



Program studiów

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

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	16
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	19
Łączna liczba punktów ECTS	23
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	24

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Nazwa kierunku:	Elektrotechnika
Nazwa specjalności:	Automatyka i metrologia
Poziom:	studia magisterskie inżynierskie II stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Niestacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, semestr zimowy
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	4

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
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	100%	90

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Celem kształcenia na studiach drugiego stopnia kierunku elektrotechnika jest przygotowanie specjalisty magistra inżyniera do pracy w przemyśle oraz placówkach naukowo-badawczych, laboratoriach i szkolnictwie. W tym też zakresie kształcenie na kierunku elektrotechnika spełnia misję AGH, która służy nauce, gospodarce i społeczeństwu przez kształcenie i wychowywanie studentów. Priorytetem strategii rozwoju AGH w obszarze kształcenia jest troska o utrzymanie procesu kształcenia na najwyższym poziomie oraz przygotowywanie absolwentów do procesu kształcenia przez całe życie. W tym zakresie władze Wydziału EAIIB oraz kierownictwo Katedr odpowiedzialnych za kształcenie na kierunku elektrotechnika dbają o uwzględnienie w planach i programach studiów najnowszych osiągnięć nauki i techniki, ciągłe 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

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 gdzie zdobywają kompetencje zbieżne z potrzebami gospodarczymi.

Na potrzeby współpracy z przemysłem oraz gospodarką w AGH zostało powołane Centrum Karier, które m.in. prowadzi:

- 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]
Automatyka i metrologia	Automatics and metrology

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

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

Celem kształcenia na kierunku Elektrotechnika jest poszerzenie wiedzy, umiejętności i kompetencji absolwenta, koniecznych w pracy zawodowej, pozwalających na rozwiązywanie współczesnych problemów technologicznych związanych z elektrotechniką.

Absolwenci kierunku Elektrotechnika otrzymają wykształcenie i umiejętności praktyczne pozwalające na efektywne wykorzystanie najnowszych technik i technologii w zakresie użytkowania i przetwarzania energii elektrycznej oraz pomiarów jej parametrów. Umiejętności praktyczne są znacznie podbudowane wiedzą umożliwiającą zrozumienie aspektów naukowych i inżynierskich elektrotechniki.

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.

Centrum Karier AGH przekazuje wyniki analiz karier zawodowych studentów i absolwentów, władze Wydziału mogą uwzględnić przekazane wyniki 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 Elektrotechnika są analizowane i wdrażane w programach studiów i treściach modułów zajęć.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Na wydziale EAlIB działa System Zapewnienia Jakości Kształcenia, który gwarantuje uwzględnianie w programie studiów przykładów dobrych praktyk. Wydziałowy System Zapewnienia Jakości Kształcenia na Wydziale 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 Wydziałową Radę Samorządu Studentów (WRSS). Plany studiów opracowywane i ewentualnie modyfikowane są przez powoływaną w tym celu komisję dla danego kierunku pod przewodnictwem Prodziekana ds. Kształcenia, opiniowane przez WZJK oraz WRSS 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. Za proces dyplomowania na II stopniu studiów odpowiada prodziekan. Tematy prac magisterskich opiniuje WZJK, a zatwierdza prodziekan, on też przewodniczy Komisji przeprowadzającej egzamin dyplomowy.

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 z pracodawcami oraz studentami dotyczącymi programu kształcenia na różnych formach kształcenia. Prowadzone są również rozmowy wśród pracodawców pod kątem perspektyw i prognoz zatrudnienia, oczekiwanej od kandydata wiedzy i umiejętności (aby zwiększyć szanse zatrudnienia absolwenta w firmie).

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Warunkiem przystąpienia do rekrutacji na studia drugiego stopnia jest posiadanie kwalifikacji pierwszego stopnia oraz kompetencji niezbędnych do kontynuowania kształcenia na studiach drugiego stopnia.

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

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z Uchwałą nr 159/2018 Senatu AGH z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie zmiany uchwały nr 41/2018 Senatu AGH z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020.

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

Minimalna liczba studentów: 15

Maksymalna liczba studentów: 30

Efekty uczenia się

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_W01	ma rozszerzoną i pogłębioną wiedzę z zakresu matematyki niezbędną do opisu i analizy obiektów i procesów technicznych, a w szczególności: - obwodów elektrycznych oraz napędów, - urządzeń, sieci i systemów elektroenergetycznych, - układów automatyki i regulacji automatycznej, - układów pomiarowych oraz metod przetwarzania sygnałów a także w zakresie fizyki niezbędnej do zrozumienia zjawisk fizycznych w technice, a w szczególności w elektrotechnice, elektronice i mechanice, oraz w zakresie mechaniki ogólnej w zastosowaniu do układów elektromechanicznych	P7S_WG_A
ELT2A_W02	ma podbudowaną teoretycznie i opanowaną praktycznie szczegółową wiedzę z zakresu metrologii wielkości elektrycznych i nieelektrycznych, oraz przetwarzania sygnałów, a także ma pogłębioną wiedzę teoretyczną o zjawiskach w materiałach stosowanych w nowoczesnych konstrukcjach elektrotechnicznych i właściwościach materiałów	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
ELT2A_W03	zna aktualne trendy rozwojowe oraz najistotniejsze nowe osiągnięcia z zakresu elektrotechniki i kierunków pokrewnych, oraz możliwości ich wykorzystania w procesie wdrażania nowych rozwiązań i modernizacji produkcji	P7S_WK_A, P7S_WK_A_Inz
ELT2A_W04	ma poszerzoną i pogłębioną wiedzę w zakresie metodyki i technik programowania oraz stosowania technik komputerowych w działalności naukowo-badawczej i inżynierskiej	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
ELT2A_W05	zna numeryczne metody rozwiązywania problemów z zakresu elektrotechniki i kierunków pokrewnych, ma uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę na temat nieliniowych obwodów elektrycznych oraz wiedzę w zakresie pól elektromagnetycznych, w szczególności niskiej częstotliwości	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
ELT2A_W06	ma szczegółową wiedzę w zakresie możliwości wykorzystywania techniki mikroprocesorowej w tym w urządzeniach elektrotechniki i elektroenergetyki, a także ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę w zakresie automatyki i sterowania w wybranym przez siebie dziale elektrotechniki i elektroenergetyki	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
ELT2A_W07	zna przyczyny i skutki stanów przejściowych w układach elektroenergetycznych oraz zasady ochrony i koordynacji układów elektroenergetycznych w warunkach zakłóceń, zna rozbudowane modele matematyczne maszyn elektrycznych i układów napędowych oraz metody identyfikacji ich parametrów dla symulacji stanów dynamicznych w tych układach oraz oddziaływania na sieć energetyczną	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz
ELT2A_W08	ma podbudowaną teoretycznie szczegółową wiedzę z zakresu specjalistycznych zagadnień wybranego przez siebie działu elektrotechniki, a w szczególności: elektroenergetyki, energoelektroniki i napędu elektrycznego, automatyki oraz metrologii,	P7S_WG_A, P7S_WG_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_U01	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi integrować pozyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągać wnioski oraz formułować i wyczerpująco uzasadniać opinie	P7S_UW_A, P7S_UU_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_U02	potrafi pracować indywidualnie i w zespole, potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym, także w języku angielskim; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania	P7S_UK_A, P7S_UO_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U03	potrafi opracować szczegółową dokumentację wyników realizacji eksperymentu, zadania projektowego lub badawczego; potrafi przygotować opracowanie zawierające omówienie tych wyników, oraz potrafi przygotować i przedstawić prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania badawczego	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U04	posługuje się językiem angielskim lub innym używanym w komunikacji międzynarodowej w stopniu wystarczającym do porozumiewania się w sprawach zawodowych, a także czytania ze zrozumieniem informacji technicznych i potrzebnych dokumentów oraz wygłoszenia prezentacji	P7S_UK_A, P7S_UU_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U05	potrafi stosować poznane zasady fizyki oraz metody i modele matematyczne, a także techniki komputerowe do rozwiązywania zadań technicznych i problemów badawczych z zakresu elektrotechniki, a także potrafi dokonać analizy i syntezy obwodów nieliniowych oraz analizy obwodów liniowych z uwzględnieniem różnych kryteriów	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 2
ELT2A_U06	potrafi dobrze posługiwać się graficzną dokumentacją techniczną oraz innymi technikami informacyjno-komunikacyjnymi, właściwymi do realizacji zadań inżynierskich	P7S_UK_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U07	potrafi zastosować metody numeryczne do rozwiązania konkretnych zagadnień technicznych w tym metody wyznaczania rozkładu pól w konkretnych urządzeniach elektrycznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
ELT2A_U08	posiada umiejętność całościowego rozwiązywania problemów z zakresu pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U09	potrafi formułować równania opisujące systemy złożone (takie jak systemy elektromechaniczne, napędowe, energetyczne czy systemy sterowania) pod kątem rozwiązania konkretnego problemu technicznego oraz wybrać właściwą metodę identyfikacji parametrów tych równań	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1
ELT2A_U10	potrafi ocenić przydatność metod i narzędzi służących do rozwiązania złożonego zadania inżynierskiego o charakterze badawczym z zakresu wybranej przez siebie specjalności, potrafi ocenić przydatność nowych osiągnięć konstrukcyjnych i technologicznych w urządzeniach elektrotechnicznych, potrafi stosować ochronę przeciwprzepięciową i odgromową oraz przeciwzakłóceńową, a także postępowanie zgodne z zasadami ochrony i koordynacji układów elektroenergetycznych w warunkach zakłóceń	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2
ELT2A_U11	potrafi dokonać krytycznej analizy funkcjonowania, ocenić i zaproponować ulepszenia istniejących rozwiązań technicznych z zakresu wybranej przez siebie specjalności, a także, potrafi zaprojektować złożone urządzenie lub system, związane z zakresem wybranej przez siebie specjalności, oraz zrealizować ten projekt lub jego fragment, używając właściwych metod i środków, w tym przystosowując do tego celu już istniejące, a także potrafi oszacować koszty w procesie projektowania	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_0 1, P7S_UW_A_Inz_0 2

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7S_KK_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_K02	ma świadomość roli społecznej absolwenta uczelni technicznej, a zwłaszcza rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu – m.in. poprzez środki masowego przekazu – informacji i opinii dotyczących osiągnięć elektrotechniki i innych aspektów działalności inżyniera elektryka; podejmuje starania, aby przekazać takie informacje i opinie w sposób powszechnie zrozumiały	P7S_KO_A, P7S_KR_A

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

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_W06, ELT2A_W07, ELT2A_W08
P7S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	ELT2A_W03

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_UW_A_Inz_01	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	ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U04, ELT2A_U06, ELT2A_U07, ELT2A_U08, ELT2A_U09, ELT2A_U10, ELT2A_U11
P7S_UW_A_Inz_02	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	ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_U10, ELT2A_U11

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

2019/2020/N/II/EAIiIB/ELT/AM

Przedmiot	Kod	ELT2A_W01	ELT2A_W02	ELT2A_W03	ELT2A_W04	ELT2A_W05	ELT2A_W06	ELT2A_W07	ELT2A_W08	ELT2A_U01	ELT2A_U02	ELT2A_U03	ELT2A_U04	ELT2A_U05	ELT2A_U06	ELT2A_U07	ELT2A_U08	ELT2A_U09	ELT2A_U10	ELT2A_U11	ELT2A_K01	ELT2A_K02	
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	EAIiIBELTAMN.II1O.270b44c6a7e386cbce947914860a6ce7.19																						
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	EAIiIBELTAMN.II1O.255e3d6362a4d3c268ac579e661caaff.19																						

Przedmiot	Kod	ELT2A_W01	ELT2A_W02	ELT2A_W03	ELT2A_W04	ELT2A_W05	ELT2A_W06	ELT2A_W07	ELT2A_W08	ELT2A_U01	ELT2A_U02	ELT2A_U03	ELT2A_U04	ELT2A_U05	ELT2A_U06	ELT2A_U07	ELT2A_U08	ELT2A_U09	ELT2A_U10	ELT2A_U11	ELT2A_K01	ELT2A_K02	
Język hiszpański B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia - język hiszpański w pracy i biznesie	EAIiIBELTAMN.II10.80b21fe12ef0f8c198fcb97de553c4cb.19									x			x										
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAIiIB-EL	EAIiIBELTAMN.II10.27a4976af3316e8a9b59c386cdb0d323.19																						
Repetitorium z matematyki i metody numeryczne	EAIiIBELTAMN.II10.df43a005a936d7e4ca8adfd6163bf848.19							x						x		x						x	
Elektromechaniczne układy napędowe	EAIiIBELTAMN.II10.e194a42e7e0eafc6d4c282f39917fb05.19	x				x		x						x	x			x				x	x
Elektroniczne układy pomiarowe	EAIiIBELTAMN.II10.7fa3a327a3f253c143e2274b02e59305.19	x	x		x	x				x	x	x	x	x		x			x	x	x		
Cyfrowe układy automatyki	EAIiIBELTAMN.II10.579890b515911fae061c7a1fbe012d39.19				x		x			x													x
Wybrane zagadnienia teorii obwodów	EAIiIBELTAMN.II10.1c718f83cd2f55062804876b80745b89.19					x								x		x							x
Integracja systemów pomiarowych	EAIiIBELTAMN.II20.0cc19ee331fc900cef9dc5dba57fb4d0.19	x		x			x		x				x										x
Metody obliczeniowe optymalizacji	EAIiIBELTAMN.II20.9f80a6cdb523d3ad713ad77852862e74.19	x			x	x			x					x							x	x	

Przedmiot	Kod	ELT2A_W01	ELT2A_W02	ELT2A_W03	ELT2A_W04	ELT2A_W05	ELT2A_W06	ELT2A_W07	ELT2A_W08	ELT2A_U01	ELT2A_U02	ELT2A_U03	ELT2A_U04	ELT2A_U05	ELT2A_U06	ELT2A_U07	ELT2A_U08	ELT2A_U09	ELT2A_U10	ELT2A_U11	ELT2A_K01	ELT2A_K02
Metody statystyczne w technice	EAIiIBELTAMN.II20.ca7c4b527f21394e36b61e7e43c659fd.19		x		x											x	x					x
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	EAIiIBELTAMN.II20.6a4b51ba148dc3aef8231c8e5f61105b.19	x	x		x		x			x	x						x			x	x	
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	EAIiIBELTAMN.II20.08b9fea4cd07a38ec5d1c78776318613.19							x	x	x	x					x			x	x		
Socjologia sportu i rekreacji	EAIiIBELTAMN.II20.342b28204f6070870068c5e1be0a95e6.19																					
Algorytmy przetwarzania sygnałów	EAIiIBELTAMN.II20.8ae147d07f201e390161a9e04db36b47.19	x	x		x									x								x
Pomiary wielkości nieelektrycznych	EAIiIBELTAMN.II20.83bd0bf5c731eb259ce1e903c15325d4.19	x	x	x					x			x					x		x	x	x	x
Metody statystyczne w technice	EAIiIBELTAMN.II40.ca7c4b527f21394e36b61e7e43c659fd.19		x		x											x	x					x
Koło naukowe automatyki i metrologii	EAIiIBELTAMN.II40.271df9f748ced126e3418f2e507a40c1.19	x								x		x			x		x		x	x	x	
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	EAIiIBELTAMN.II40.6a4b51ba148dc3aef8231c8e5f61105b.19	x	x		x		x			x	x						x			x	x	
Cyfrowe układy pomiarowe	EAIiIBELTAMN.II40.e3b4029369f2ea7811063d17e5a505e2.19		x	x			x		x						x		x					x
Metody obliczeniowe optymalizacji	EAIiIBELTAMN.II40.9f80a6cdb523d3ad713ad77852862e74.19	x			x	x			x					x						x	x	
Integracja systemów pomiarowych	EAIiIBELTAMN.II40.0cc19ee331fc900cef9dc5dba57fb4d0.19	x		x			x		x				x									x

Przedmiot	Kod	ELT2A_W01	ELT2A_W02	ELT2A_W03	ELT2A_W04	ELT2A_W05	ELT2A_W06	ELT2A_W07	ELT2A_W08	ELT2A_U01	ELT2A_U02	ELT2A_U03	ELT2A_U04	ELT2A_U05	ELT2A_U06	ELT2A_U07	ELT2A_U08	ELT2A_U09	ELT2A_U10	ELT2A_U11	ELT2A_K01	ELT2A_K02	
		Energy conversions and automation in electroheat	EAIiIBELTAMN.II4O.05799baaccc81226e72c71d0149981d1.19								x			x									
Cyfrowe sterowanie napędami elektrycznymi	EAIiIBELTAMN.II4O.8b29d0f76459ae14a5cc4849dd38e23f.19	x			x	x	x	x	x					x					x				x
Przedmiot humanistyczny 2	EAIiIBELTAMN.II4O.6d7a5b6c155189ef64d9625c3236641f.19																						
Modelowanie i komputerowa analiza układów pomiarowych	EAIiIBELTAMN.II4O.e8a114889d3ceb43656faba79dfae221.19	x							x	x				x		x			x	x			x
Automatyka procesów technologicznych	EAIiIBELTAMN.II4O.8b7e52b512194cd3fe4bbc7320f4e273.19				x	x				x	x			x							x		x
Seminarium dyplomowe	EAIiIBELTAMN.II8O.e02e742d5ae6832d45ebd00cb4bc649f.19									x	x			x									x
Praca dyplomowa	EAIiIBELTAMN.II8O.7801cc1d907159c3a2d6969349e849db.19				x					x	x			x							x		x
Suma:		13	8	6	11	6	7	5	13	11	4	6	3	10	3	7	7	3	6	9	23	3	

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

2019/2020/N/II/EAlIIB/ELT/AM

Przedmiot	Kod																				
		P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A							
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	EAlIIBELTAMN.II10.270b44c6a7e386cbce947914860a6ce7.19																				
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	EAlIIBELTAMN.II10.255e3d6362a4d3c268ac579e661caaff.19																				
Język hiszpański B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia - język hiszpański w pracy i biznesie	EAlIIBELTAMN.II10.80b21fe12ef0f8c198fcb97de553c4cb.19					x	x	x			x										
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAlIIB-EL	EAlIIBELTAMN.II10.27a4976af3316e8a9b59c386cdb0d323.19																				
Repetitorium z matematyki i metody numeryczne	EAlIIBELTAMN.II10.df43a005a936d7e4ca8adfd6163bf848.19	x	x			x						x	x	x							
Elektromechaniczne układy napędowe	EAlIIBELTAMN.II10.e194a42e7e0eafc6d4c282f39917fb05.19	x	x			x			x			x	x	x	x	x					
Elektroniczne układy pomiarowe	EAlIIBELTAMN.II10.7fa3a327a3f253c143e2274b02e59305.19	x	x			x	x	x	x			x	x	x							
Cyfrowe układy automatyki	EAlIIBELTAMN.II10.579890b515911fae061c7a1fbe012d39.19	x	x			x	x														x

Przedmiot	Kod	P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A
Wybrane zagadnienia teorii obwodów	EAlIiBELTAMN.II10.1c718f83cd2f55062804876b80745b89.19	x	x			x				x	x	x		
Integracja systemów pomiarowych	EAlIiBELTAMN.II20.0cc19ee331fc900cef9dc5dba57fb4d0.19	x	x	x	x		x	x		x		x		
Metody obliczeniowe optymalizacji	EAlIiBELTAMN.II20.9f80a6cdb523d3ad713ad77852862e74.19	x	x			x				x	x	x		
Metody statystyczne w technice	EAlIiBELTAMN.II20.ca7c4b527f21394e36b61e7e43c659fd.19	x	x			x				x	x	x		
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	EAlIiBELTAMN.II20.6a4b51ba148dc3aef8231c8e5f61105b.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x		
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	EAlIiBELTAMN.II20.08b9fea4cd07a38ec5d1c78776318613.19	x	x			x	x	x	x	x	x			
Socjologia sportu i rekreacji	EAlIiBELTAMN.II20.342b28204f6070870068c5e1be0a95e6.19													
Algorytmy przetwarzania sygnałów	EAlIiBELTAMN.II20.8ae147d07f201e390161a9e04db36b47.19	x	x			x						x	x	
Pomiary wielkości nieelektrycznych	EAlIiBELTAMN.II20.83bd0bf5c731eb259ce1e903c15325d4.19	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x
Metody statystyczne w technice	EAlIiBELTAMN.II40.ca7c4b527f21394e36b61e7e43c659fd.19	x	x			x				x	x	x		
Koło naukowe automatyki i metrologii	EAlIiBELTAMN.II40.271df9f748ced126e3418f2e507a40c1.19	x				x	x	x		x	x	x		
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	EAlIiBELTAMN.II40.6a4b51ba148dc3aef8231c8e5f61105b.19	x	x			x	x	x	x	x	x	x		
Cyfrowe układy pomiarowe	EAlIiBELTAMN.II40.e3b4029369f2ea7811063d17e5a505e2.19	x	x	x	x	x		x		x		x		
Metody obliczeniowe optymalizacji	EAlIiBELTAMN.II40.9f80a6cdb523d3ad713ad77852862e74.19	x	x			x				x	x	x		
Integracja systemów pomiarowych	EAlIiBELTAMN.II40.0cc19ee331fc900cef9dc5dba57fb4d0.19	x	x	x	x		x	x		x		x		
Energy conversions and automation in electroheat	EAlIiBELTAMN.II40.05799baacc81226e72c71d0149981d1.19	x	x			x				x		x		
Cyfrowe sterowanie napędami elektrycznymi	EAlIiBELTAMN.II40.8b29d0f76459ae14a5cc4849dd38e23f.19	x	x			x				x	x	x		
Przedmiot humanistyczny 2	EAlIiBELTAMN.II40.6d7a5b6c155189ef64d9625c3236641f.19													

Przedmiot	Kod	P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_WK_A_Inz	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UK_A	P7S_UO_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A
Modelowanie i komputerowa analiza układów pomiarowych	EAlIIBELTAMN.II40.e8a114889d3ceb43656faba79dfae221.19	x	x			x	x			x	x	x		
Automatyka procesów technologicznych	EAlIIBELTAMN.II40.8b7e52b512194cd3fe4bbc7320f4e273.19	x	x	x	x	x	x			x	x	x		
Seminarium dyplomowe	EAlIIBELTAMN.II80.e02e742d5ae6832d45ebd00cb4bc649f.19	x	x			x	x			x		x		
Praca dyplomowa	EAlIIBELTAMN.II80.7801cc1d907159c3a2d6969349e849db.19	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x
Suma:		24	23	6	6	23	13	10	4	23	18	23	3	3

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

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

2019/2020/N/II/EAIIB/ELT/AM

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 B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język niemiecki B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej oraz Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Język hiszpański B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia - język hiszpański w pracy i biznesie	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	ELT2A_U04, ELT2A_U01
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAIIB-EL	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	
Repetitorium z matematyki i metody numeryczne	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Prezentacja, Odpowiedź ustna	ELT2A_W07, ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_K01
Elektromechaniczne układy napędowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie	ELT2A_W01, ELT2A_W05, ELT2A_W07, ELT2A_U05, ELT2A_U09, ELT2A_U06, ELT2A_K01, ELT2A_K02

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
Elektroniczne układy pomiarowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Wynik testu zaliczeniowego, Zaliczenie laboratorium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	ELT2A_W01, ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_W08, ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_U01, ELT2A_U03, ELT2A_U02, ELT2A_K01
Cyfrowe układy automatyki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie	ELT2A_W04, ELT2A_W06, ELT2A_U01, ELT2A_K01
Wybrane zagadnienia teorii obwodów	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	ELT2A_W05, ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_K01
Integracja systemów pomiarowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Odpowiedź ustna	ELT2A_W01, ELT2A_W06, ELT2A_W03, ELT2A_W08, ELT2A_U04, ELT2A_K01
Metody obliczeniowe optymalizacji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wypracowania pisane na zajęciach, Zaliczenie laboratorium, Kolokwium	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_W08, ELT2A_U05, ELT2A_U11, ELT2A_K01
Metody statystyczne w technice	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_U08, ELT2A_U07, ELT2A_K01
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_W02, ELT2A_W06, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U08, ELT2A_U11, ELT2A_K01
Zakłócenia w układach elektroenergetycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	ELT2A_W07, ELT2A_W08, ELT2A_U07, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_U01, ELT2A_U02
Socjologia sportu i rekreacji	Wykład	Aktywność na zajęciach, Esej	
Algorytmy przetwarzania sygnałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_U05, ELT2A_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
Pomiary wielkości nieelektrycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	ELT2A_W01, ELT2A_W02, ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_U08, ELT2A_U03, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Metody statystyczne w technice	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_U08, ELT2A_U07, ELT2A_K01
Koło naukowe automatyki i metrologii			ELT2A_W01, ELT2A_U01, ELT2A_U03, ELT2A_U08, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_U06, ELT2A_K01
Mikroprocesorowe wbudowane systemy pomiarowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_W02, ELT2A_W06, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U08, ELT2A_U11, ELT2A_K01
Cyfrowe układy pomiarowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego, Esej, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W02, ELT2A_W03, ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_U06, ELT2A_U08, ELT2A_K01
Metody obliczeniowe optymalizacji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wypracowania pisane na zajęciach, Zaliczenie laboratorium, Kolokwium	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_W08, ELT2A_U05, ELT2A_U11, ELT2A_K01
Integracja systemów pomiarowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Odpowiedź ustna	ELT2A_W01, ELT2A_W06, ELT2A_W03, ELT2A_W08, ELT2A_U04, ELT2A_K01
Energy conversions and automation in electroheat	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Projekt	ELT2A_W08, ELT2A_U03, ELT2A_K01
Cyfrowe sterowanie napędami elektrycznymi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W06, ELT2A_W07, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_W08, ELT2A_U05, ELT2A_U09, ELT2A_K01
Przedmiot humanistyczny 2	Wykład		

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
Modelowanie i komputerowa analiza układów pomiarowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W07, ELT2A_U01, ELT2A_U05, ELT2A_U10, ELT2A_U07, ELT2A_U09, ELT2A_K01
Automatyka procesów technologicznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Projekt, Sprawozdanie	ELT2A_W04, ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_U05, ELT2A_U01, ELT2A_U11, ELT2A_K01
Seminarium dyplomowe	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Prezentacja	ELT2A_W08, ELT2A_U01, ELT2A_U03, ELT2A_K01
Praca dyplomowa			ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_U01, ELT2A_U03, ELT2A_U10, ELT2A_K01, ELT2A_K02

ECTS

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	70
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	4
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	41
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	70
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	2
praktyk zawodowych	0
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)	53
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)	

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

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Automatyka i metrologia

Zasady wpisu na kolejny semestr

Nieprzekroczenie dopuszczalnego deficytu punktów ECTS tj. 13 punktów.

Zgodnie z wymaganiami określonymi w Regulaminie Studiów Pierwszego i Drugiego Stopnia Akademii Górniczo-Hutniczej Im. Stanisława Staszica w Krakowie: "Udzielenie wpisu na ostatni semestr studiów pierwszego stopnia dopuszczalne jest pod warunkiem zaliczenia wszystkich wymaganych planem wcześniejszych semestrów studiów modułów zajęć oraz braku jakichkolwiek zaległości w nauce"

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

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

Dopuszczalny deficyt punktów ECTS

13

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

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Warunkiem ubiegania się o studiowanie w trybie indywidualnym jest ukończenie studiów pierwszego stopnia ze średnią ocen nie niższą od 4,70 oraz zaliczenie pierwszego semestru studiów drugiego stopnia bez deficytu punktów ECTS, ze średnią wyższą od 4,70.

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

Zasady obieralności modułów zajęć

Student dokonuje wyboru specjalności, w ramach której realizuje przypisane do specjalności moduły zajęć. Dodatkowo na 2 i 3 semestrze ma możliwość wyboru modułów obieralnych z zaproponowanego zestawu. Student zapisuje się na moduł w ramach przypisanych modułom limitów.

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

Student wybiera specjalności określając kolejność ich preferencji. Student przydzielany jest do danej specjalności przez Dziekana z uwzględnieniem preferencji studenta, limitów i liczby miejsc dla specjalności.

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

Studia II stopnia kończą się przygotowaniem pracy dyplomowej magisterskiej pod opieką wybranego promotora. Temat pracy musi być wcześniej zaopiniowany przez Komisję ds. Jakości Kształcenia, powołaną przez Radę Wydziału i zatwierdzony przez Dziekana. Praca podlega recenzji. Recenzenta wskazuje Dziekan. Po złożeniu pracy odbywa się jednoczesny (ustny) egzamin dyplomowy składany przed Komisją, której przewodniczy Dziekan, a w jej skład wchodzi opiekun i recenzent pracy.

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 Regulaminem Studiów AGH;
- 2) ostatecznej oceny pracy dyplomowej;
- 3) oceny egzaminu dyplomowego;

Wagi ocen, ustala Rada Wydziału, przy czym średnia ocen ze studiów uwzględniana jest z wagą nie mniejszą niż 60%.

Oceny, a także wynik ukończenia studiów ustala się 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