



Program studiów

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

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)	10
Matryca pokrycia efektów kierunkowych	11
Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć	14
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	17
Łączna liczba punktów ECTS	21
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	22

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
Nazwa kierunku:	Elektrotechnika
Nazwa specjalności:	Smart Grids Technology Platform
Poziom:	Studia magisterskie inżynierskie II stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	0713
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2026/2027, semestr letni
Czas trwania studiów (liczba semestrów):	3

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

Dziedzina nauk inżynierjno-technicznych

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

Dyscyplina	Udział procentowy	ECTS
Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	100%	90

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju i misją uczelni

The aim of education for second-cycle electrical direction is to prepare a specialist's degree in engineering to work in industry and research institutes, laboratories and education. In the same field of education in the electrical fulfills the mission of AGH, which serves the science, economy and society through teaching and educating students. The priority of the development strategy of AGH in the field of education is the care of the educational process maintenance at the highest level and to prepare graduates for the process of lifelong learning. In this regard, the authorities of the department of EAliIB and leadership departments responsible for education in the electrical care to incorporate in the plans and programs of study the latest achievements of science and technology, continuous upgrading of laboratories and teaching methods, expanding continuing education in foreign languages, increasing international student exchanges and expanding cooperation industry.

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

Changes in study plans and study programmes are made adequately to declared needs and expectations of the labor market and technological development. In the course of study, students participate in internship allowing them to gain competencies in line with economic needs.

For the needs of collaboration with the industry and the economy sectors, a Career Center was established at AGH UST, which among others conducts:

- career monitoring of AGH UST's graduates,
- exchange of information about employment prospects for graduates between the education and the industry sectors,

- collaboration with separate faculties and units of the University,
- regular presentation of reports to the University Authorities and representatives of separate faculties.

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]
Smart Grids Technology Platform	Smart Grids Technology Platform

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

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

The aim of education for Smart Grids technology and engineering is to increase knowledge and skills required in his further employment. It prepares students for solving current problems associated with electrical engineering.

The graduate of Electrical engineering programme, has suitable level of competence for effective use of the newest technologies in the field of energy conversion, production, utilisation and measurements. Practical skills has significant theoretical background.

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

AGH UST has a Career Center, which among others conducts:

- career monitoring of AGH UST's graduates,
- exchange of information about employment prospects for graduates between the education and industrial sectors,
- collaboration with separate faculties and units of the University,
- regular presentation of reports to the University Authorities and representatives of separate faculties.

The AGH UST Career Center provides results of analysis of professional careers of students and graduates and the University Authorities may consider these results when making changes in study programmes and the content of modules.

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

The results and recommendations of accreditation committees for the Electrical Engineering field of study are analyzed and implemented in study programmes and the content of modules.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

An Education Quality Assurance System functions at the Faculty of Electrical Engineering, Automatics, Computer Science and Biomedical Engineering, which guarantees that examples of good practice are included in the study programme. The Faculty Education Quality Assurance System includes both the decision-making aspect (Faculty Board, Dean, Deputy Dean) and monitoring of the didactic system by the Deputy Dean for Education (among others: teaching supervision, surveying and class visits) as well as the Education Quality Team and the Didactic Audit Team. The decision-making structure is compliant with the AGH UST Statute and the Study Regulations as well as the education quality policy at AGH UST.

The body applying to the Ministry of Science and Higher Education for consent for establishing and conducting a field of study as well as approving the teaching results in this field of study is the Senate, having consulted the Senat Committee for Education and Student Affairs and the Rector's Representative for the Quality of Education. These actions are undertaken at the request of the Faculty Board, after consulting the Faculty Committee for the Quality of Education appointed for a term of office from among the members of the Faculty Board (since February 2013 - the Faculty Team for the Quality of Education (WZJK)), which is the consultation and advisory body at the Faculty for matters related to didactics and the quality of teaching, and the Faculty Board of Student Self-Government (WRSS). Study plans are developed and possibly modified by a committee appointed for this purpose for a given field of study and under the leadership of the Deputy Dean for Education, evaluated by WZJK and WRSS and approved by resolution of the Faculty Board. The teaching process at the Faculty is the responsibility of the Dean (e.g., ordering the conductance of classes to respective Departments) and on the level of Departments - of their Heads (they appoint persons responsible for specific modules). The Dean assigns the obligatory part of certain tasks connected with coordination to Deputy Deans, Representatives for Internship or the Representative for the Quality of Education, etc. Decisions on limits and the terms of admission to respective fields of studies, cycles and forms of studies are taken by the Senate at the request of the Faculty, which passes a respective resolution on this matter, after consultation with WZJK and the Dean's Committee. For the needs of the diploma procedure, Diploma Commissions for the first cycle studies were appointed at the Faculty. Their purpose is to evaluate topics of diploma theses that are subsequently approved by the Deputy Dean in charge of a given field of study. These Commissions also carry out diploma examinations. The diploma process for the second cycle studies is the

responsibility of the Deputy Dean. The topics of the Master's theses are evaluated by WZJK and approved by the Deputy Dean, who also chairs the Commission carrying out the diploma examination.

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

The needs and expectations of employers are monitored on an ongoing basis (e.g., research conducted by the AGH UST Career Centre) and interviews with employers and students concerning the curriculum for different forms of education are carried out. Interviews with employers focusing on employment prospects and forecasts as well as knowledge and skills expected from candidates are also carried out (to increase the possibilities of employing the graduate by the company).

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

The condition for recruitment to second cycle studies is to have a first degree qualifications and competencies necessary for the continuation of education at the second-cycle studies.

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: 120

Efekty uczenia się

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

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 niezbędną 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_Inz, P7S_WG_A
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_Inz, P7S_WK_A
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_Inz, P7S_WG_A
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_Inz, P7S_WG_A
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_Inz, P7S_WG_A
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_Inz, P7S_WG_A
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_Inz, P7S_WG_A

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
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_UW_A_Inz_01, P7S_UO_A, P7S_UK_A
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_01

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
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_UW_A_Inz_01 , P7S_UU_A, P7S_UK_A
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_Inz_02 , P7S_UW_A
ELT2A_U06	potrafi dobrze posługiwać się graficzną dokumentacją techniczną oraz innymi technikami informacyjno-komunikacyjnymi, właściwymi do realizacji zadań inżynierskich	P7S_UW_A_Inz_01 , P7S_UK_A
ELT2A_U07	potrafi zastosować metody numeryczne do rozwiązania konkretnych zagadnień technicznych w tym metody wyznaczania rozkładu pól w konkretnych urządzeniach elektrycznych	P7S_UW_A_Inz_02 , P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01
ELT2A_U08	posiada umiejętność całościowego rozwiązywania problemów z zakresu pomiaru wielkości elektrycznych i nieelektrycznych	P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01
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_01
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_Inz_02 , P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01
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_Inz_02 , P7S_UW_A, P7S_UW_A_Inz_01

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
ELT2A_K01	potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	P7S_KK_A
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: Smart Grids Technology Platform

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P7S_WG_A_Inz	Absolwent zna i rozumie 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	Absolwent zna i rozumie 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	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	ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U04, ELT2A_U06, ELT2A_U07, ELT2A_U08, ELT2A_U09, ELT2A_U10, ELT2A_U11
P7S_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	ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_U10, ELT2A_U11

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

2026/2027/S/III/EAIIB/ELT/SG

Przedmiot	Kod	Semestr	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
Advanced methods for signal analysis and processing in power-line systems	EELTSGS.IIi1.03012.26	1s	x			x									x							x	x
Advanced power electronic systems	EELTSGS.IIi1.03011.26	1s	x	x				x	x			x	x	x	x					x	x		x
Electric machines and equipment in electric power system	EELTSGS.IIi1.03062.26	1s	x				x		x			x			x	x	x					x	
Advanced circuit theory	EELTSGS.IIi1.02986.26	1s	x			x	x				x	x	x	x			x					x	x
Numerical methods in electrical engineering	EELTSGS.IIi1.03013.26	1s					x							x	x							x	
Computer Communication In Industrial Applications	EELTSGS.IIi1.06621.26	1s				x		x			x	x	x	x		x						x	x
Distributed Control Systems	EELTSGS.IIi1.03010.26	1s						x		x													
Socjologia. Wybrane zagadnienia	UBPOHSIS.A300000.05611.26	21 lub 22																					
Modern microcontrollers in industrial applications	EELTSGS.IIi6.03913.26	2s lub 3s			x	x		x			x									x	x	x	x
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAIIB-EL	EELTSGS.IIi2.02209.26	2s												x									
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	EELTSGS.IIi2.02214.26	2s												x									

Przedmiot	Kod	Semestr	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
Real time operating systems	EELTSGS.IIi2.03911.26	2s			x	x		x		x			x		x	x						x	x
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	EELTSGS.IIi2.03918.26	2s			x	x		x		x	x		x		x						x	x	x
Język hiszpański B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia - język hiszpański w pracy i biznesie	EELTSGS.IIi2.04742.26	2s												x									
Globalization. New Challenges in the Contemporary World	EELTSGS.IIi2.12901.26	2s																					
Język francuski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAliIB-EL-SG	EELTSGS.IIi2.17757.26	2s												x									
General Concepts of Power Grids	EELTSGS.IIi2.05027.26	2s	x		x	x	x			x		x	x	x	x		x				x	x	x
Religie świata: człowiek a sacrum	UBPOHSIS.A200000.03423.26	22																					
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	EELTSGS.IIi2.02226.26	2s												x									
Project Management in Industry	EELTSGS.IIi2.05213.26	2s				x							x	x								x	
The availability of electronic information	EELTSGS.IIi2.12900.26	2s																					
Smart Grids - Measurements, control and analysis Big Data using the SCADA system	EELTS.IIi2.12295.26	2s		x		x		x		x	x	x		x	x					x	x	x	x
Podstawy psychologii	UBPOHSIS.A100000.01083.26	21																					
Socjologia podróży i turystyki	UBPOHSIS.A200000.03896.26	22																					
Intelligent Control Systems	EELTSGS.IIi2.03016.26	2s	x		x	x						x	x							x		x	x

Przedmiot	Kod	Semestr	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
Low frequency conducted disturbances and electromagnetic compatibility	EELTSGS.IIi2.03017.26	2s	x	x	x	x				x	x	x		x	x		x			x	x	x	x
Specialised sources of information	EELTSGS.IIi2.09009.26	2s								x	x												x
Measurements in electric power grid	EELTSGS.IIi2.02987.26	2s		x	x								x			x		x		x	x	x	x
Disturbances in electrical power systems	EELTSGS.IIi2.03014.26	2s							x	x	x	x					x			x	x		
Selected issues of smart power grids	EELTSGS.IIi4.05211.26	3s	x				x		x			x			x	x	x					x	
Diploma Seminar	EELTSGS.IIi4.01432.26	3s	x		x			x		x	x	x	x							x		x	x
Scientific circle Smart Grids	EELTSGS.IIi4.08482.26	3s	x	x	x	x		x		x	x	x	x									x	x
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	EELTSGS.IIi4.03918.26	3s			x	x		x		x	x		x		x						x	x	x
Distributed generation and renewable energy sources	EELTSGS.IIi4.05212.26	3s	x							x	x	x				x				x			x
Real time operating systems	EELTSGS.IIi4.03911.26	3s			x	x		x		x			x		x	x						x	x
Diploma Thesis	EELTSGS.IIi4.01412.26	3s			x															x	x		x
Suma (obowiązkowy):			7	2	6	5	3	4	2	6	6	8	6	5	5	3	4	1	1	6	5	9	10
Suma (fakultatywny):			4	2	7	9	2	7	1	8	6	5	7	8	7	4	2	0	0	3	5	10	9
Suma:			11	4	13	14	5	11	3	14	12	13	13	13	12	7	6	1	1	9	10	19	19

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

2026/2027/S/III/EAIIB/ELT/SG

Przedmiot	Kod	Semestr													
			P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A
Advanced methods for signal analysis and processing in power-line systems	EELTSGS.IIi1.03012.26	1s	x	x			x					x	x	x	x
Advanced power electronic systems	EELTSGS.IIi1.03011.26	1s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Electric machines and equipment in electric power system	EELTSGS.IIi1.03062.26	1s	x	x			x		x	x	x	x	x		
Advanced circuit theory	EELTSGS.IIi1.02986.26	1s	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
Numerical methods in electrical engineering	EELTSGS.IIi1.03013.26	1s	x	x			x	x	x		x	x	x		
Computer Communication In Industrial Applications	EELTSGS.IIi1.06621.26	1s	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x
Distributed Control Systems	EELTSGS.IIi1.03010.26	1s	x	x											
Socjologia. Wybrane zagadnienia	UBPOHSIS.A300000.05611.26	21 lub 22													
Modern microcontrollers in industrial applications	EELTSGS.IIi6.03913.26	2s lub 3s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x
Język angielski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAIIB-EL	EELTSGS.IIi2.02209.26	2s						x	x		x				
Język rosyjski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów wszystkich wydziałów - język rosyjski w pracy i biznesie	EELTSGS.IIi2.02214.26	2s						x	x		x				
Real time operating systems	EELTSGS.IIi2.03911.26	2s	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	EELTSGS.IIi2.03918.26	2s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x

Przedmiot	Kod	Semestr																
			P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A			
Język hiszpański B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia - język hiszpański w pracy i biznesie	EELTSGS.IIi2.04742.26	2s							x	x		x						
Globalization. New Challenges in the Contemporary World	EELTSGS.IIi2.12901.26	2s																
Język francuski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAlIIB-EL-SG	EELTSGS.IIi2.17757.26	2s							x	x		x						
General Concepts of Power Grids	EELTSGS.IIi2.05027.26	2s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Religie świata: człowiek a sacrum	UBPOHSIS.A200000.03423.26	22																
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	EELTSGS.IIi2.02226.26	2s							x	x		x						
Project Management in Industry	EELTSGS.IIi2.05213.26	2s	x	x				x	x	x		x				x		
The availability of electronic information	EELTSGS.IIi2.12900.26	2s																
Smart Grids - Measurements, control and analysis Big Data using the SCADA system	EELTS.IIi2.12295.26	2s	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Podstawy psychologii	UBPOHSIS.A100000.01083.26	21																
Socjologia podróży i turystyki	UBPOHSIS.A200000.03896.26	22																
Intelligent Control Systems	EELTSGS.IIi2.03016.26	2s	x	x	x	x	x			x	x	x			x	x	x	
Low frequency conducted disturbances and electromagnetic compatibility	EELTSGS.IIi2.03017.26	2s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Specialised sources of information	EELTSGS.IIi2.09009.26	2s	x	x				x	x								x	x
Measurements in electric power grid	EELTSGS.IIi2.02987.26	2s	x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x	x	x
Disturbances in electrical power systems	EELTSGS.IIi2.03014.26	2s	x	x				x	x	x	x	x	x					
Selected issues of smart power grids	EELTSGS.IIi4.05211.26	3s	x	x				x		x	x	x	x	x				

Przedmiot	Kod	Semestr														
			P7S_WG_A	P7S_WG_A_Inz	P7S_WK_A_Inz	P7S_WK_A	P7S_UW_A	P7S_UU_A	P7S_UW_A_Inz_01	P7S_UO_A	P7S_UK_A	P7S_UW_A_Inz_02	P7S_KK_A	P7S_KO_A	P7S_KR_A	
Diploma Seminar	EELTSGS.IIi4.01432.26	3s	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Scientific circle Smart Grids	EELTSGS.IIi4.08482.26	3s	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	EELTSGS.IIi4.03918.26	3s	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	
Distributed generation and renewable energy sources	EELTSGS.IIi4.05212.26	3s	x	x			x	x	x	x	x			x	x	
Real time operating systems	EELTSGS.IIi4.03911.26	3s	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x	
Diploma Thesis	EELTSGS.IIi4.01412.26	3s			x	x	x		x			x		x	x	
Suma (obowiązkowy):			13	13	6	6	13	8	11	8	10	10	9	10	10	
Suma (fakultatywny):			11	11	7	7	11	13	16	5	13	9	10	9	9	
Suma:			24	24	13	13	24	21	27	13	23	19	19	19	19	

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

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

2026/2027/S/III/EAIIB/ELT/SG

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
Advanced methods for signal analysis and processing in power-line systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Kolokwium	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_U05, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Advanced power electronic systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W03, ELT2A_W08, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_K02, ELT2A_U02, ELT2A_U04, ELT2A_U05, ELT2A_W06, ELT2A_W01, ELT2A_U03
Electric machines and equipment in electric power system	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Sprawozdanie	ELT2A_W01, ELT2A_U02, ELT2A_U07, ELT2A_K01, ELT2A_W07, ELT2A_W05, ELT2A_U05, ELT2A_U06
Advanced circuit theory	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Odpowiedź ustna, Kolokwium, Wypracowania pisane na zajęciach	ELT2A_W01, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U04, ELT2A_U07, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Numerical methods in electrical engineering	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W05, ELT2A_U04, ELT2A_U05, ELT2A_K01
Computer Communication In Industrial Applications	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	ELT2A_W06, ELT2A_W04, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U04, ELT2A_U06, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Distributed Control Systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	ELT2A_W06, ELT2A_W08
Socjologia. Wybrane zagadnienia	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	
Modern microcontrollers in industrial applications	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	ELT2A_W03, ELT2A_W04, ELT2A_W06, ELT2A_U01, ELT2A_U11, ELT2A_U10, 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
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	ELT2A_U04
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	ELT2A_U04
Real time operating systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	ELT2A_W03, ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_W04, ELT2A_U03, ELT2A_U05, ELT2A_U06, ELT2A_K02, ELT2A_K01
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium, Sprawozdanie	ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_W04, ELT2A_U01, ELT2A_U05, ELT2A_U11, ELT2A_U03, ELT2A_K01, ELT2A_K02
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
Globalization. New Challenges in the Contemporary World	Wykład	Aktywność na zajęciach, Sprawozdanie, Esej	
Język francuski B2+ - obowiązkowy kurs języka specjalistycznego na studiach II stopnia dla studentów WEAIIB-EL-SG	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Sprawozdanie, Referat, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	ELT2A_U04
General Concepts of Power Grids	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wynik testu zaliczeniowego, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_W04, ELT2A_W05, ELT2A_U04, ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U11, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Religie świata: człowiek a sacrum	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	

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 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	ELT2A_U04
Project Management in Industry	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	ELT2A_W04, ELT2A_U04, ELT2A_U03, ELT2A_K01
The availability of electronic information	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Projekt	
Smart Grids - Measurements, control and analysis Big Data using the SCADA system	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Zaangażowanie w pracę zespołu	ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_U02, ELT2A_U04, ELT2A_U11, ELT2A_U01, ELT2A_U10, ELT2A_U05, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Podstawy psychologii	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	
Socjologia podróży i turystyki	Wykład	Wynik testu zaliczeniowego	
Intelligent Control Systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Odpowiedź ustna	ELT2A_W04, ELT2A_W01, ELT2A_W03, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U09, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Low frequency conducted disturbances and electromagnetic compatibility	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W02, ELT2A_W03, ELT2A_W08, ELT2A_W04, ELT2A_U02, ELT2A_U04, ELT2A_U05, ELT2A_U07, ELT2A_U11, ELT2A_U01, ELT2A_U10, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Specialised sources of information	Konwersatorium	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń	ELT2A_W08, ELT2A_U01, ELT2A_K02
Measurements in electric power grid	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego	ELT2A_W02, ELT2A_W03, ELT2A_U03, ELT2A_U06, ELT2A_U08, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Disturbances in electrical power systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	ELT2A_W07, ELT2A_W08, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_U07, ELT2A_U01, ELT2A_U02
Selected issues of smart power grids	Wykład, Zajęcia seminaryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W07, ELT2A_W05, ELT2A_W01, ELT2A_U02, ELT2A_U07, ELT2A_K01, ELT2A_U05, ELT2A_U06

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
Diploma Seminar	Ćwiczenia audytoryjne	Udział w dyskusji, Prezentacja	ELT2A_W01, ELT2A_W03, ELT2A_W08, ELT2A_W06, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_U10, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Scientific circle Smart Grids	Praca w kole naukowym	Wykonanie projektu	ELT2A_W01, ELT2A_W02, ELT2A_W04, ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U03, ELT2A_W03, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Supervisory systems (SCADA HMI) and industrial databases	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium, Sprawozdanie	ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_W03, ELT2A_W04, ELT2A_U01, ELT2A_U05, ELT2A_U11, ELT2A_U03, ELT2A_K01, ELT2A_K02
Distributed generation and renewable energy sources	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Projekt, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	ELT2A_W01, ELT2A_W08, ELT2A_U10, ELT2A_U01, ELT2A_U02, ELT2A_U06, ELT2A_K02
Real time operating systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Sprawozdanie	ELT2A_W03, ELT2A_W06, ELT2A_W08, ELT2A_W04, ELT2A_U03, ELT2A_U05, ELT2A_U06, ELT2A_K02, ELT2A_K01
Diploma Thesis	Praca dyplomowa	Przygotowanie pracy dyplomowej	ELT2A_W03, ELT2A_U10, ELT2A_U11, ELT2A_K02

ECTS

Kierunek: Elektrotechnika

Specjalność: Smart Grids Technology Platform

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	68
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	0
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	57
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	88
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)	63
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: Smart Grids Technology Platform

Zasady wpisu na kolejny semestr

Not exceeding the acceptable deficit of ECTS credits, i.e., 15 credits.

In accordance with the requirements specified in the Regulations of the First and Second Cycle Studies at AGH University of Science and Technology in Krakow: "Granting a pass for the last semester of the first cycle studies is permitted only provided that all previous semesters of studies, modules and classes required by the study plan are completed and if there is no learning backlog."

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

The acceptable deficit of ECTS credits is compliant with the requirements specified in the Regulations of the First and Second Cycle Studies at AGH University of Science and Technology in Krakow.

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)

Possible conductance of modules within the so-called 'block of classes'.

Semestry kontrolne

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

A condition necessary to apply for an individual course of studies is the completion of the first cycle studies with an average grade not lower than 4.70 and the completion of the first semester of the second cycle studies without any deficit of ECTS credits and with an average grade exceeding 4.70.

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

Zasady obieralności modułów zajęć

The student chooses specialties defining the sequence of their preference. The student is allocated to a given specialty by the Dean, taking into account student preferences, limits and availability for this specialty.

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

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

The second cycle studies are completed with the preparation of the Master's thesis under the supervision of a selected thesis supervisor. The topic of the Master's thesis must be previously evaluated by the Committee for the Quality of Education appointed by the Faculty Board and approved by the Dean. The thesis is subject to review. The reviewer is appointed by the Dean. After submitting the thesis, a one-part (oral) diploma examination takes place before a commission chaired by the Dean and composed also of the thesis

supervisor and the reviewer.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

The graduation requirements according to the AGH UST Study Regulations is:

- 1) obtaining learning outcomes specified in the curriculum for a degree programme;
- 2) completion of all modules prescribed in the study programme;
- 3) obtaining the minimum ECTS credits required by the study programme;
- 4) submission of the diploma thesis;
- 5) taking the diploma examination;

The graduation result is established as a weighted average of the following ratings:

- 1) the average grade of the studies as determined in accordance with the AGH UST Study Regulations;
- 2) the final grade of the diploma thesis;
- 3) the diploma examination grade.

The weight coefficients are defined by the Faculty Board, provided that the average grade of the whole degree programme is determined with a weight coefficient no lower than 60%.

The grades and the result of completing the studies is determined to two decimal places, without rounding, according to the following rule depending on the numeric value:

- 1) from 3.00 verbal descriptor: 'dostateczny' (satisfactory) (3.0);
- 2) from 3.21 verbal descriptor: 'plus dostateczny' (satisfactory plus) (3.5);
- 3) from 3.71 verbal descriptor: 'dobry' (good) (4.0);
- 4) from 4.21 verbal descriptor: 'plus dobry' (good plus) (4.5);
- 5) from 4.71 verbal descriptor: 'bardzo dobry' (very good) (5.0);

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