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_K01
Ochrona własności intelektualnej w inżynierii biomedycznej	Wykład	Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt	IBM1A_W10, IBM1A_U01, IBM1A_U04, IBM1A_U03, IBM1A_K02, IBM1A_K04
Nanocząstki i nanokompozyty w aplikacjach medycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Kolokwium, Sprawozdanie, Projekt, Prezentacja	IBM1A_W02, IBM1A_W09, IBM1A_W11, IBM1A_W03, IBM1A_W07, IBM1A_U01, IBM1A_U06, IBM1A_U03, IBM1A_U04, IBM1A_U02, IBM1A_K02, IBM1A_K03, IBM1A_K04
Programowanie systemów kontrolno-pomiarowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	IBM1A_W07, IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U06, IBM1A_U04, IBM1A_K01, IBM1A_K03
Podstawy negocjacji	Wykład	Kolokwium	IBM1A_W10, IBM1A_U01, IBM1A_U06, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K04
Współczesna biologia	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Prezentacja, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji	IBM1A_W03, IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_K01, IBM1A_K04

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Rozwiązywanie problemów badawczych z wykorzystaniem nowoczesnych/inteligentnych metod obliczeniowych	Zajęcia seminaryjne, Ćwiczenia projektowe	Sprawozdanie, Prezentacja, Udział w pracach badawczych, konferencjach, dodatkowych stażach i szkoleniach, Koordynacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych, Wykonanie projektu, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Przygotowanie i przeprowadzenie badań	IBM1A_W01, IBM1A_W02, IBM1A_W03, IBM1A_W04, IBM1A_W05, IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U04, IBM1A_U05, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U09, IBM1A_U03, IBM1A_U08, IBM1A_K01, IBM1A_K02, IBM1A_K04, IBM1A_K03
Innowacyjne Aplikacje Mobilne w Chirurgii i Medycynie 4.0 - Od Modelu Biznesowego do Wprowadzenia na Rynek	Ćwiczenia laboratoryjne, Wykład	Prezentacja, Udział w dyskusji	IBM1A_W08, IBM1A_W09, IBM1A_W10, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_U08, IBM1A_U09, IBM1A_K01, IBM1A_K02
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Praca dyplomowa	IBM1A_W09, IBM1A_U01, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U04, IBM1A_U06, IBM1A_U07, IBM1A_K01, IBM1A_K03, IBM1A_K02, IBM1A_K04
Projekt dyplomowy	Praca dyplomowa	Zaliczenie laboratorium	IBM1A_W04, IBM1A_W05, IBM1A_W06, IBM1A_W07, IBM1A_W09, IBM1A_W11, IBM1A_U01, IBM1A_U09, IBM1A_U02, IBM1A_U03, IBM1A_U04, IBM1A_U06, IBM1A_U08, IBM1A_K01, IBM1A_K04
Data Bases In Biology and Medicine	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach	IBM1A_W05, IBM1A_U01, IBM1A_U03, IBM1A_K02, IBM1A_K03, IBM1A_K04

ECTS

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach:

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	210
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	159
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	150
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	66
zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych - w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne	5
zajęć z języka obcego	5
praktyk zawodowych	4
zajęć związanych z prowadzoną w Uczelni działalnością naukową w dyscyplinie lub dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów, w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie, z uwzględnieniem udziału studentów w zajęciach przygotowujących do prowadzenia działalności naukowej lub udziału w tej działalności (dotyczy tylko studiów o profilu ogólnoakademickim)	157
zajęć kształtujących umiejętności praktyczne w wymiarze większym niż 50% liczby punktów ECTS wymaganej do ukończenia studiów na danym poziomie (dotyczy tylko studiów o profilu praktycznym)	0

Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału (tzw. zasady studiowania)

Kierunek: Inżynieria Biomedyczna

Zasady wpisu na kolejny semestr

Zachowanie deficytu punktowego nie przekraczającego 15 punktów ECTS oraz spełnienie dodatkowych warunków dla semestrów kontrolnych 5 oraz 7.

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS jest zgodny w wymaganiami określonymi w Regulaminie Studiów Pierwszego i Drugiego Stopnia Akademii Górniczo-Hutniczej Im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

15

Organizacja zajęć w ramach tzw. bloków zajęć (tj. taka organizacja przedmiotów lub poszczególnych form zajęć, która zakłada odstępstwa od cykliczności prowadzenia zajęć w poszczególnych tygodniach w danym semestrze studiów)

Możliwa realizacja modułów zajęć w ramach tzw. bloków zajęć.

Semestry kontrolne

5, 7

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Warunkiem ubiegania się o studiowanie w trybie indywidualnym jest zaliczenie I roku bez deficytu punktów ECTS oraz uzyskanie średniej oceny z dotychczasowego przebiegu studiów nie niższej od 4,70.

Warunki realizacji praktyk zawodowych, w tym w szczególności system kontroli praktyk i ich zaliczania

Student proponuje miejsce odbywania praktyki.

Decyzję o tym czy wskazany zakład może być miejscem praktyki podejmuje opiekun praktyk studenckich na Wydziale EAlIIB. Zaliczenie praktyki dokonuje opiekun praktyki.

W celu zaliczenia praktyki student okazuje

- zaświadczenie o odbyciu praktyki z podanym terminem,
- sprawozdania lub dziennik praktyki,

Szczegółowe zasady realizacji praktyki na określa Regulamin Studiów AGH, a także Syllabus modułu "Praktyka studencka 4 tygodnie".

Zasady obieralności modułów zajęć

W programie studiów przewidziano zajęcia obieralne, które wybierane są przez Studenta w dowolny sposób. Niezależnie, studenci mogą wybierać w zależności od zainteresowań przedmioty zamienne, o różnym stopniu trudności.

Zasady obieralności ścieżek kształcenia, ścieżek dyplomowania lub specjalności albo kwalifikacji na nie

Kwalifikacje na specjalności przy II stopniu następują na podstawie wyników rekrutacji oraz zapisów studentów.

Warunki i wymagania związane z przygotowaniem projektów dyplomowych i prac dyplomowych oraz realizacją procesu dyplomowania

Na początku 7 semestru student podejmuje zgłoszony przez opiekuna temat pracy inżynierskiej. Temat jest opiniowany przez Komisję Dyplomowania i zatwierdzony przez Prodziekana. Zajęcia 7 semestru są realizowane w 10 tygodni. W terminie

ustalonym w harmonogramie procesu dyplomowania (ok. połowy stycznia) studenci składają prace inżynierskie wraz z recenzjami i przystępują do ich obrony. Warunkiem złożenia pracy jest uzyskaniem przez studenta wymaganej programem studiów liczby punktów ECTS. Obrona pracy inżynierskiej (w formie ustnej) odbywa się przed Komisją Dyplomowania powołaną i zatwierdzoną przez Radę Wydziału. Komisja może być uzupełniona o promotora i recenzenta pracy. Jedno z pytań na obronie pracy inżynierskiej musi być z dowolnego zakresu toku studiów.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Warunkiem ukończenia studiów, według Regulaminu Studiów AGH, jest:

- 1) uzyskanie określonych w programie kształcenia efektów kształcenia;
- 2) zaliczenie wszystkich przewidzianych programem studiów modułów zajęć;
- 3) uzyskanie wymaganej programem studiów liczby punktów ECTS;
- 4) złożenie pracy dyplomowej;
- 5) złożenie egzaminu dyplomowego.

Wynik ukończenia studiów wyższych ustalany jest jako średnia ważona następujących ocen:

- 1) średniej ocen ze studiów, ustalonej zgodnie z § 14 Regulaminu Studiów AGH;
- 2) ostatecznej oceny pracy dyplomowej;
- 3) oceny egzaminu dyplomowego;
3. Wagi ocen, ustala Rada Wydziału, przy czym średnia ocen ze studiów uwzględniana jest z wagą nie mniejszą niż 60%.
4. Ocen, a także wynik ukończenia studiów ustala się tu do dwóch miejsc po przecinku, bez zaokrągleń, zgodnie z następującą zasadą w zależności od wartości liczbowej:
 - 1) od 3,00 ocena słowna: dostateczny (3.0)
 - 2) od 3,21 ocena słowna: plus dostateczny (3.5)
 - 3) od 3,71 ocena słowna: dobry (4.0)
 - 4) od 4,21 ocena słowna: plus dobry (4.5)
 - 5) od 4,71 ocena słowna: bardzo dobry (5.0).

Inne wymagania związane z realizacją programu studiów wynikające z Regulaminu studiów albo innych przepisów obowiązujących w Uczelni

Inne wymagania nie dotyczą, kierunku Inżynieria Biomedyczna.