



Program studiów

Kierunek: Teleinformatyka

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	16
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	21
Łączna liczba punktów ECTS	29
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	30

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
Nazwa kierunku:	Teleinformatyka
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2019/2020, 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
Informatyka techniczna i telekomunikacja	100%	210

Wskazanie związku kierunku studiów ze strategią rozwoju AGH oraz misją AGH

Zgodnie z misją Uczelni, jaką jest nadążanie za światowymi trendami rozwoju, konieczne jest prowadzenie kierunków kształcących studentów zarówno w zakresie nauk ścisłych i technicznych, które są podstawą rozwoju szerokiego wachlarza nauk stosowanych, jak i ekonomicznych i społecznych, których znaczenie wzrasta we współczesnym świecie. Kierunek studiów Teleinformatyka jest wyjściem naprzeciw powyższym tendencjom, zaspokaja rosnące zapotrzebowanie na specjalistów z zakresu ICT (Information and Communication Technologies) wyposażonych w dodatkowe umiejętności zarządzania większymi projektami integrującymi różne techniki sieciowe oraz informacyjne.

Kierunek studiów Teleinformatyka wpisuje się zarówno w strategię rozwoju AGH (uchwała Senatu nr 19/2013) jak i wydziału IEiT (uchwała RW 79/2013 z dnia 25.04.2013r). Zarówno strategia rozwoju AGH jak i Wydziału wskazuje na zasadnicze cele jakimi są: „rozwój wiedzy oraz kształcenie studentów w krajowej i europejskiej przestrzeni edukacyjnej poprzez ciągłe podwyższanie jakości kształcenia oraz sprawne funkcjonowanie organizacyjne we wszystkich obszarach działania uczelni, w tym m.in. zacieśnianie współpracy ze środowiskiem biznesu oraz społeczeństwem.”

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

Kształcenie o profilu ogólnoakademickim na kierunku Teleinformatyka odbywa się w systemie stacjonarnym na poziomie inżynierskim. Dzięki starannie przygotowanym i aktualizowanym programom kształcenia, które uwzględniają potrzeby społeczno-gospodarcze (kraju, regionu) oraz zgodność zakładanych efektów uczenia się z tymi potrzebami, studia dobrze przygotowują do pracy zawodowej, otwierając drogę do awansu zawodowego i społecznego. Program kierunku został przygotowany w dużej mierze na bazie prognoz rozwoju rynku telekomunikacyjnego oraz technologii IT, wiedzy i doświadczenia pracowników KT wynikających z intensywnych, wieloletnich badań naukowych w międzynarodowych oraz krajowych projektach naukowo-badawczych oraz współpracy z przemysłem. Ważnym wyrazicielem potrzeb rynku pracy, źródłem propozycji, opiniodawcą i konsultantem wprowadzanych zmian kierunkowych oraz bieżących korekt programu jest Rada Społeczna działająca przy Wydziale IET. Niektóre ulepszenia w programie kształcenia są wprowadzane na wniosek studentów, z uwzględnieniem opinii Wydziałowej Rady Samorządu Studentów (WRSS).

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

- nie ma (PL)
- nie ma (no) (EN)

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

- nie ma (PL)
- nie ma (no) (EN)

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Teleinformatyka

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

Studenci kierunku Teleinformatyka otrzymują nowoczesne wykształcenie inżynierskie, zarówno odstawowe, jak i specjalistyczne, dzięki czemu po ukończeniu studiów stają się pożądanymi kandydatami na rynku pracy i stanowią podstawę kadry inżynierskiej dla firm z branży IT. Studia realizują koncepcję kształcenia opartego na poszerzonej bazie przedmiotów podstawowych dających możliwość późniejszego profilowania i specjalizacji. Program kształcenia na stopniu inżynierskim powstał we współpracy z wiodącymi firmami z branży IT i uzyskał akceptację MNiSW jako kierunek unikatowy, w którym uwzględniono wnioski płynące z raportu Ernst & Young dotyczącego oczekiwanych kwalifikacji i kompetencji absolwentów. Stała współpraca z firmami (m.in. Akamai, Cisco, Comarch, Dreamlab, Ericsson, Intel, Motorola, Nokia, Orange) w zakresie modyfikacji oraz unowocześniania zajęć dydaktycznych sprawia, że absolwenci kierunku Teleinformatyka są cenionymi specjalistami, poszukiwanymi przez operatorów sieci komórkowych, dostawców usług internetowych, producentów oprogramowania dla sieci telekomunikacyjnych i systemów teleinformatycznych.

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

Kierunek Teleinformatyka podlega regulacjom Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia, który, będąc elementem Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia realizuje zadania nadzoru nad procesem kształcenia oraz implementuje imperatyw ciągłej poprawy jakości kształcenia poprzez monitorowanie jakości kształcenia, tworzenie i stosowanie procedur oceny metod i warunków kształcenia, podejmowania działań korygujących i nowych inicjatyw dydaktycznych, które uwzględniają w programie studiów m.in. wnioski z analizy wyników monitoringu karier zawodowych studentów i absolwentów .

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

W trakcie oceny kierunku Teleinformatyka w roku 2018 Polska Komisja Akredytacyjna nie miała zastrzeżeń do realizowanego programu studiów i odzwierciedleniem tego jest przyznana ocena "wyróżniająca" dla kierunku Teleinformatyka. Jedyne zalecenie dotyczyło systemu kontroli praktyk i ich zaliczania, który został zmodyfikowany w 2018 r.

Ponadto niektóre ulepszenia w programie kształcenia są wprowadzane na wniosek studentów (studenci uczestniczą w procesie tworzenia planów zajęć), z uwzględnieniem opinii Wydziałowej Rady Samorządu Studentów (WRSS).

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

Program kształcenia na kierunku Teleinformatyka uwzględnienia m.in. własne doświadczenia różnych zespołów badawczych Katedry Telekomunikacji z międzynarodowych projektów badawczych.

Koncepcja kształcenia, wdrożona w praktyce codziennej, dostrzega szczególne znaczenie osobistego doświadczenia studenta przez bliski kontakt z systemami i urządzeniami teleinformatycznymi w celu rozwiązania postawionego twórczego problemu inżynierskiego lub projektowego (laboratoria sprzętowe). Zważywszy na wysoki i nadal rosnący poziom złożoności systemów teleinformatycznych uznano doświadczenie praktyczne za ważny czynnik procesu dydaktycznego, który wymaga od studenta odwoływania się do wiedzy i umiejętności pochodzącej nie tylko z aktualnie realizowanego zadania w ramach przedmiotu, ale również wiedzy z dotychczasowego toku. Duży udział zajęć laboratoryjnych oznacza dla Katedry wysoką kosztocłonność studiów, jednak dla studentów jest unikalną sposobnością do pracy z różnymi systemami, do porównań, odniesień i odwołań do uprzednich doświadczeń, i w efekcie do wszechstronnego rozwoju. Różnorodność laboratoriów wymusza łączenie i weryfikowanie wiedzy. Postawienie studenta przed problemem praktycznym jest skuteczną techniką oceny ogółu wiedzy i umiejętności oraz pozostawia trwałą efekt.

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

Przedstawiciele przedsiębiorstw - członkowie Rady Społecznej działającej przy Wydz. IET, są ważnymi wyrazicielami potrzeb

rynku IT, źródłem propozycji, opiniodawcą i konsultantem wprowadzanych zmian kierunkowych i bieżących dostosowań programu kształcenia na kierunku Teleinformatyka. Wielokrotnie formułowali oni wysoką opinię o programie studiów kierunku Teleinformatyka i jego przydatności (por. m.in. pozytywne wypowiedzi dyrektora firmy Motorola Solutions Polska, dyrektora ds. programów firmy Ericpol oraz przedstawicieli firmy Akamai - <http://teleinformatyka.kt.agh.edu.pl/> zakładka Opinie).

Współpraca z otoczeniem gospodarczym, stowarzyszeniami i organizacjami zawodowymi, społecznymi, szczególnie w zakresie kształcenia, nabywania wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, prowadzących do uzyskania kompetencji inżynierskich rozwija się i przynosi szereg efektów.

Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Obowiązkową praktykę zawodową po 3-im r. studiów, która powinna trwać co najmniej 4 tyg. (1 miesiąc), wprowadzono aby jak najlepiej przygotować do pracy przyszłych inżynierów kierunku Teleinformatyka. Studenci mają szeroki wachlarz możliwości realizacji praktyki zawodowej. Pełną informację nt. realizacji i sposobu rozliczenia praktyki kierunkowej student uzyskuje przez Wirtualny Dziekanat na początku semestru, w którym przewidziano realizację praktyki kierunkowej. Zakres i czas odbytej praktyki są weryfikowane przez Opiekuna Praktyk Studenckich dla kierunku Teleinformatyka.

Kierownik zespołu w firmie/przedsiębiorstwie, gdzie realizowana jest praktyka, zwięźle (6-7 zdań) informuje opiekuna praktyk studenckich o przebiegu praktyki wakacyjnej studenta, wystawia opinię o studencie i ocenia jego zaangażowanie w trakcie realizacji praktyki. Dodatkowo student może napisać krótkie (1-2 str.) sprawozdanie z przebiegu swojej praktyki i dołączyć je do zaświadczenia z firmy/przedsiębiorstwa, które musi przedłożyć opiekunowi praktyk studenckich w celu uzyskania zaliczenia. Na podstawie ww. zaświadczenia (z firmy/przedsiębiorstwa/institucji) opiekun praktyk dla kierunku Teleinformatyka wystawia zaliczenie z praktyki i wprowadza je do systemu WD.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Teleinformatyka

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Warunkiem przystąpienia do rekrutacji na studia pierwszego stopnia jest posiadanie świadectwa maturalnego. Kandydat na studia I stopnia na kierunku Teleinformatyka powinien posiadać kompetencje w zakresie matematyki i fizyki typowe dla absolwenta szkoły średniej, po ukończeniu klasy matematyczno-fizycznej.

Więcej informacji:

<http://www.agh.edu.pl/kandydaci/podstawowe-informacje/krok-po-kroku/krok-po-kroku-nastudia-i-stopnia/>

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

Rekrutacja jest prowadzona zgodnie z Uchwałą Senatu AGH - w sprawie warunków i trybu rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020

<http://www.agh.edu.pl/rekrutacja/informacje-podstawowe/krok-po-kroku/studia-pierwszegostopnia/>

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

Minimalna liczba studentów: 30

Maksymalna liczba studentów: 70

Efekty uczenia się

Kierunek: Teleinformatyka

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
TEI1A_W01	Ma wiedzę z matematyki i fizyki niezbędną do opisu, analizy i modelowania działania sieci i urządzeń teleinformatycznych, algorytmów przetwarzania informacji oraz sygnałów i algorytmów obliczeniowych.	P6S_WG_A
TEI1A_W02	Ma wiedzę w zakresie mediów telekomunikacyjnych, przetwarzania i transmisji sygnałów oraz danych, a także ich bezpieczeństwa.	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
TEI1A_W03	Zna i rozumie algorytmy, języki i techniki programowania oraz tworzenia aplikacji, a także zasady projektowania baz danych.	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
TEI1A_W04	Zna i rozumie zagadnienia w zakresie systemów i sieci teleinformatycznych, zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych, zasady ich organizacji, administracji, bezpieczeństwa i stosowanych w nich protokołach komunikacyjnych.	P6S_WG_A_Inz
TEI1A_W05	Ma wiedzę w zakresie architektury komputerów i urządzeń sieci teleinformatycznych.	P6S_WG_A_Inz
TEI1A_W06	Zna zasady prowadzenia działalności gospodarczej oraz ochrony własności intelektualnej, rozumie również pozatechniczne, np. społeczne, ekonomiczne czy prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej w branży IT.	P6S_WK_A, P6S_WK_A_Inz

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
TEI1A_U01	Potrafi definiować oraz realizować zadania teleinformatyczne, dobierając odpowiednie źródła informacji oraz krytycznie je analizując i syntetyzując, a także wybierając stosowne narzędzia programistyczne, sprzętowe i sieciowe.	P6S_UW_A
TEI1A_U02	Potrafi opracować dokumentację, przedstawić prezentację i dyskutować na temat zadania, projektu czy zagadnienia teleinformatycznego, również w języku obcym.	P6S_UK_A
TEI1A_U03	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, planować pracę, a także komunikować się przy użyciu technik właściwych dla branży IT.	P6S_UO_A
TEI1A_U04	Ma umiejętność samokształcenia się, potrafi planować swój dalszy rozwój zawodowy w branży IT.	P6S_UU_A
TEI1A_U05	Potrafi planować i przeprowadzać testy, eksperymenty i badania z dziedziny telekomunikacji i informatyki, oparte na obliczeniach, symulacjach komputerowych i pomiarach.	P6S_UW_A_Inz_0 1
TEI1A_U06	Potrafi analizować i projektować protokoły, sieci i systemy teleinformatyczne, stosując właściwe metody, techniki i narzędzia, biorąc również pod uwagę aspekty systemowe i pozatechniczne.	P6S_UW_A_Inz_0 2
TEI1A_U07	Potrafi konfigurować urządzenia i protokoły oraz zarządzać i dbać o bezpieczeństwo zasobów danych, sieci i systemów teleinformatycznych.	P6S_UW_A_Inz_0 2
TEI1A_U08	Potrafi pisać algorytmy i aplikacje oraz wykonywać większe projekty programistyczne, w oparciu o języki programowania niskiego i wysokiego poziomu, aplikacje sieciowe i bazy danych.	P6S_UW_A_Inz_0 2

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
TEI1A_K01	Rozumie potrzebę krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz ciągłego dokształcania się i konsultacji z innymi ekspertami z branży IT.	P6S_KK_A
TEI1A_K02	Potrafi współpracować i działać na rzecz grupy współpracowników oraz szerzej na rzecz środowiska społecznego, potrafi też myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.	P6S_KO_A
TEI1A_K03	Ma świadomość roli zawodowej i społecznej absolwenta technicznych studiów wyższych i wagi przestrzegania zasad etyki zawodowej w branży IT.	P6S_KR_A

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

Kierunek: Teleinformatyka

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_W04, TEI1A_W05
P6S_WK_A_Inz	podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	TEI1A_W06

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_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	TEI1A_U05
P6S_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	TEI1A_U06, TEI1A_U07, TEI1A_U08

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Teleinformatyka

2019/2020/S/li/IEiT/TEI/all

Przedmiot	Kod	TEI1A_W01	TEI1A_W02	TEI1A_W03	TEI1A_W04	TEI1A_W05	TEI1A_W06	TEI1A_U01	TEI1A_U02	TEI1A_U03	TEI1A_U04	TEI1A_U05	TEI1A_U06	TEI1A_U07	TEI1A_U08	TEI1A_K01	TEI1A_K02	TEI1A_K03
Ochrona własności intelektualnej	IEiTTEIS.li10.e020c3265bc6b89cd59c63bd4d898760.19		x	x	x		x		x			x		x				x
Architektura systemów komputerowych	IEiTTEIS.li10.86ec441002bea07c5c2b7078941e57bc.19			x		x	x	x		x			x		x	x		
Wprowadzenie do sieci Internet	IEiTTEIS.li10.0fdc5bca0d6418dd2a5babfa2b3eb48d.19					x				x		x		x			x	
Algebra	IEiTTEIS.li10.384712ec65183407ac811fff2f4c4798.19	x																x
Podstawy telekomunikacji	IEiTTEIS.li10.22f9e6512de342ccb67ed99eb95066c7.19		x		x	x		x		x		x		x				
Analiza matematyczna	IEiTTEIS.li10.442f464f969917bea518ebaa12ecaf63.19	x																x
Podstawy informatyki	IEiTTEIS.li10.1394aeec3932fd16e3c68ffa47b17ece.19			x											x	x		
Algorytmy i struktury danych	IEiTTEIS.li20.6288f0dd8f8e2b87a00af371972ca38a.19			x	x								x		x		x	
Lokalne sieci teleinformatyczne	IEiTTEIS.li20.50977de2e696fa489cd0f09a9bd701e8.19				x	x		x				x		x		x		
Systemy i sieci telekomunikacyjne	IEiTTEIS.li20.900309d3c071097d911e8694b38cca5b.19	x	x		x	x	x	x		x		x		x		x	x	
Wybrane zagadnienia matematyki wyższej	IEiTTEIS.li20.24169c951a47e68ccdc8824380bc394.19	x										x						x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.19								x									
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.19								x									
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.19								x									

Przedmiot	Kod	TEI1A_W01	TEI1A_W02	TEI1A_W03	TEI1A_W04	TEI1A_W05	TEI1A_W06	TEI1A_U01	TEI1A_U02	TEI1A_U03	TEI1A_U04	TEI1A_U05	TEI1A_U06	TEI1A_U07	TEI1A_U08	TEI1A_K01	TEI1A_K02	TEI1A_K03
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.375d0ed08478ee775e900113312791c3.19								x									
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.19								x									
Probabilistyka i statystyka	IEiTTEIS.li20.9b208da7289f9db52101c67657d8ec3f.19	x				x			x			x						x
Fizyka	IEiTTEIS.li20.342fbecdb9ef4fe762c092529896c8c1.19	x						x				x				x		x
Techniki obliczeniowe w nauce i technice	IEiTTEIS.li40.fde2da14f3ff8d77272186b2a7a2671f.19	x										x			x	x		
Programowanie obiektowe	IEiTTEIS.li40.423bae97d655f2241f92d14f6c0397c9.19			x				x	x	x					x			x
Media transmisyjne	IEiTTEIS.li40.d51c0f9b09041743776cca80abe849d2.19		x									x						x
Sieci IP	IEiTTEIS.li40.fc71b85f75bc728ab890030a35713c6c.19	x			x	x		x		x		x	x	x			x	x
Sygnaly i systemy	IEiTTEIS.li40.e4bce9b2a8b1e1c39932b9f7c467bdf7.19	x	x					x	x		x	x					x	
Podstawy elektroniki	IEiTTEIS.li40.938ca5f898938bd792aef0241fac7104.19	x	x			x		x				x	x			x		x
Systemy operacyjne	IEiTTEIS.li40.b9d40ab367cf3e4a432ef6e87fec8967.19			x	x							x		x	x	x	x	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTTEIS.li40.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.19								x									
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTTEIS.li40.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.19								x									
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTTEIS.li40.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.19								x									
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTTEIS.li40.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.19								x									
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTTEIS.li40.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.19								x									

Przedmiot	Kod	TEI1A_W01	TEI1A_W02	TEI1A_W03	TEI1A_W04	TEI1A_W05	TEI1A_W06	TEI1A_U01	TEI1A_U02	TEI1A_U03	TEI1A_U04	TEI1A_U05	TEI1A_U06	TEI1A_U07	TEI1A_U08	TEI1A_K01	TEI1A_K02	TEI1A_K03
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTTEIS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.19																	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTTEIS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.19								x									
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTTEIS.li80.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.19								x									
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTTEIS.li80.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.19								x									
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTTEIS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.19								x									
Urządzenia w systemach teleinformatycznych	IEiTTEIS.li80.0e56639d2376384d8aab45fade8f2670.19	x			x	x		x	x	x				x		x	x	x
Języki programowania wysokiego poziomu	IEiTTEIS.li80.c238ed21d8b56fca6cbf95fcf45c0356.19			x				x	x	x					x	x		x
Techniki radiowe	IEiTTEIS.li80.f865d59339977f0b0410096d2ee10098.19	x	x		x							x	x					x
Sieci światłowodowe	IEiTTEIS.li80.174a2fd8775c0fd56de40e7df2f3d2e2.19		x		x			x	x	x		x	x	x		x	x	
WWW i języki skryptowe	IEiTTEIS.li80.53aca1ef31286b7f7b2539a83a6241b1.19		x	x	x			x	x	x		x	x	x	x			x
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	IEiTTEIS.li80.c0092e9e703c7af6292b50a7fb29a5a6.19	x	x									x			x	x		
Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	IEiTTEIS.li80.44d584df0ca98fac3be46081724814a2.19	x	x		x	x						x	x	x		x		x
Grafika komputerowa	IEiTTEIS.li100.1cae51c3a8f7b471f802f1c7a42bca19.19		x	x								x				x		
Teoria obliczeń i złożoności obliczeniowej	IEiTTEIS.li100.0f8505002f45b7415a9467d748911a7d.19	x		x									x		x			x
Wielkoskalowe systemy dystrybucji danych w sieci Internet	IEiTTEIS.li100.2f2a9537f93eb582353f5429ba6b9ccb.19				x	x		x					x	x				x

Przedmiot	Kod	TEI1A_W01	TEI1A_W02	TEI1A_W03	TEI1A_W04	TEI1A_W05	TEI1A_W06	TEI1A_U01	TEI1A_U02	TEI1A_U03	TEI1A_U04	TEI1A_U05	TEI1A_U06	TEI1A_U07	TEI1A_U08	TEI1A_K01	TEI1A_K02	TEI1A_K03
Ruting wewnętrzny w sieciach IP	IEiTTEIS.li100.410581bb584f8683db7d81983ffd819e.19				x	x				x				x		x	x	
Systemy bezprzewodowe	IEiTTEIS.li100.4597381a194f2c7dbe7ac38d7b5dd593.19				x		x	x				x	x			x		
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	IEiTTEIS.li100.cbdec7928c837c4f361a8505a7a473b4.19		x		x	x		x					x	x		x		
Inżynieria oprogramowania	IEiTTEIS.li100.deb4233dd3285c8a48d14c7651289690.19			x	x	x	x						x		x			x
Bazy danych	IEiTTEIS.li100.5eb52d767603909189082b3acc3bc79d.19		x	x				x		x			x	x	x	x	x	x
Wprowadzenie do sieci z gwarancją obsługi	IEiTTEIS.li100.b9bd9a496d7018d7805b9f8d8fe69f5d.19		x		x			x		x			x	x		x	x	
Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	IEiTTEIS.li100.09b85ee3adac41ebdcc40a48f15b21fc.19		x		x	x						x	x	x				x
Telekomunikacja cyfrowa	IEiTTEIS.li100.4afa330c948eb5b5e85a0e3ff9f3734a.19		x							x		x	x		x	x		
Gry komputerowe	IEiTTEIS.li200.fb67ccab253b6945e473253df874ef71.19		x	x			x	x	x	x	x				x		x	x
Koło naukowe	IEiTTEIS.li200.4ab970af907cc8f739eea88656cde7ef.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x
Inżynieria systemów teleinformatycznych	IEiTTEIS.li200.c923aefbe0be334075c09ecd77eeb2a0.19			x				x	x	x		x	x		x	x	x	
Programowanie sieciowe	IEiTTEIS.li200.b3441055c629d7a961c310112b06d6e5.19			x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	x	
Systemy komórkowe	IEiTTEIS.li200.db85101f22922566b6741055e00046e5.19		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x
Inżynieria ruchu w sieci Internet	IEiTTEIS.li200.72ba14799e351d32ae54b9aaf7dd5266.19				x	x			x	x			x	x		x	x	
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	IEiTTEIS.li200.0ed59f737afdc541841970533fb63b42.19				x	x			x	x			x	x		x		
Radio programowalne w praktyce	IEiTTEIS.li200.4a7f1939646af6d85a609a0d2d322a46.19	x	x									x			x	x		
Komunikacja interpersonalna i antropologia komunikacji	IEiTTEIS.li200.f5b0285e45f0befa2ed0fa35e5ef4421.19																	

Przedmiot	Kod	TEI1A_W01	TEI1A_W02	TEI1A_W03	TEI1A_W04	TEI1A_W05	TEI1A_W06	TEI1A_U01	TEI1A_U02	TEI1A_U03	TEI1A_U04	TEI1A_U05	TEI1A_U06	TEI1A_U07	TEI1A_U08	TEI1A_K01	TEI1A_K02	TEI1A_K03
Doradztwo filozoficzne i coaching	IEiTTEIS.li200.334fb63e24be5f39a5ea0f7dfd056c55.19																	
Przetwarzanie i przesyłanie informacji multimedialnych	IEiTTEIS.li200.984bb2fa5df906b7d5ca46e06bd9de96.19	x	x										x	x			x	
Praktyka dyplomowa	IEiTTEIS.li200.e4160399b986a9906ea545597436781f.19	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Systemy sygnalizacji i zarządzania	IEiTTEIS.li200.683d3cddb0c3e385e6645bf92497fa8.19		x	x	x	x		x		x		x		x		x	x	
Podstawy ekonomii, finansów i prawa w biznesie	IEiTTEIS.li400.3380f6e7213f1e960f88651208c9d698.19						x											
Secure Communications Systems	IEiTTEIS.li400.218243d067ee5b28e37e8a009a78e149.19				x									x				x
MPLS-enabled Network Services & Applications	IEiTTEIS.li400.519fdfdb57df68c0969338b4bfbc2c72.19				x	x		x		x		x	x	x		x	x	
Advanced Multimedia Information Processing and Communications	IEiTTEIS.li400.dd7a96790b047c7c7578992ced15d141.19	x	x	x		x						x			x			
Nowoczesne technologie komórkowe - LTE	IEiTTEIS.li400.d7ff29c4846f6cdd2344c2c068a0e01c.19	x	x		x	x	x	x		x		x	x	x		x	x	x
Security of operating systems	IEiTTEIS.li400.723aec15067ec466380d438e74eb4008.19		x	x	x			x		x				x		x	x	
Praca dyplomowa	IEiTTEIS.li400.a2f1d8d1e83463ccb2723546c4182f05.19						x	x	x	x		x				x		
Warsztaty dyplomowe	IEiTTEIS.li400.9d1ee3cf6bc6382e51bf54faa131c58d.19						x	x	x	x		x				x		
Seminarium dyplomowe	IEiTTEIS.li400.09d007a9c5b8a21f55974a1acc5ddea1.19							x	x							x	x	
Suma:		21	27	20	30	23	14	31	32	27	6	35	27	27	18	35	31	18

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Teleinformatyka

2019/2020/S/li/IEiT/TEI/all

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Ochrona własności intelektualnej	IEiTTEIS.li10.e020c3265bc6b89cd59c63bd4d898760.19	x	x	x	x		x			x	x			x
Architektura systemów komputerowych	IEiTTEIS.li10.86ec441002bea07c5c2b7078941e57bc.19	x	x	x	x	x		x			x	x		
Wprowadzenie do sieci Internet	IEiTTEIS.li10.0fdc5bca0d6418dd2a5babfa2b3eb48d.19		x	x	x			x		x	x		x	
Algebra	IEiTTEIS.li10.384712ec65183407ac811fff2f4c4798.19	x												x
Podstawy telekomunikacji	IEiTTEIS.li10.22f9e6512de342ccb67ed99eb95066c7.19	x	x			x		x		x	x			
Analiza matematyczna	IEiTTEIS.li10.442f464f969917bea518ebaa12ecaf63.19	x												x
Podstawy informatyki	IEiTTEIS.li10.1394aeecc3932fd16e3c68ffa47b17ece.19	x	x								x	x		
Algorytmy i struktury danych	IEiTTEIS.li20.6288f0dd8f8e2b87a00af371972ca38a.19	x	x								x		x	
Lokalne sieci teleinformatyczne	IEiTTEIS.li20.50977de2e696fa489cd0f09a9bd701e8.19		x			x				x	x	x		
Systemy i sieci telekomunikacyjne	IEiTTEIS.li20.900309d3c071097d911e8694b38cca5b.19	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	
Wybrane zagadnienia matematyki wyższej	IEiTTEIS.li20.24169c951a47e68ccdc8824380bc394.19	x								x				x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.19						x							
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTTEIS.li20.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.19						x							

Przedmiot	Kod																
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A			
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEITTEIS.li20.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.19							x									
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEITTEIS.li20.375d0ed08478ee775e900113312791c3.19							x									
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEITTEIS.li20.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.19							x									
Probabilistyka i statystyka	IEITTEIS.li20.9b208da7289f9db52101c67657d8ec3f.19	x	x						x			x					x
Fizyka	IEITTEIS.li20.342fbecdb9ef4fe762c092529896c8c1.19	x					x					x		x			x
Techniki obliczeniowe w nauce i technice	IEITTEIS.li40.fde2da14f3ff8d77272186b2a7a2671f.19	x										x	x	x			
Programowanie obiektowe	IEITTEIS.li40.423bae97d655f2241f92d14f6c0397c9.19	x	x				x	x	x				x				x
Media transmisyjne	IEITTEIS.li40.d51c0f9b09041743776cca80abe849d2.19	x	x										x				x
Sieci IP	IEITTEIS.li40.fc71b85f75bc728ab890030a35713c6c.19	x	x				x		x			x	x			x	x
Sygnały i systemy	IEITTEIS.li40.e4bce9b2a8b1e1c39932b9f7c467bdf7.19	x	x				x	x			x	x					x
Podstawy elektroniki	IEITTEIS.li40.938ca5f898938bd792aef0241fac7104.19	x	x				x					x	x	x			x
Systemy operacyjne	IEITTEIS.li40.b9d40ab367cf3e4a432ef6e87fec8967.19	x	x										x	x	x	x	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEITTEIS.li40.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.19								x								
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEITTEIS.li40.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.19								x								
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEITTEIS.li40.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.19								x								

Przedmiot	Kod																
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A			
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEITTEIS.li40.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.19						x										
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEITTEIS.li40.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.19						x										
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEITTEIS.li80.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.19																
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEITTEIS.li80.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.19						x										
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEITTEIS.li80.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.19						x										
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEITTEIS.li80.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.19						x										
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEITTEIS.li80.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.19						x										
Urządzenia w systemach teleinformatycznych	IEITTEIS.li80.0e56639d2376384d8aab45fade8f2670.19	x	x			x	x	x			x	x	x			x	
Języki programowania wysokiego poziomu	IEITTEIS.li80.c238ed21d8b56fca6cbf95fcf45c0356.19	x	x			x	x	x			x	x				x	
Techniki radiowe	IEITTEIS.li80.f865d59339977f0b0410096d2ee10098.19	x	x								x	x				x	
Sieci światłowodowe	IEITTEIS.li80.174a2fd8775c0fd56de40e7df2f3d2e2.19	x	x			x	x	x			x	x	x	x			
WWW i języki skryptowe	IEITTEIS.li80.53aca1ef31286b7f7b2539a83a6241b1.19	x	x			x	x	x			x	x				x	
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	IEITTEIS.li80.c0092e9e703c7af6292b50a7fb29a5a6.19	x	x								x	x	x				
Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	IEITTEIS.li80.44d584df0ca98fac3be46081724814a2.19	x	x								x	x	x				x

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Grafika komputerowa	IEITTEIS.li100.1cae51c3a8f7b471f802f1c7a42bca19.19	x	x							x		x		
Teoria obliczeń i złożoności obliczeniowej	IEITTEIS.li100.0f8505002f45b7415a9467d748911a7d.19	x	x									x		x
Wielkoskalowe systemy dystrybucji danych w sieci Internet	IEITTEIS.li100.2f2a9537f93eb582353f5429ba6b9ccb.19		x			x						x		x
Ruting wewnętrzny w sieciach IP	IEITTEIS.li100.410581bb584f8683db7d81983ffd819e.19		x						x			x	x	x
Systemy bezprzewodowe	IEITTEIS.li100.4597381a194f2c7dbe7ac38d7b5dd593.19		x	x	x	x				x	x	x		
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	IEITTEIS.li100.cbdec7928c837c4f361a8505a7a473b4.19	x	x			x						x	x	
Inżynieria oprogramowania	IEITTEIS.li100.deb4233dd3285c8a48d14c7651289690.19	x	x	x	x							x		x
Bazy danych	IEITTEIS.li100.5eb52d767603909189082b3acc3bc79d.19	x	x			x		x				x	x	x
Wprowadzenie do sieci z gwarancją obsługi	IEITTEIS.li100.b9bd9a496d7018d7805b9f8d8fe69f5d.19	x	x			x		x				x	x	x
Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	IEITTEIS.li100.09b85ee3adac41ebdcc40a48f15b21fc.19	x	x							x	x			x
Telekomunikacja cyfrowa	IEITTEIS.li100.4afa330c948eb5b5e85a0e3ff9f3734a.19	x	x					x		x	x	x		
Gry komputerowe	IEITTEIS.li200.fb67ccab253b6945e473253df874ef71.19	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x	x
Koło naukowe	IEITTEIS.li200.4ab970af907cc8f739eea88656cde7ef.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Inżynieria systemów teleinformatycznych	IEITTEIS.li200.c923aefbe0be334075c09ecd77eeb2a0.19	x	x			x	x	x		x	x	x	x	
Programowanie sieciowe	IEITTEIS.li200.b3441055c629d7a961c310112b06d6e5.19	x	x			x			x	x	x	x	x	
Systemy komórkowe	IEITTEIS.li200.db85101f22922566b6741055e00046e5.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Inżynieria ruchu w sieci Internet	IEITTEIS.li200.72ba14799e351d32ae54b9aaf7dd5266.19		x					x	x			x	x	x
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	IEITTEIS.li200.0ed59f737afdc541841970533fb63b42.19		x					x	x			x	x	

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A	P6S_WK_A_Inz	P6S_UW_A	P6S_UK_A	P6S_UO_A	P6S_UU_A	P6S_UW_A_Inz_01	P6S_UW_A_Inz_02	P6S_KK_A	P6S_KO_A	P6S_KR_A
Radio programowalne w praktyce	IEiITTEIS.li200.4a7f1939646af6d85a609a0d2d322a46.19	x	x							x	x	x		
Komunikacja interpersonalna i antropologia komunikacji	IEiITTEIS.li200.f5b0285e45f0befa2ed0fa35e5ef4421.19													
Doradztwo filozoficzne i coaching	IEiITTEIS.li200.334fb63e24be5f39a5ea0f7dfd056c55.19													
Przetwarzanie i przesyłanie informacji multimedialnych	IEiITTEIS.li200.984bb2fa5df906b7d5ca46e06bd9de96.19	x	x								x		x	
Praktyka dyplomowa	IEiITTEIS.li200.e4160399b986a9906ea545597436781f.19	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Systemy sygnalizacji i zarządzania	IEiITTEIS.li200.683d3cdbbe0c3e385e6645bf92497fa8.19	x	x			x		x		x	x	x	x	
Podstawy ekonomii, finansów i prawa w biznesie	IEiITTEIS.li400.3380f6e7213f1e960f88651208c9d698.19			x	x									
Secure Communications Systems	IEiITTEIS.li400.218243d067ee5b28e37e8a009a78e149.19		x								x			x
MPLS-enabled Network Services & Applications	IEiITTEIS.li400.519fdfdb57df68c0969338b4bfb2c72.19		x			x		x		x	x	x	x	
Advanced Multimedia Information Processing and Communications	IEiITTEIS.li400.dd7a96790b047c7c7578992ced15d141.19	x	x							x	x			
Nowoczesne technologie komórkowe - LTE	IEiITTEIS.li400.d7ff29c4846f6cdd2344c2c068a0e01c.19	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x
Security of operating systems	IEiITTEIS.li400.723aec15067ec466380d438e74eb4008.19	x	x			x		x			x	x	x	
Praca dyplomowa	IEiITTEIS.li400.a2f1d8d1e83463ccb2723546c4182f05.19			x	x	x	x	x		x		x		
Warsztaty dyplomowe	IEiITTEIS.li400.9d1ee3cf6bc6382e51bf54faa131c58d.19			x	x	x	x	x		x		x		
Seminarium dyplomowe	IEiITTEIS.li400.09d007a9c5b8a21f55974a1acc5ddea1.19					x	x					x	x	
Suma:		45	49	14	14	31	32	27	6	35	46	35	31	18

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

Kierunek: Teleinformatyka

2019/2020/S/li/IEiT/TEI/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
Ochrona własności intelektualnej	Wykład	Kolokwium, Referat	TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_W06, TEI1A_U07, TEI1A_W04, TEI1A_K03, TEI1A_U02, TEI1A_U05
Architektura systemów komputerowych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Studium przypadków	TEI1A_W03, TEI1A_W05, TEI1A_W06, TEI1A_U01, TEI1A_U06, TEI1A_U08, TEI1A_U03, TEI1A_K01
Wprowadzenie do sieci Internet	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	TEI1A_W04, TEI1A_W06, TEI1A_U03, TEI1A_U05, TEI1A_U07, TEI1A_K02
Algebra	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin, Prezentacja	TEI1A_W01, TEI1A_K03
Podstawy telekomunikacji	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	TEI1A_W02, TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_U03, TEI1A_U07
Analiza matematyczna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin, Prezentacja	TEI1A_W01, TEI1A_K03
Podstawy informatyki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	TEI1A_W03, TEI1A_U08, TEI1A_K01
Algorytmy i struktury danych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Aktywność na zajęciach	TEI1A_W03, TEI1A_W04, TEI1A_U08, TEI1A_U06, TEI1A_K02
Lokalne sieci teleinformatyczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Zaliczenie laboratorium, Studium przypadków	TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_U07, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_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
Systemy i sieci telekomunikacyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium, Aktywność na zajęciach	TEI1A_W01, TEI1A_W04, TEI1A_W02, TEI1A_W06, TEI1A_W05, TEI1A_U01, TEI1A_U03, TEI1A_U07, TEI1A_U05, TEI1A_K01, TEI1A_K02
Wybrane zagadnienia matematyki wyższej	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Egzamin, Aktywność na zajęciach, Odpowiedź ustna	TEI1A_W01, TEI1A_U05, TEI1A_K03
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	TEI1A_U02
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	TEI1A_U02
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	TEI1A_U02
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	TEI1A_U02
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	TEI1A_U02
Probabilistyka i statystyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin	TEI1A_W01, TEI1A_W05, TEI1A_U02, TEI1A_U05, TEI1A_K03
Fizyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna, Projekt inżynierski	TEI1A_W01, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_K01, TEI1A_K03
Techniki obliczeniowe w nauce i technice	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń	TEI1A_W01, TEI1A_U05, TEI1A_U08, TEI1A_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
Programowanie obiektowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Zaliczenie laboratorium	TE11A_W03, TE11A_U02, TE11A_U01, TE11A_U03, TE11A_U08, TE11A_K03
Media transmisyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaangażowanie w pracę zespołu	TE11A_W02, TE11A_U05, TE11A_K02
Sieci IP	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Egzamin, Zaliczenie laboratorium	TE11A_W04, TE11A_W01, TE11A_W05, TE11A_U01, TE11A_U06, TE11A_U05, TE11A_U03, TE11A_U07, TE11A_K02, TE11A_K03
Sygnały i systemy	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin, Praca dyplomowa, Referat, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_U01, TE11A_U05, TE11A_U02, TE11A_U04, TE11A_K02
Podstawy elektroniki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	TE11A_W05, TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_U01, TE11A_U05, TE11A_U06, TE11A_K01, TE11A_K03
Systemy operacyjne	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Sprawozdanie	TE11A_W03, TE11A_W04, TE11A_U05, TE11A_U08, TE11A_U07, TE11A_K01, TE11A_K02
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	TE11A_U02
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	TE11A_U02
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	TE11A_U02

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 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	TE11A_U02
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	TE11A_U02
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	
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	TE11A_U02
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	TE11A_U02
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	TE11A_U02
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	TE11A_U02
Urządzenia w systemach teleinformatycznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Egzamin	TE11A_W01, TE11A_W04, TE11A_W05, TE11A_U01, TE11A_U03, TE11A_U02, TE11A_U07, TE11A_K02, TE11A_K03, TE11A_K01
Języki programowania wysokiego poziomu	Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt	TE11A_W03, TE11A_U03, TE11A_U02, TE11A_U08, TE11A_U01, TE11A_K01, TE11A_K03
Techniki radiowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_W04, TE11A_U05, TE11A_U06, TE11A_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
Sieci światłowodowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Studium przypadków , Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu	TEI1A_W02, TEI1A_W04, TEI1A_U01, TEI1A_U02, TEI1A_U06, TEI1A_U03, TEI1A_U05, TEI1A_U07, TEI1A_K01, TEI1A_K02
WWW i języki skryptowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt	TEI1A_W04, TEI1A_U07, TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_U08, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_U03, TEI1A_U02, TEI1A_U06, TEI1A_K02
Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Projekt	TEI1A_W01, TEI1A_W02, TEI1A_U05, TEI1A_U08, TEI1A_K01
Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Sprawozdanie	TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_W01, TEI1A_W02, TEI1A_U07, TEI1A_U06, TEI1A_U05, TEI1A_K01, TEI1A_K03
Grafika komputerowa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Projekt	TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_U05, TEI1A_K01
Teoria obliczeń i złożoności obliczeniowej	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	TEI1A_W01, TEI1A_W03, TEI1A_U06, TEI1A_U08, TEI1A_K02
Wielkoskalowe systemy dystrybucji danych w sieci Internet	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń, Zaangażowanie w pracę zespołu	TEI1A_W05, TEI1A_W04, TEI1A_U06, TEI1A_U01, TEI1A_U07, TEI1A_K02
Ruting wewnętrzny w sieciach IP	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu	TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_U07, TEI1A_U03, TEI1A_K01, TEI1A_K02
Systemy bezprzewodowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W04, TEI1A_W06, TEI1A_U05, TEI1A_U06, TEI1A_U01, TEI1A_K01
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_W02, TEI1A_U01, TEI1A_U06, TEI1A_U07, TEI1A_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
Inżynieria oprogramowania	Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt	TEI1A_W06, TEI1A_W03, TEI1A_W05, TEI1A_W04, TEI1A_U06, TEI1A_U08, TEI1A_K02
Bazy danych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Projekt, Kolokwium	TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_U06, TEI1A_U08, TEI1A_U03, TEI1A_U01, TEI1A_U07, TEI1A_K01, TEI1A_K02
Wprowadzenie do sieci z gwarancją obsługi	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wynik testu zaliczeniowego, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W04, TEI1A_W02, TEI1A_U03, TEI1A_U07, TEI1A_U01, TEI1A_U06, TEI1A_K02, TEI1A_K01
Bezprzewodowe sieci teleinformatyczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Egzamin, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W02, TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_U05, TEI1A_U07, TEI1A_U06, TEI1A_K02
Telekomunikacja cyfrowa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W02, TEI1A_U06, TEI1A_U05, TEI1A_U08, TEI1A_U03, TEI1A_K01
Gry komputerowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W06, TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_U08, TEI1A_U01, TEI1A_U02, TEI1A_U03, TEI1A_U04, TEI1A_K02, TEI1A_K03
Koło naukowe	Prace kontrolne i przejściowe	Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Projekt, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Udział w pracach badawczych, konferencjach, dodatkowych stażach i szkoleniach, Przygotowanie i przeprowadzenie badań, Koordynacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych, Udział w konkursach i festiwalach nauki i techniki, promocja wydziału, uczelni	TEI1A_W06, TEI1A_W01, TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_U03, TEI1A_U01, TEI1A_U02, TEI1A_U04, TEI1A_U05, TEI1A_U06, TEI1A_K01, TEI1A_K02, TEI1A_K03
Inżynieria systemów teleinformatycznych	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W03, TEI1A_U03, TEI1A_U02, TEI1A_U06, TEI1A_U08, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_K01, TEI1A_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
Programowanie sieciowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Wykonanie projektu	TE11A_W03, TE11A_W04, TE11A_W05, TE11A_U01, TE11A_U06, TE11A_U08, TE11A_U04, TE11A_U05, TE11A_U07, TE11A_K01, TE11A_K02
Systemy komórkowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego, Prezentacja, Zaliczenie laboratorium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu, Odpowiedź ustna	TE11A_W02, TE11A_W04, TE11A_W05, TE11A_W06, TE11A_U01, TE11A_U02, TE11A_U03, TE11A_U04, TE11A_U05, TE11A_U06, TE11A_K01, TE11A_K02, TE11A_K03
Inżynieria ruchu w sieci Internet	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu	TE11A_W04, TE11A_W05, TE11A_U02, TE11A_U06, TE11A_U07, TE11A_U03, TE11A_K01, TE11A_K02
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TE11A_W04, TE11A_W05, TE11A_U03, TE11A_U07, TE11A_U02, TE11A_U06, TE11A_K01
Radio programowalne w praktyce	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu	TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_U05, TE11A_U08, TE11A_K01
Komunikacja interpersonalna i antropologia komunikacji	Wykład	Udział w dyskusji, Esej	
Doradztwo filozoficzne i coaching	Konwersatorium	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	
Przetwarzanie i przesyłanie informacji multimedialnych	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie projektu, Kolokwium, Projekt, Wynik testu zaliczeniowego, Koordynacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych	TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_U07, TE11A_U06, TE11A_K02
Praktyka dyplomowa	Prace kontrolne i przejściowe	Wykonanie projektu, Referat, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Przygotowanie i przeprowadzenie badań	TE11A_W01, TE11A_W02, TE11A_W03, TE11A_W06, TE11A_U01, TE11A_U02, TE11A_U03, TE11A_U05, TE11A_U06, TE11A_U07, TE11A_U04, TE11A_K02, TE11A_K03, TE11A_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
Systemy sygnalizacji i zarządzania	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_W03, TEI1A_W02, TEI1A_U03, TEI1A_U07, TEI1A_U05, TEI1A_U01, TEI1A_K02, TEI1A_K01
Podstawy ekonomii, finansów i prawa w biznesie	Wykład	Kolokwium	TEI1A_W06
Secure Communications Systems	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	TEI1A_W04, TEI1A_U07, TEI1A_K03
MPLS-enabled Network Services & Applications	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Studium przypadków	TEI1A_W05, TEI1A_W04, TEI1A_U06, TEI1A_U03, TEI1A_U01, TEI1A_U05, TEI1A_U07, TEI1A_K01, TEI1A_K02
Advanced Multimedia Information Processing and Communications	Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wynik testu zaliczeniowego	TEI1A_W01, TEI1A_W03, TEI1A_W05, TEI1A_W02, TEI1A_U08, TEI1A_U05
Nowoczesne technologie komórkowe - LTE	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Wynik testu zaliczeniowego	TEI1A_W01, TEI1A_W02, TEI1A_W04, TEI1A_W05, TEI1A_W06, TEI1A_U01, TEI1A_U05, TEI1A_U03, TEI1A_U06, TEI1A_U07, TEI1A_K01, TEI1A_K02, TEI1A_K03
Security of operating systems	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	TEI1A_W04, TEI1A_W02, TEI1A_W03, TEI1A_U01, TEI1A_U07, TEI1A_U03, TEI1A_K01, TEI1A_K02
Praca dyplomowa			TEI1A_W06, TEI1A_U01, TEI1A_U05, TEI1A_U03, TEI1A_U02, TEI1A_K01
Warsztaty dyplomowe	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Prezentacja, Dyskusja nad wynikami pracy	TEI1A_W06, TEI1A_U02, TEI1A_U01, TEI1A_U05, TEI1A_U03, TEI1A_K01
Seminarium dyplomowe	Zajęcia seminaryjne	Prezentacja	TEI1A_U01, TEI1A_U02, TEI1A_K01, TEI1A_K02

ECTS

Kierunek: Teleinformatyka

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	109
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	49
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	74
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	67
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)	109
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: Teleinformatyka

Zasady wpisu na kolejny semestr

Zgodnie z §17 Regulaminu Studiów w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie – https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/regulamin_studiow/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdziernik_2017.pdf

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

Zasady wpisu na kolejny semestr studiów w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS, który wynosi 15 punktów ECTS, określono w §17 Regulaminu Studiów w AGH

https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/regulamin_studiow/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdziernik_2017.pdf

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)

Plan studiów nie przewiduje bloków zajęć

Semestry kontrolne

7

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Zgodnie z §9 Regulaminu Studiów w AGH, INDYWIDUALIZACJA PROCESU KSZTAŁCENIA https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/regulamin_studiow/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdziernik_2017.pdf

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

Obowiązkowa praktyka zawodowa po 3-im r. studiów powinna trwać co najmniej 4 tyg. (1 miesiąc).

Kierownik zespołu w firmie/przedsiębiorstwie, gdzie realizowana jest praktyka, określa zadania i prace, które powinien wykonać student.

Osoba nadzorująca (w firmie) realizację praktyki zawodowej zwięźle (6-7 zdań) informuje opiekuna praktyk studenckich dla kierunku Teleinformatyka o jej przebiegu i wystawia opinię o studencie, oceniając jego zaangażowanie w realizację powierzonych zadań/prac oraz nabyte umiejętności i kompetencje.

Student może napisać krótkie (1-2 str.) sprawozdanie z przebiegu swojej praktyki i dołączyć je do zaświadczenia z firmy/przedsiębiorstwa, które musi przedłożyć opiekunowi praktyk studenckich w celu uzyskania zaliczenia.

Na podstawie ww. zaświadczenia (z firmy/przedsiębiorstwa/institucji) opiekun praktyk dla kierunku Teleinformatyka wystawia zaliczenie z praktyki i wprowadza je do systemu WD.

Zasady obieralności modułów zajęć

Przygotowano procedurę zgłaszania i zatwierdzania/przydzielania obieralnych modułów zajęć, której bazą jest średnia ocen (z dwóch ostatnich semestrów) uzyskanych przez studenta

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

Nie ma ścieżek kształcenia, dyplomowania lub specjalności

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

Zgodnie z § 25 PRACE DYPLOMOWE oraz § 26 EGZAMINY DYPLOMOWE Regulaminu Studiów w AGH

https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/regulamin_studiow/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdziernik_2017.pdf

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów precyzuje § 27 UKOŃCZENIE STUDIÓW Regulaminu Studiów w AGH

https://www.agh.edu.pl/fileadmin/default/templates/images/dokumenty/regulamin_studiow/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdziernik_2017.pdf

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

Nie ma innych wymagań