



Program studiów

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

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	18
Matryca kierunkowych efektów uczenia się w odniesieniu do form zajęć i sposobu zaliczenia, które pozwalają na ich uzyskanie	24
Łączna liczba punktów ECTS	34
Szczegółowe zasady realizacji programu studiów ustalone przez dziekana wydziału	35

Charakterystyka kierunku

Informacje podstawowe

Nazwa wydziału:	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji
Nazwa kierunku:	Cyberbezpieczeństwo
Poziom:	studia inżynierskie I stopnia
Profil:	Ogólnoakademicki
Forma:	Stacjonarne
Klasyfikacja ISCED:	
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów na danym poziomie:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Termin rozpoczęcia cyklu:	2022/2023, 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

Kierunek studiów Cyberbezpieczeństwo w pełni wpisuje się w misję AGH, w której zapisano: „Akademia Górniczo-Hutnicza jest uniwersytetem technicznym, w którym nauki ścisłe mają bardzo silną reprezentację i stanowią podstawę rozwoju maksymalnie szerokiego spektrum nauk stosowanych oraz stopniowo wzrastającej roli nauk humanistycznych. Zgodnie ze światowymi trendami rozwoju tworzymy nowe kierunki kształcenia, ale zachowujemy klasyczne, niezbędne do prawidłowego rozwoju nauki, techniki oraz gospodarki naszego kraju”.

Celem nadrzędnym tworzonego nowego kierunku studiów Cyberbezpieczeństwo jest zwiększenie potencjału rozwojowego uczelni poprzez rozszerzenie i wzbogacenie oferty edukacyjnej oraz poprawę jakości kształcenia w celu udoskonalenia profilu absolwenta cyberbezpieczeństwa AGH do aktualnych potrzeb rynku pracy i wzorców europejskich. Kierunek cyberbezpieczeństwo jest idealnym przykładem interdyscyplinarnego podejścia do nowoczesnego kształcenia. Dominujące nauki ścisłe zostaną bowiem uzupełnione elementami nauk społecznych. Takie połączenie pozwoli absolwentom wyjść na przeciw wielowymiarowym i złożonym problemom cyberbezpieczeństwa.

Dodatkowo, biorąc pod uwagę aktualne trendy związane z wpływem nowoczesnych technologii na funkcjonowanie wszystkich sektorów - publicznego, prywatnego, kształcenie specjalistów w zakresie cyberbezpieczeństwa przyczyni się do wzmocnienia bezpieczeństwa i potencjału gospodarczego kraju.

Tworzony nowy kierunek studiów cyberbezpieczeństwo wpisuje się ściśle zarówno w strategię rozwoju AGH i Wydziału Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji, jak i w misję tych jednostek.

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

Komisja Europejska szacuje, że ukończenie budowy jednolitego rynku cyfrowego przyniesie unijnej gospodarce 415 mld euro rocznie i skutkować będzie utworzeniem setek tysięcy nowych miejsc pracy. Cyberbezpieczeństwo uważa się za jeden z najważniejszych czynników warunkujących rozkwit europejskiej gospodarki. Bez zaufania konsumentów oraz użytkowników

do korzystania z Internetu, proces ten będzie poważnie zagrożony. Wskazują na to jednoznacznie przeprowadzane badania (Eurobarometer, 2012).

Wagę problemu dostrzegły zarówno organizacje międzynarodowe jak i poszczególne państwa tworząc regulacje wymagające podejmowania szerokich działań w obszarze cyberbezpieczeństwa. W 2016 roku przyjęte zostało pierwsze unijne prawo poświęcone cyberbezpieczeństwu - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1148 z dnia 6 lipca 2016 r. w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu bezpieczeństwa sieci i systemów informatycznych na terytorium Unii. Dyrektywa stawia wielowymiarowe wymagania zarówno przed podmiotami publicznymi, jak i przedsiębiorstwami w zakresie zapewniania cyberbezpieczeństwa. Na gruncie polskim, zaledwie kilka miesięcy temu, przyjęto kompleksową regulację - ustawę o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa. Stanowi ona kluczowy dokument, który wprowadza wiele wymagań związanych z podejmowaniem działań nakierowanych na cyberbezpieczeństwo, zarówno przez sektor prywatny, jak i publiczny. Warto także wspomnieć, że specjaliści od bezpieczeństwa teleinformatycznego są niezbędni by wypełniać wymagania regulacyjne także nie wprost odnoszące się do cyberbezpieczeństwa. Dobrym przykładem jest tutaj RODO. Ochrona danych osobowych jest dzisiaj ściśle związana z zapewnieniem cyberbezpieczeństwa.

Poza wymaganiami regulacyjnymi, nie sposób wyobrazić sobie dzisiaj funkcjonowania również podmiotów komercyjnych bez wdrażania systemu zarządzania cyberbezpieczeństwem. Niemal każda firma, korzysta każdego dnia z nowoczesnych technologii. Coraz częściej stanowią one fundament ich biznesu. Trend ten będzie się wyłącznie pogłębiał i będzie niósł coraz poważniejsze konsekwencje - szczególnie przy postępującej automatyzacji i rozwoju Internetu Rzeczy. Dostrzegają to strategiczne koncepcje rozwoju kraju, mówiące o konieczności budowania przemysłu 4.0.

Potrzeby związane z cyberbezpieczeństwem są bezsprzeczne i stale rosnące. Jednocześnie podaż specjalistów z obszaru cyberbezpieczeństwa zupełnie nie nadąża za popytem. Jest to trend globalny. Szacuje się, że w Europie do 2022 roku zabraknie nawet 350 tysięcy specjalistów od cyberbezpieczeństwa. Szacunki z 2017 roku, pokazywały, że prawie 40% europejskich firm chce rozwijać swoje zespoły cyberbezpieczeństwa o co najmniej 15% w ciągu najbliższych lat (2017 Global Information Security Workforce Study). W skali globalnej 70% badanych firm wskazało, że chce zatrudnić w najbliższym czasie specjalistów z omawianego obszaru.

Ścieżki kształcenia - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Ścieżki dyplomowania - zakres w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwy specjalności w języku polskim oraz w języku angielskim

Nazwa [pl]

Nazwa [en]

Ogólne informacje o programie studiów

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

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

Kierunek Cyberbezpieczeństwo dostarczy absolwentów, którzy będą niezbędnymi ogniwami pozwalającymi realizować kierunki rozwoju gospodarki Polski zapisane w strategicznych dokumentach takich jak choćby w Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. W ten sposób kierunek cyberbezpieczeństwo wpisuje się nie tylko w misję AGH, Wydziału IEiT ale i szerzej w strategiczne kierunki rozwoju Polski a nawet Europy.

Wskazać można kilka obszarów (jest to lista przykładowa, nie wyczerpująca) zatrudnienia absolwentów:

- podmioty gospodarcze: każda współczesna firma musi dbać o bezpieczeństwo swoich systemów i sieci teleinformatycznych, aby realizować swoje zadania. Natomiast ze względów regulacyjnych, wiele sektorów będzie musiało (pod groźbą sankcji) zatrudniać lub wynajmować specjalistów w tej dziedzinie. Ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa wskazuje 6 sektorów podzielonych na wiele podsektorów (energia, transport, ochrona zdrowia, bankowość i infrastruktura rynków finansowych, zaopatrzenie w wodę pitną i jej dystrybucja, infrastruktura cyfrowa) oraz dostawców usług cyfrowych, którzy będą musieli realizować wiele działań w obszarze cyberbezpieczeństwa. Regulacje dotyczą także podmiotów zakwalifikowanych jako operatorzy infrastruktury krytycznej (11 sektorów) oraz przedsiębiorców telekomunikacyjnych. Warto zauważyć, że otwiera to rynek zarówno na potencjalnych pracowników tych przedsiębiorstw, ale także na rozwój nowych firm, które zewnętrznie mogą dostarczać owych usług. Wszystkie podmioty gospodarcze muszą sprostać także wyzwaniom związanym z ochroną danych osobowych;
- instytucje publiczne, administracja publiczna: rządowa i samorządowa: ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa jak i wcześniejsze regulacje, wymagają aby działania w zakresie cyberbezpieczeństwa podejmowały także podmioty publiczne. Możliwości w tym zakresie wykraczają jednak poza ten tradycyjny wymiar. Coraz częściej podmioty te potrzebują pracowników, którzy posiadać będą nie tylko wiedzę techniczną ale rozumieć będą procesy związane z politykami publicznymi i tym jak wpływa na nie cyberbezpieczeństwo. Otwiera to zupełnie nowe możliwości dla absolwentów, którzy kreować będą działania i decyzje związane z takimi obszarami jak bezpieczeństwo, polityka zagraniczna, polityka ekonomiczna, rozwiązania legislacyjne itd.;
- organy odpowiedzialne za bezpieczeństwo: wszystkie organy odpowiedzialne za bezpieczeństwo - zarówno wewnętrzne oraz zewnętrzne - poszukują specjalistów mających wiedzę oraz umiejętności z zakresu cyberbezpieczeństwa. Wiąże się to z koniecznością przeciwdziałaniu takim zagrożeniom jak cyberprzestępczość, cyberterrorizm, cyberszpiegostwo itd. Potencjalne miejsca zatrudnienia absolwentów to m.in.: policja, służby specjalne, wojsko.

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

Bez wątplenia kierunek cyberbezpieczeństwo jest odpowiedzią na potrzeby rynku wynikające z przemian społeczeństwa, gospodarki, struktur państwowych. Cyberprzestrzeń przenika i warunkuje wszystkie obszary życia społecznego, biznesowego, a zapewnianie cyberbezpieczeństwa jest warunkiem realizowania wszystkich procesów. Potrzebę kształcenia specjalistów w obszarze cyberbezpieczeństwa potwierdzają zarówno wyniki badań jak i głosy płynące ze środowiska biznesowego. Potwierdza to także obserwacja trendów w rozwoju kierunków kształcenia w innych państwach - zarówno w Europie jak i w USA. Jeden z raportów przewiduje, że globalne zapotrzebowanie na nowych specjalistów z dziedziny cyberbezpieczeństwa do 2021 osiągnie poziom 3.5 miliona pozycji (Cybersecurity Jobs Report 2018-2021). Podobnie kształtuje się także rynek w Polsce. Najnowszy raport „Barometr Cyberbezpieczeństwa”, przygotowany przez KMPG pokazuje, że największym problemem polskich firm, jeśli chodzi o budowanie cyberbezpieczeństwa, są trudności w zatrudnieniu i utrzymaniu wykwalifikowanych pracowników (Barometr Cyberbezpieczeństwa, 2018). Popyt na absolwentów istnieje i będzie mocno wzrastał.

Konstruując kierunek Cyberbezpieczeństwo brano pod uwagę losy absolwentów Wydziału IEiT AGH, które wskazują na bardzo dobrą ich pozycję na rynku. Bardzo duży odsetek (ponad 80%) studentów stwierdza, że drugi raz wybraliby te same studia, bardzo niski odsetek (kilka procent) nie podejmuje pracy po zakończeniu studiów (najczęściej z różnych powodów losowych). Kierunek Cyberbezpieczeństwo niewątpliwie rozszerzy ofertę Wydziału IEiT o absolwentów z bardzo

poszukiwanymi kompetencjami na rynku, którzy bazując na dotychczasowej historii Wydziału powinni również bardzo szybko znaleźć miejsce na rynku pracy.

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

Wszystkie kierunki prowadzone na Wydziale IEiT (Elektronika i Telekomunikacja, Elektronika, Teleinformatyka i Informatyka) przechodziły w ostatnich miesiącach 2018 roku akredytację. Teleinformatyka otrzymała akredytację z wyróżnieniem, na ocenę pozostałych kierunków oczekujemy. Doświadczenia zdobyte podczas przygotowywania dokumentacji a także zalecenia otrzymane dla innych kierunków po wizycie PKA zostały twórczo zaadaptowane do potrzeb tworzenia nowego kierunku.

Informacja na temat uwzględnienia w programie studiów przykładów dobrych praktyk

- Dużą wagę przywiązuje się do szerokiej oferty przedmiotów obieralnych, łącznie z ciekawymi przedmiotami humanistycznymi oraz przedmiotami z UBPJO AGH.
- Na wydziale i na Uczelni były i są realizowane są programy w konkursie POWER, dzięki którym dydaktycy mają możliwość otrzymać dofinansowanie za rozszerzenie i poprawę swoich modułów, a także zdobyć nowe kompetencje np. dotyczące nowatorskich metod nauczania.
- Wielu prowadzących jest bardzo otwartych na potrzeby studentów oraz na umożliwienie im rozwoju, chętnie znajdując czas na konsultacje nawet poza regularnymi godzinami spotkań.
- Pełnomocnik Dziekana ds. Kierunku w sposób otwarty i kompetentny opiekuje się studentami, pomaga rozwiązywać ich problemy i czuwa całościowo nad jakością kształcenia.
- Osoby odpowiedzialne za moduły oraz kierownictwo jest w ciągłym kontakcie z organami studenckimi, np. WRSS i z chęcią podejmują wszelkie działania na rzecz umożliwienia bezproblemowego zdobywania wiedzy przez studentów.

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

Zespół opracowujący program studiów przed rozpoczęciem prac przeprowadził ankietę wśród potencjalnych pracodawców, której wyniki zostały wzięte pod uwagę w trakcie opracowania siatki oraz efektów kształcenia. Ankiety zostały opracowane m.in. przez następujących interesariuszy: Sabre, Exatel, Komenda Stołeczna Policji - Wydział ds. Cyberbezpieczeństwa, USB Business Solutions Szwajcaria, SecuRing, Price Waterhouse Coopers, Centrum Szkolenia Sił Połączonych NATO w Bydgoszczy, Ministerstwo Spraw Zagranicznych, KPMG, Grey Wizard, DYSKRET, Cryptomage, CISCO, Accenture, NASK, mikromakro, Cyberus Labs, Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach. Wszyscy interesariusze wyrazili chęć potencjalnego zatrudnienia absolwentów kierunku.

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 cyberbezpieczeństwo.

Praktyki zawodowe odbywają się w trakcie wakacji letnich (tj. po zakończeniu 6 semestru). Student ma obowiązek realizacji 120 godz. (4 ECTS) w ramach zajęć praktycznych w wybranym podmiocie, który realizuje projekty inżynierskie bądź badawczo-rozwojowe w zakresie IT obejmujących aspekty cyberbezpieczeństwa. Rekrutacja odbywa się zgodnie z regulaminem studiów AGH - na odpowiednim formularzu student zgłasza chęć odbycia praktyki w danej firmie/instytucji; po otrzymaniu akceptacji realizuje praktykę, której wyniki będą podsumowane w zaświadczeniu od pracodawcy, zawierającym opis wymaganych efektów kształcenia.

Warunki rekrutacji na studia

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia

Osoba chętna do podjęcia studiów powinna wykazywać zainteresowanie nowoczesnymi technologiami a w szczególności związanymi z bezpieczeństwem w sieciach komputerowych. Dodatkowym atutem będzie zainteresowanie i praktyka, choćby amatorska w administracji systemami komputerowymi.

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: 50

Maksymalna liczba studentów: 60

Efekty uczenia się

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Wiedza

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
CBZ1A_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 z uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa.	P6S_WG_A
CBZ1A_W02	Ma wiedzę w zakresie mediów telekomunikacyjnych, przetwarzania i transmisji sygnałów oraz danych, w szczególności uwzględniając bezpieczeństwo ich użytkowania.	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
CBZ1A_W03	Zna i rozumie algorytmy, języki i techniki programowania oraz tworzenia aplikacji, a także zasady projektowania baz danych z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa.	P6S_WG_A, P6S_WG_A_Inz
CBZ1A_W04	Zna i rozumie zagadnienia w zakresie systemów i sieci teleinformatycznych, zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych, zasady ich organizacji, administracji, aspektów bezpieczeństwa i stosowanych w nich protokołach komunikacyjnych.	P6S_WG_A_Inz
CBZ1A_W05	Ma wiedzę w zakresie zabezpieczania architektury komputerów i urządzeń sieci teleinformatycznych.	P6S_WG_A_Inz
CBZ1A_W06	Zna zasady prowadzenia działalności gospodarczej oraz ochrony własności intelektualnej, rozumie również pozatechniczne, np. społeczne, ekonomiczne czy prawne uwarunkowania działalności inżynierskiej w branży bezpieczeństwa teleinformatycznego.	P6S_WK_A_Inz, P6S_WK_A
CBZ1A_W07	Posiada wiedzę z zakresu uwarunkowań prawnych i regulacyjnych wpływających na działania i obowiązki podmiotów zaangażowanych w zapewnianie cyberbezpieczeństwa.	P6S_WK_A
CBZ1A_W08	Zna zasady funkcjonowania krajowego i międzynarodowego systemu cyberbezpieczeństwa.	P6S_WK_A
CBZ1A_W09	Zna i rozumie zagrożenia i szanse wynikające z funkcjonowania w świecie cyfrowym wpływające na współczesne państwa, społeczeństwa, podmioty prywatne.	P6S_WK_A
CBZ1A_W10	Zna normy i standardy określające wytyczne i wymagania w zakresie zapewniania bezpieczeństwa informacyjnego.	P6S_WK_A

Umiejętności

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
CBZ1A_U01	Potrafi definiować oraz realizować zadania, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa teleinformatycznego, dobierając odpowiednie źródła informacji oraz krytycznie je analizując i syntetyzując, a także wybierając stosowne narzędzia programistyczne, sprzętowe i sieciowe.	P6S_UW_A
CBZ1A_U02	Potrafi opracować dokumentację, przedstawić prezentację i dyskutować na temat zadania, projektu czy zagadnień w szczególności związanych z bezpieczeństwem teleinformatycznym, również w języku obcym.	P6S_UK_A
CBZ1A_U03	Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, planować pracę, a także komunikować się przy użyciu technik właściwych dla branży IT w szczególności w sektorze cyberbezpieczeństwa.	P6S_UO_A
CBZ1A_U04	Ma umiejętność samokształcenia się, potrafi planować swój dalszy rozwój zawodowy w branży IT, w szczególności w sektorze cyberbezpieczeństwa.	P6S_UU_A

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
CBZ1A_U05	Potrafi planować i przeprowadzać testy, eksperymenty i badania z dziedziny telekomunikacji i informatyki, w szczególności związane z cyberbezpieczeństwem, oparte na obliczeniach, symulacjach komputerowych i pomiarach.	P6S_UW_A_Inz_01
CBZ1A_U06	Potrafi analizować i projektować protokoły, sieci i systemy teleinformatyczne, stosując właściwe metody, techniki i narzędzia, biorąc również pod uwagę aspekty systemowe i pozatechniczne a w szczególności związane z bezpieczeństwem ich użytkowania.	P6S_UW_A_Inz_02
CBZ1A_U07	Potrafi konfigurować urządzenia i protokoły oraz zarządzać i przede wszystkim dbać o bezpieczeństwo zasobów danych, sieci i systemów teleinformatycznych.	P6S_UW_A_Inz_02
CBZ1A_U08	Potrafi pisać algorytmy i aplikacje oraz wykonywać większe projekty programistyczne, w szczególności w sferze cyberbezpieczeństwa, w oparciu o języki programowania niskiego i wysokiego poziomu, aplikacje sieciowe i bazy danych.	P6S_UW_A_Inz_02
CBZ1A_U09	Potrafi analizować akty prawne kluczowe z punktu widzenia cyberbezpieczeństwa oraz implementować wynikające z nich obowiązki.	P6S_UK_A, P6S_UO_A
CBZ1A_U10	Potrafi zaplanować i wdrożyć procedury i rozwiązania organizacyjne związane z bezpieczeństwem informacyjnym	P6S_UW_A
CBZ1A_U11	Potrafi zarządzać ryzykiem związanym z wielowymiarowymi wyzwaniami płynącymi z cyberprzestrzeni	P6S_UW_A, P6S_UK_A

Kompetencje społeczne

Symbol KEU	Kierunkowe efekty uczenia się	Symbol CEU
CBZ1A_K01	Rozumie potrzebę krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz ciągłego doskonalenia się i konsultacji z innymi ekspertami z branży IT, w szczególności związanej z cyberbezpieczeństwem.	P6S_KK_A
CBZ1A_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
CBZ1A_K03	Ma świadomość roli zawodowej i społecznej absolwenta technicznych studiów wyższych i wagi przestrzegania zasad etyki zawodowej w branży IT, szczególnie w obszarze cyberbezpieczeństwa.	P6S_KR_A
CBZ1A_K04	Potrafi funkcjonować w złożonym ekosystemie podmiotów związanych z zapewnianiem cyberbezpieczeństwa - zarówno z punktu widzenia sektora prywatnego jak i publicznego	P6S_KO_A
CBZ1A_K05	Ma świadomość tego jak tworzenie i wdrażanie rozwiązań z obszaru cyberbezpieczeństwa może wpływać na funkcjonowanie otoczenia gospodarczego, społecznego i politycznego oraz na funkcjonowanie jednostek	P6S_KR_A
CBZ1A_K06	Potrafi funkcjonować w interdyscyplinarnych zespołach zajmujących się wielowymiarowym analizowaniem cyberbezpieczeństwa	P6S_KO_A

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

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Wiedza

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_WG_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe procesy zachodzące w cyklu życia urządzeń, obiektów i systemów technicznych	CBZ1A_W02, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05
P6S_WK_A_Inz	Absolwent zna i rozumie podstawowe zasady tworzenia i rozwoju różnych form indywidualnej przedsiębiorczości	CBZ1A_W06

Umiejętności

Symbol CEU	Efekty uczenia się dla kwalifikacji obejmujących kompetencje inżynierskie	Odniesienia do KEU
P6S_UW_A_Inz_01	Absolwent potrafi planować i przeprowadzać eksperymenty, w tym pomiary i symulacje komputerowe, interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski; przy identyfikacji i formułowaniu specyfikacji zadań inżynierskich oraz ich rozwiązywaniu: - wykorzystywać metody analityczne, symulacyjne i eksperymentalne, - dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym aspekty etyczne, - dokonywać wstępnej oceny ekonomicznej proponowanych rozwiązań i podejmowanych działań inżynierskich; dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych i oceniać te rozwiązania	CBZ1A_U05
P6S_UW_A_Inz_02	Absolwent potrafi projektować - zgodnie z zadaną specyfikacją - oraz wykonywać typowe dla kierunku studiów proste urządzenia, obiekty, systemy lub realizować procesy, używając odpowiednio dobranych metod, technik, narzędzi i materiałów	CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_U08

Matryca pokrycia efektów kierunkowych

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

2022/2023/S/li/IEiT/CBZ/all

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
Wprowadzenie do prawa karnego i postępowania karnego	IEiTCBZS.li1P.9ba69f67daee654f93a77c1404132c7d.22						x	x												x								x
Wstęp do informatyki	IEiTCBZS.li1P.0dc4696e1d7fbea8f3707d463a1b1389.22	x	x	x										x	x				x				x				x	x
Wprowadzenie do sieci Internet	IEiTCBZS.li10.0fdc5bca0d6418dd2a5babfa2b3eb48d.22				x									x										x				
Analiza 1	IEiTCBZS.li1P.8aae61ca6e57cf03260df9af3cd3661f.22	x										x											x					
Algebra	IEiTCBZS.li1P.5c7fd2ae7c5cff56692ac76a3173da65.22	x														x	x		x				x		x			
Krajowy system cyberbezpieczeństwa	IEiTCBZS.li1K.2ba59fb5a942767566b38dcb24bad9fd.22							x	x	x					x					x			x	x	x	x	x	x
Wstęp do administracji i bezpieczeństwa komputerowego	IEiTCBZS.li1P.f7bac7fdc4a53d57ac1f18c3042bfc7f.22					x					x							x					x		x			
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.22													x														
Matematyka dyskretna	IEiTCBZS.li2P.e259c5b2344d0df764021f794fe479ed.22	x										x	x	x					x					x				
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.375d0ed08478ee775e900113312791c3.22													x														

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
		Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.II2JO.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.22												x													
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.II2JO.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.22												x															
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.II2JO.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.22												x															
Probabilistyka i statystyka	IEiTCBZS.II2P.feee334d1c1c525a280375e6f257c710.22	x									x	x		x									x					x
Analiza 2	IEiTCBZS.II2P.cf9d0d2f24d79245646ef2bf84c61c3a.22	x											x										x					
Fizyka 1	IEiTCBZS.II2P.6b2156684a724e1f4e161620f5f9a455.22	x											x	x	x	x							x					
Projektowanie i analiza algorytmów	IEiTCBZS.II2K.2bfeb0a783c233910f0aa2fa2d404a0b.22	x											x										x					
Wykrywanie incydentów	IEiTCBZS.II2K.1b081a7391f5dda6ebff6036c654ee5.22									x									x		x							x
Podstawy programowania	IEiTCBZS.II2P.7983d546d9dbac88551ec2353f11ac91.22			x															x					x				
Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	IEiTCBZS.II2K.562f5da974e694905149dc857b5bd6f0.22	x			x	x							x				x	x					x			x		
Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	IEiTCBZS.II2K.fdcfc9313515450c06885ebc603d9393.22						x	x		x	x	x	x	x						x	x	x	x	x	x	x	x	x
Inżynieria społeczna	IEiTCBZS.II40.1e7441ed12bb0a1d1ffcd4f7168b43c1.22									x					x					x	x			x	x			

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.22												x															
Bezpieczeństwo aplikacji internetowych i mobilnych	IEiTCBZS.li4K.61d468d4d08b3.22			x	x						x	x	x	x	x	x			x				x	x	x		x	x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.22												x															
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.22												x															
Informatyka śledcza	IEiTCBZS.li4K.d56ebf7ef7f60541174f4b8167c2ab27.22			x	x	x											x										x	
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.22												x															
Wstęp do zwalczania cyberprzestępczości	IEiTCBZS.li4K.527d27c22b4570da347f40b21f368905.22							x	x	x				x										x				
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.22												x															
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	IEiTCBZS.li4K.e2ed177ef976a3a5db0fc7724e66a8ff.22				x	x						x						x					x					
Fizyka 2	IEiTCBZS.li4P.eeb96d41e6d57c930f93b913100c61dc.22	x										x	x	x	x								x					
Programowanie skryptowe	IEiTCBZS.li4K.6f48245ec79f893cb690ffea569d82f3.22			x															x				x					

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
		Kryptografia	IEiTCBZS.li4K.29ff2fb13c451eb0988217388bf253fc.22	x		x	x					x		x				x	x		x				x			x
Systemy operacyjne	IEiTCBZS.li4K.b9d40ab367cf3e4a432ef6e87fec8967.22				x							x							x						x		x	
Analiza powłamaniowa	IEiTCBZS.li8K.d48aff5ebadb6c2842f21deb55d5235.22					x					x		x										x					
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.22													x														
Język hiszpański B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.22														x													
Wprowadzenie do białego wywiadu	IEiTCBZS.li8O.0b5550071879f4043c469fdeb715348a.22									x													x					x
Bezpieczeństwo bezprzewodowych sieci komputerowych	IEiTCBZS.li8K.d27b6ca4174208b96219300dc8b66f33.22		x		x	x					x	x	x			x	x	x					x	x	x			x
Organizacje międzynarodowe a cyberbezpieczeństwo	IEiTCBZS.li8O.f19c2a2929936e5be73df19bee31a1cc.22								x	x	x				x						x					x	x	
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.22													x														
Wykrywanie anomalii sieciowych z użyciem uczenia maszynowego	IEiTCBZS.li8K.9bf8eec690e06ffe497a16136fe6ba54.22	x	x	x	x	x						x	x	x	x		x		x				x				x	x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.22													x														

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
		Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.22												x													
Sprzętowe aspekty cyberbezpieczeństwa	IEiTCBZS.li8K.58c8910cc535d6f1d6bc4e5e93f181a9.22	x	x	x	x	x		x		x	x	x	x	x		x	x	x	x		x							x
Bezpieczeństwo oprogramowania	IEiTCBZS.li8K.c513d1c8b0d66bc21f36b0d66843aed6.22		x	x		x						x	x	x		x						x						x
Analiza malware	IEiTCBZS.li8K.9a735e2e4d9290349cc2d3c6e0645580.22			x	x	x										x												x
Ochrona danych osobowych i technologie wzmacniające prywatność	IEiTCBZS.li8K.309676e6c264e6746facab38d407043d.22					x	x			x	x								x		x							x
Bazy danych	IEiTCBZS.li8K.5eb52d767603909189082b3acc3bc79d.22			x											x				x						x			x
Systemy i sieci komórkowe	IEiTCBZS.li10K.61e02920476af.22	x	x		x	x						x	x	x		x	x	x					x	x				
Cybersecurity and contemporary conflicts	IEiTCBZS.li10PJO.4bf2d4e680eb8d7947c02a56b2645766.22								x	x					x						x		x	x		x	x	x
Biometria	IEiTCBZS.li10K.91429ab6404d946c7103b476884a319e.22	x						x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x		x	x
Wprowadzenie do inżynierii oprogramowania	IEiTCBZS.li100.64d08ad26e8621a021be9d5c4d3bd749.22	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x			x
Ochrona informacji niejawnych	IEiTCBZS.li10K.5145750c05a1e0f5f4fee1331cc9b831.22						x	x	x	x	x				x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zarządzanie incydentami - SOC oraz CERT	IEiTCBZS.li10K.227fe3ba93083a2110975d2e455ee3ee.22							x	x	x	x										x							
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	IEiTCBZS.li10K.ef382922cefd8ca87b9ae8529232839e.22				x	x								x	x				x	x		x						

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
Szpiegostwo przemysłowe	IEiTCBZS.li10K.9c1e730c819991a3357a7bf4cba78a10.22						x	x												x							x	
Testy penetracyjne	IEiTCBZS.li10K.f479bb92e5cf7662bceb74ac6fa7a783.22										x						x								x			x
Bezpieczeństwo w sieciach rozległych	IEiTCBZS.li10K.979f76511b5d2580af8495b6b015c523.22				x	x												x					x					
Koło naukowe	IEiTCBZS.li20K.890a0861926f0766a9a7e9d25b0bb456.22		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x					x	x		x			x	x	
Bezpieczeństwo systemów operacyjnych	IEiTCBZS.li20K.fa5df6d49ef50cda45d19dc6e538776c.22			x	x							x		x			x	x					x					
Podstawy analizy informacji	IEiTCBZS.li20K.26e3f0d4a7d9b4f869835eb856059e3c.22						x	x	x	x	x	x	x							x	x	x				x	x	x
Wprowadzenie do informatyki kwantowej	IEiTCBZS.li20K.323b3a8026a0248b9af0042d78982777.22	x				x					x			x		x							x	x	x			
Praktyczne wykorzystanie informacji z otwartych źródeł	IEiTCBZS.li20K.5358cd5c2cc151ff51e3f9795cf439a2.22									x					x								x					
Cyberbezpieczeństwo i prawo międzynarodowe	IEiTCBZS.li20K.8404c0d97150c18d899908a607671be4.22							x	x	x	x			x	x					x			x	x		x	x	
Krajowe zasoby informacyjne	IEiTCBZS.li20K.9f7b37ca8a4f07c2e1b5c11370ee5655.22							x		x	x									x								x
Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i systemów sterowania przemysłowego	IEiTCBZS.li20K.849876180bf9bf13ceb476ebd9121a85.22										x											x	x	x	x			
Pracownia projektowa 1	IEiTCBZS.li20K.c9b12ced59d14cdda72665b694ada6b5.22											x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praktyka zawodowa	IEiTCBZS.li20K.76139adbade7acc0d9652c07ff9d495.22											x	x	x	x	x			x					x	x	x	x	x

Przedmiot	Kod	CBZ1A_W01	CBZ1A_W02	CBZ1A_W03	CBZ1A_W04	CBZ1A_W05	CBZ1A_W06	CBZ1A_W07	CBZ1A_W08	CBZ1A_W09	CBZ1A_W10	CBZ1A_U01	CBZ1A_U02	CBZ1A_U03	CBZ1A_U04	CBZ1A_U05	CBZ1A_U06	CBZ1A_U07	CBZ1A_U08	CBZ1A_U09	CBZ1A_U10	CBZ1A_U11	CBZ1A_K01	CBZ1A_K02	CBZ1A_K03	CBZ1A_K04	CBZ1A_K05	CBZ1A_K06
		Programowanie sieciowe wspierające aplikacje bezpieczne	IEiTCBZS.li20K.08d2f2e7b20c22e7544995348e6e43b0.22			x	x	x										x	x	x	x				x	x		
Moduł z bazy UBPO	IEiTCBZS.li400.72ad19c5a7cc5a2323759be612724e28.22				x	x	x	x	x				x	x	x								x			x	x	
Pracownia projektowa 2	IEiTCBZS.li40K.7bf6e013d20aa0cde672e1d35ac09881.22											x	x	x	x	x					x					x	x	x
Cyfrowe znaki wodne i steganografia	ICBZS.li40K.0af9b507fbbcea58aab82f6595b336bf.22	x	x									x	x	x	x		x		x				x				x	x
Bezpieczeństwo IoT	IEiTCBZS.li40K.9293145073460f5412cf3e1129984344.22				x								x	x	x			x							x			
Blockchain	IEiTCBZS.li40K.d2deb71ea8bc391df097d4e423ff2c9e.22	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x		
Kryptoanaliza	IEiTCBZS.li40K.750cac3b33cf095aa56e575c7e7864c9.22	x		x	x	x			x			x				x	x		x				x		x		x	
Projekt dyplomowy	IEiTCBZS.li40K.05f61a878cf5c43ed88caaafcd6c82d.22											x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x	x	
Koło naukowe 2	IEiTCBZS.li40K.43c62cda843227f5cf60c0fefb43ea2d.22		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x					x	x		x			x	x	
Cyberbezpieczeństwo a przetwarzanie danych w chmurze	IEiTCBZS.li40K.edaf0021ad67b2a5077d0da76f439fa1.22			x		x					x			x	x		x	x									x	
		12	4	9	12	11	4	5	3	7	8	20	26	15	10	10	12	11	13	6	8	6	25	13	12	9	13	14
		8	6	10	10	12	5	13	9	16	14	11	14	18	14	7	8	5	8	10	11	4	16	9	7	8	15	9
Suma:		20	10	19	22	23	9	18	12	23	22	31	40	33	24	17	20	16	21	16	19	10	41	22	19	17	28	23

Matryca charakterystyk efektów uczenia się w odniesieniu do modułów zajęć

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

2022/2023/S/li/IEiT/CBZ/all

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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
Wprowadzenie do prawa karnego i postępowania karnego	IEiTCBZS.li1P.9ba69f67daee654f93a77c1404132c7d.22			x	x		x	x						x
Wstęp do informatyki	IEiTCBZS.li1P.0dc4696e1d7fba8f3707d463a1b1389.22	x	x					x	x		x	x	x	x
Wprowadzenie do sieci Internet	IEiTCBZS.li1O.0fdc5bca0d6418dd2a5babfa2b3eb48d.22		x					x					x	
Analiza 1	IEiTCBZS.li1P.8aae61ca6e57cf03260df9af3cd3661f.22	x				x							x	
Algebra	IEiTCBZS.li1P.5c7fd2ae7c5cff56692ac76a3173da65.22	x								x	x	x		x
Krajowy system cyberbezpieczeństwa	IEiTCBZS.li1K.2ba59fb5a942767566b38dcb24bad9fd.22				x		x	x	x			x	x	x
Wstęp do administracji i bezpieczeństwa komputerowego	IEiTCBZS.li1P.f7bac7fdc4a53d57ac1f18c3042bfc7f.22		x	x							x	x		x
Język rosyjski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.9207a194b6d4f62b09f23e6556e6b2ed.22						x							
Matematyka dyskretna	IEiTCBZS.li2P.e259c5b2344d0df764021f794fe479ed.22	x				x	x	x			x		x	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.375d0ed08478ee775e900113312791c3.22						x							
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.df2639cc44c5e396cf0074ea122cab71.22						x							
Język francuski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 1/3	IEiTCBZS.li2JO.e553773bdd5bdb73e59798df5bf39847.22						x							

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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	IEiTCBZS.li2JO.e2e9f855d3be1c6e44f1609c9b3733bf.22						x							
Probabilistyka i statystyka	IEiTCBZS.li2P.feee334d1c1c525a280375e6f257c710.22	x			x	x		x				x	x	
Analiza 2	IEiTCBZS.li2P.cf9d0d2f24d79245646ef2bf84c61c3a.22	x				x						x		
Fizyka 1	IEiTCBZS.li2P.6b2156684a724e1f4e161620f5f9a455.22	x				x	x	x	x			x		
Projektowanie i analiza algorytmów	IEiTCBZS.li2K.2bfeb0a783c233910f0aa2fa2d404a0b.22	x				x						x		
Wykrywanie incydentów	IEiTCBZS.li2K.1b081a7391f5dda6ebff6036c654ee5.22				x	x					x		x	
Podstawy programowania	IEiTCBZS.li2P.7983d546d9dbac88551ec2353f11ac91.22	x	x								x		x	
Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	IEiTCBZS.li2K.562f5da974e694905149dc857b5bd6f0.22	x	x			x					x	x	x	
Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	IEiTCBZS.li2K.fdcfc9313515450c06885ebc603d9393.22			x	x	x	x	x				x	x	x
Inżynieria społeczna	IEiTCBZS.li4O.1e7441ed12bb0a1d1ffcd4f7168b43c1.22				x	x	x	x					x	x
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.1b348d99edf04f5b24411f8925d672c5.22						x							
Bezpieczeństwo aplikacji internetowych i mobilnych	IEiTCBZS.li4K.61d468d4d08b3.22	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Język angielski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.53db5d5bb3888bb0d3df2be2aca157b1.22						x							
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.022ccfa514f05e50192ce87a0bff56b7.22						x							
Informatyka śledcza	IEiTCBZS.li4K.d56ebf7ef7f60541174f4b8167c2ab27.22	x	x									x		x

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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 2/3	IEiTCBZS.li4JO.a7a0e38e103236aa9b214adde0985c59.22						x							
Wstęp do zwalczania cyberprzestępczości	IEiTCBZS.li4K.527d27c22b4570da347f40b21f368905.22				x			x					x	
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	IEiTCBZS.li4JO.194f7fd6b2f8791bf3f31dfd0a5d917d.22						x							
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	IEiTCBZS.li4K.e2ed177ef976a3a5db0fc7724e66a8ff.22		x			x						x	x	
Fizyka 2	IEiTCBZS.li4P.eeb96d41e6d57c930f93b913100c61dc.22	x				x	x	x	x				x	
Programowanie skryptowe	IEiTCBZS.li4K.6f48245ec79f893cb690ffea569d82f3.22	x	x									x	x	
Kryptografia	IEiTCBZS.li4K.29ff2fb13c451eb0988217388bf253fc.22	x	x		x	x				x	x	x	x	x
Systemy operacyjne	IEiTCBZS.li4K.b9d40ab367cf3e4a432ef6e87fec8967.22		x			x						x		x
Analiza powłamaniowa	IEiTCBZS.li8K.d48aff5ebadb6c2842f21deb55d5235.22		x		x		x						x	
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.49d62cc9cd39f7fb09b10f8cfbeb7b06.22						x							
Język hiszpański B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.001aefb3b9af1096e2664b81b183c217.22						x							
Wprowadzenie do białego wywiadu	IEiTCBZS.li8O.0b5550071879f4043c469fdeb715348a.22				x			x				x		x
Bezpieczeństwo bezprzewodowych sieci komputerowych	IEiTCBZS.li8K.d27b6ca4174208b96219300dc8b66f33.22	x	x		x	x	x			x	x	x	x	x
Organizacje międzynarodowe a cyberbezpieczeństwo	IEiTCBZS.li8O.f19c2a2929936e5be73df19bee31a1cc.22				x		x	x	x			x	x	x
Język francuski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.6807c4d8cf5331d62a78d10b502b9ccb.22						x							

Przedmiot	Kod													
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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
Wykrywanie anomalii sieciowych z użyciem uczenia maszynowego	IEiTCBZS.li8K.9bf8eec690e06ffe497a16136fe6ba54.22	x	x			x	x	x	x		x	x	x	x
Język angielski B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.5e50e9a2d67b5162c856cf859a9b227f.22						x							
Język niemiecki B-2 - kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 3/3	IEiTCBZS.li8JO.e9248a9a134c74395721cf546e69ecdf.22							x						
Sprzętowe aspekty cyberbezpieczeństwa	IEiTCBZS.li8K.58c8910cc535d6f1d6bc4e5e93f181a9.22	x	x	x	x	x	x		x	x				x
Bezpieczeństwo oprogramowania	IEiTCBZS.li8K.c513d1c8b0d66bc21f36b0d66843aed6.22	x	x	x	x	x			x				x	
Analiza malware	IEiTCBZS.li8K.9a735e2e4d9290349cc2d3c6e0645580.22	x	x								x			x
Ochrona danych osobowych i technologie wzmacniające prywatność	IEiTCBZS.li8K.309676e6c264e6746facab38d407043d.22		x	x	x						x			x
Bazy danych	IEiTCBZS.li8K.5eb52d767603909189082b3acc3bc79d.22	x	x					x			x		x	
Systemy i sieci komórkowe	IEiTCBZS.li10K.61e02920476af.22	x	x			x	x	x		x	x	x	x	
Cybersecurity and contemporary conflicts	IEiTCBZS.li10PJO.4bf2d4e680eb8d7947c02a56b2645766.22				x	x			x			x	x	x
Biometria	IEiTCBZS.li10K.91429ab6404d946c7103b476884a319e.22	x			x	x	x	x	x	x	x		x	x
Wprowadzenie do inżynierii oprogramowania	IEiTCBZS.li100.64d08ad26e8621a021be9d5c4d3bd749.22	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ochrona informacji niejawnych	IEiTCBZS.li10K.5145750c05a1e0f5f4fee1331cc9b831.22			x	x	x	x	x			x	x	x	x
Zarządzanie incydentami - SOC oraz CERT	IEiTCBZS.li10K.227fe3ba93083a2110975d2e455ee3ee.22				x	x								
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	IEiTCBZS.li10K.ef382922cefd8ca87b9ae8529232839e.22		x			x	x	x			x	x		
Szpiegostwo przemysłowe	IEiTCBZS.li10K.9c1e730c819991a3357a7bf4cba78a10.22			x	x		x	x						x

Przedmiot	Kod															
		P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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		
Testy penetracyjne	IEiTCBZS.li10K.f479bb92e5cf7662bceb74ac6fa7a783.22				x								x		x	x
Bezpieczeństwo w sieciach rozległych	IEiTCBZS.li10K.979f76511b5d2580af8495b6b015c523.22		x										x	x		
Koło naukowe	IEiTCBZS.li20K.890a0861926f0766a9a7e9d25b0bb456.22	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	
Bezpieczeństwo systemów operacyjnych	IEiTCBZS.li20K.fa5df6d49ef50cda45d19dc6e538776c.22	x	x			x			x				x	x		
Podstawy analizy informacji	IEiTCBZS.li20K.26e3f0d4a7d9b4f869835eb856059e3c.22			x	x	x	x	x							x	x
Wprowadzenie do informatyki kwantowej	IEiTCBZS.li20K.323b3a8026a0248b9af0042d78982777.22	x	x		x				x		x		x	x	x	
Praktyczne wykorzystanie informacji z otwartych źródeł	IEiTCBZS.li20K.5358cd5c2cc151ff51e3f9795cf439a2.22				x					x			x			
Cyberbezpieczeństwo i prawo międzynarodowe	IEiTCBZS.li20K.8404c0d97150c18d899908a607671be4.22				x		x	x	x				x	x	x	
Krajowe zasoby informacyjne	IEiTCBZS.li20K.9f7b37ca8a4f07c2e1b5c11370ee5655.22				x		x	x							x	
Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i systemów sterowania przemysłowego	IEiTCBZS.li20K.849876180bf9bf13ceb476ebd9121a85.22				x	x	x						x	x		
Pracownia projektowa 1	IEiTCBZS.li20K.c9b12ced59d14cdda72665b694ada6b5.22					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Praktyka zawodowa	IEiTCBZS.li20K.76139adbade7acc0d9652c07ff9d495.22					x	x	x	x	x	x			x	x	
Programowanie sieciowe wspierające aplikacje bezpieczne	IEiTCBZS.li20K.08d2f2e7b20c22e7544995348e6e43b0.22	x	x								x	x	x	x		
Moduł z bazy UBPO	IEiTCBZS.li400.72ad19c5a7cc5a2323759be612724e28.22		x	x	x		x	x	x				x	x	x	
Pracownia projektowa 2	IEiTCBZS.li40K.7bf6e013d20aa0cde672e1d35ac09881.22					x	x	x	x	x				x	x	
Cyfrowe znaki wodne i steganografia	ICBZS.li40K.0af9b507fbbcea58aab82f6595b336bf.22	x	x			x	x	x	x				x	x	x	x
Bezpieczeństwo IoT	IEiTCBZS.li40K.9293145073460f5412cf3e1129984344.22		x					x	x	x			x		x	

Przedmiot	Kod	P6S_WG_A	P6S_WG_A_Inz	P6S_WK_A_Inz	P6S_WK_A	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
Blockchain	IEiTCBZS.li40K.d2deb71ea8bc391df097d4e423ff2c9e.22	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kryptoanaliza	IEiTCBZS.li40K.750cac3b33cf095aa56e575c7e7864c9.22	x	x		x	x				x	x	x		x
Projekt dyplomowy	IEiTCBZS.li40K.05f61a878cf5c43ed88caaafcda6c82d.22					x	x	x	x	x	x	x	x	x
Koło naukowe 2	IEiTCBZS.li40K.43c62cda843227f5cf60c0fefb43ea2d.22	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x
Cyberbezpieczeństwo a przetwarzanie danych w chmurze	IEiTCBZS.li40K.edaf0021ad67b2a5077d0da76f439fa1.22	x	x		x			x	x		x		x	
		20	18	4	15	24	31	18	10	10	24	25	23	17
		13	16	5	21	15	18	21	14	7	12	16	19	19
Suma:		33	34	9	36	39	49	39	24	17	36	41	42	36

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

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

2022/2023/S/li/IEiT/CBZ/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
Wprowadzenie do prawa karnego i postępowania karnego	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Odpowiedź ustna, Udział w dyskusji	CBZ1A_W06, CBZ1A_W07, CBZ1A_U09, CBZ1A_K06
Wstęp do informatyki	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium	CBZ1A_W01, CBZ1A_W03, CBZ1A_W02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U08, CBZ1A_K01, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Wprowadzenie do sieci Internet	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W04, CBZ1A_U03, CBZ1A_K02
Analiza 1	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_K01
Algebra	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Egzamin, Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W01, CBZ1A_U05, CBZ1A_U06, CBZ1A_U08, CBZ1A_K01, CBZ1A_K03
Krajowy system cyberbezpieczeństwa	Wykład	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Egzamin, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Wstęp do administracji i bezpieczeństwa komputerowego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Kolokwium, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W10, CBZ1A_W05, CBZ1A_U07, CBZ1A_K01, CBZ1A_K03
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	CBZ1A_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
Matematyka dyskretna	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U01, CBZ1A_U08, CBZ1A_K02
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	CBZ1A_U02
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	CBZ1A_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	CBZ1A_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	CBZ1A_U02
Probabilistyka i statystyka	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Udział w dyskusji	CBZ1A_W01, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U03, CBZ1A_K01, CBZ1A_K06
Analiza 2	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_K01
Fizyka 1	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin, Odpowiedź ustna, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Wynik testu zaliczeniowego	CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_K01
Projektowanie i analiza algorytmów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Egzamin	CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_K01
Wykrywanie incydentów	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	CBZ1A_W09, CBZ1A_U10, CBZ1A_U07, CBZ1A_K06

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

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Podstawy programowania	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W03, CBZ1A_U08, CBZ1A_K02
Bezpieczeństwo systemów i sieci teleinformatycznych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Sprawozdanie, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W01, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U01, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04
Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W06, CBZ1A_W07, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_U09, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Inżynieria społeczna	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Prezentacja	CBZ1A_W09, CBZ1A_U03, CBZ1A_U10, CBZ1A_U09, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03
Język rosyjski B-2 – kurs obowiązkowy 135 godzin - semestr 2/3	Lektorat	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wypracowania pisane na zajęciach, Prezentacja	CBZ1A_U02
Bezpieczeństwo aplikacji internetowych i mobilnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Zaliczenie laboratorium, Wykonanie projektu, Projekt, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja	CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U03, CBZ1A_U05, CBZ1A_U02, CBZ1A_U04, CBZ1A_U08, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06, CBZ1A_K03
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	CBZ1A_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	CBZ1A_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
Informatyka śledcza	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W05, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_U06, CBZ1A_K05
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	CBZ1A_U02
Wstęp do zwalczania cyberprzestępczości	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt	CBZ1A_W09, CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_U03, CBZ1A_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	CBZ1A_U02
Bezpieczeństwo lokalnych sieci komputerowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U01, CBZ1A_U07, CBZ1A_K01
Fizyka 2	Wykład, Ćwiczenia audytorijne, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Kolokwium, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_K01
Programowanie skryptowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W03, CBZ1A_U08, CBZ1A_K01
Kryptografia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Egzamin, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W01, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W09, CBZ1A_K05, CBZ1A_U01, CBZ1A_U08, CBZ1A_U05, CBZ1A_U06, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04, CBZ1A_K06
Systemy operacyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W04, CBZ1A_U01, CBZ1A_U08, CBZ1A_K05, CBZ1A_K03
Analiza powłamaniowa	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń	CBZ1A_W05, CBZ1A_W10, CBZ1A_U02, CBZ1A_K01

Nazwa modułu zajęć	Forma zajęć dydaktycznych	Sposób weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w ramach poszczególnych form zajęć i dla całego modułu zajęć	Odniesienia do KEU
Język 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	CBZ1A_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	CBZ1A_U02
Wprowadzenie do białego wywiadu	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt	CBZ1A_W09, CBZ1A_U03, CBZ1A_K01, CBZ1A_K05
Bezpieczeństwo bezprzewodowych sieci komputerowych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Projekt	CBZ1A_W02, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W10, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_U05, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K06
Organizacje międzynarodowe a cyberbezpieczeństwo	Wykład	Aktywność na zajęciach, Kolokwium, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W07, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05
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	CBZ1A_U02
Wykrywanie anomalii sieciowych z użyciem uczenia maszynowego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium, Udział w dyskusji, Projekt, Sprawozdanie, Studium przypadków, Prezentacja, Przygotowanie i przeprowadzenie badań	CBZ1A_W01, CBZ1A_W02, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U08, CBZ1A_U01, CBZ1A_U06, CBZ1A_K01, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
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	CBZ1A_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 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	CBZ1A_U02
Sprzętowe aspekty cyberbezpieczeństwa	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Sprawozdanie, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W02, CBZ1A_W07, CBZ1A_W01, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_W03, CBZ1A_W05, CBZ1A_W04, CBZ1A_U05, CBZ1A_U07, CBZ1A_U08, CBZ1A_U10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U06, CBZ1A_U03, CBZ1A_K05
Bezpieczeństwo oprogramowania	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W03, CBZ1A_W05, CBZ1A_W02, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U11, CBZ1A_U02, CBZ1A_U05, CBZ1A_K06
Analiza malware	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U06, CBZ1A_K05
Ochrona danych osobowych i technologie wzmacniające prywatność	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U08, CBZ1A_U10, CBZ1A_K05
Bazy danych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt, Prezentacja	CBZ1A_W03, CBZ1A_U08, CBZ1A_U03, CBZ1A_K02, CBZ1A_K06
Systemy i sieci komórkowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Projekt, Prezentacja, Odpowiedź ustna, Zaliczenie laboratorium, Sprawozdanie, Zaangażowanie w pracę zespołu	CBZ1A_W02, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W01, CBZ1A_U01, CBZ1A_U03, CBZ1A_U05, CBZ1A_U02, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02
Cybersecurity and contemporary conflicts	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Projekt, Studium przypadków, Odpowiedź ustna, Zaangażowanie w pracę zespołu, Prezentacja, Wykonanie projektu	CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_U04, CBZ1A_U10, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06

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
Biometria	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Prezentacja, Wykonanie projektu, Projekt, Sprawozdanie	CBZ1A_W01, CBZ1A_W07, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U02, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_U01, CBZ1A_U05, CBZ1A_U08, CBZ1A_U06, CBZ1A_U03, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_K02, CBZ1A_K06, CBZ1A_K03, CBZ1A_K05
Wprowadzenie do inżynierii oprogramowania	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Egzamin	CBZ1A_W01, CBZ1A_W02, CBZ1A_W03, CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U05, CBZ1A_U08, CBZ1A_U09, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K06
Ochrona informacji niejawnych	Wykład, Ćwiczenia audytoryjne	Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń, Odpowiedź ustna, Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W06, CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U06, CBZ1A_U09, CBZ1A_U10, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U11, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Zarządzanie incydentami - SOC oraz CERT	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Projekt, Egzamin	CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W10, CBZ1A_W09, CBZ1A_U10
Bezpieczeństwo zwirtualizowanych środowisk IT	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U03, CBZ1A_U07, CBZ1A_U02, CBZ1A_U06, CBZ1A_U10, CBZ1A_K01
Szpiegostwo przemysłowe	Wykład, Ćwiczenia projektowe, Zajęcia seminaryjne	Odpowiedź ustna, Udział w dyskusji	CBZ1A_W06, CBZ1A_W07, CBZ1A_U09, CBZ1A_K05
Testy penetracyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin	CBZ1A_W10, CBZ1A_U06, CBZ1A_K03, CBZ1A_K06

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
Bezpieczeństwo w sieciach rozległych	Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Egzamin, Studium przypadków	CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_U07, CBZ1A_K01
Koło naukowe	Ćwiczenia projektowe	Koordinacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych	CBZ1A_W07, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_W02, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W06, CBZ1A_U03, CBZ1A_U10, CBZ1A_U02, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_U01, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05
Bezpieczeństwo systemów operacyjnych	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Kolokwium, Studium przypadków, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_W04, CBZ1A_W03, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_U01, CBZ1A_U03, CBZ1A_K01
Podstawy analizy informacji	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_W07, CBZ1A_W06, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U09, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Wprowadzenie do informatyki kwantowej	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W01, CBZ1A_W05, CBZ1A_W10, CBZ1A_U03, CBZ1A_U05, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03
Praktyczne wykorzystanie informacji z otwartych źródeł	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W09, CBZ1A_U04, CBZ1A_K01
Cyberbezpieczeństwo i prawo międzynarodowe	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Udział w dyskusji, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium, Odpowiedź ustna	CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Krajowe zasoby informacyjne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Odpowiedź ustna, Udział w dyskusji	CBZ1A_W10, CBZ1A_W09, CBZ1A_W07, CBZ1A_U09, CBZ1A_K06
Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej i systemów sterowania przemysłowego	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Egzamin	CBZ1A_W08, CBZ1A_U11, CBZ1A_U10, CBZ1A_K01, CBZ1A_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
Pracownia projektowa 1	Ćwiczenia laboratoryjne	Udział w dyskusji, Zaangażowanie w pracę zespołu, Zaliczenie laboratorium	CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U05, CBZ1A_U08, CBZ1A_U09, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05
Praktyka zawodowa	Praktyka zawodowa	Prezentacja, Udział w pracach badawczych, konferencjach, dodatkowych stażach i szkoleniach, Przygotowanie i przeprowadzenie badań	CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U05, CBZ1A_U08, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_K02, CBZ1A_K03, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06, CBZ1A_K04
Programowanie sieciowe wspierające aplikacje bezpieczne	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Aktywność na zajęciach, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W03, CBZ1A_U06, CBZ1A_U08, CBZ1A_U07, CBZ1A_U05, CBZ1A_K01, CBZ1A_K02
Moduł z bazy UBPO	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach	CBZ1A_W04, CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W05, CBZ1A_W06, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05
Pracownia projektowa 2	Ćwiczenia projektowe	Prezentacja, Udział w pracach badawczych, konferencjach, dodatkowych stażach i szkoleniach, Koordynacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych	CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U05, CBZ1A_U04, CBZ1A_U10, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Cyfrowe znaki wodne i steganografia	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Kolokwium, Projekt, Prezentacja	CBZ1A_W01, CBZ1A_W02, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U08, CBZ1A_U01, CBZ1A_U06, CBZ1A_K01, CBZ1A_K05, CBZ1A_K06
Bezpieczeństwo IoT	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Projekt	CBZ1A_W04, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U07, CBZ1A_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
Blockchain	Wykład, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Projekt	CBZ1A_W01, CBZ1A_W03, CBZ1A_W05, CBZ1A_W06, CBZ1A_W07, CBZ1A_W08, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U05, CBZ1A_U07, CBZ1A_U08, CBZ1A_U09, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_K01, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04
Kryptoanaliza	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne	Aktywność na zajęciach, Egzamin, Wynik testu zaliczeniowego, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych	CBZ1A_W01, CBZ1A_W03, CBZ1A_W05, CBZ1A_W04, CBZ1A_W09, CBZ1A_K05, CBZ1A_U01, CBZ1A_U08, CBZ1A_U05, CBZ1A_U06, CBZ1A_K01, CBZ1A_K03
Projekt dyplomowy	Praca dyplomowa	Wykonanie projektu	CBZ1A_U01, CBZ1A_U02, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_U05, CBZ1A_U06, CBZ1A_U07, CBZ1A_U10, CBZ1A_U11, CBZ1A_U08, CBZ1A_K03, CBZ1A_K04, CBZ1A_K01, CBZ1A_K05
Koło naukowe 2	Ćwiczenia projektowe	Koordynacja, realizacja projektu badawczego, przygotowanie referatu/publikacji, organizacja konferencji, obozów i wycieczek naukowych	CBZ1A_W07, CBZ1A_W09, CBZ1A_W10, CBZ1A_W02, CBZ1A_W03, CBZ1A_W04, CBZ1A_W05, CBZ1A_W06, CBZ1A_U03, CBZ1A_U10, CBZ1A_U02, CBZ1A_U04, CBZ1A_U09, CBZ1A_U01, CBZ1A_K01, CBZ1A_K04, CBZ1A_K05
Cyberbezpieczeństwo a przetwarzanie danych w chmurze	Wykład, Ćwiczenia laboratoryjne, Ćwiczenia projektowe	Wykonanie projektu, Wykonanie ćwiczeń laboratoryjnych, Kolokwium	CBZ1A_W05, CBZ1A_W03, CBZ1A_W10, CBZ1A_U07, CBZ1A_U06, CBZ1A_U03, CBZ1A_U04, CBZ1A_K04

ECTS

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

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

zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	105
zajęć z zakresu nauk podstawowych właściwych dla danego kierunku studiów	35
zajęć o charakterze praktycznym, kształtujących umiejętności praktyczne, w tym zajęć laboratoryjnych, projektowych, praktycznych i warsztatowych	156
zajęć podlegających wyborowi przez studenta (w wymiarze nie mniejszym niż 30% liczby punktów ECTS koniecznych do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia)	75
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	13
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)	

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

Kierunek: Cyberbezpieczeństwo

Zasady wpisu na kolejny semestr

Par. 17 Regulaminu Studiów AGH dokładnie określa zasady wpisu na kolejny semestr:

https://samorzad.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/12/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdzienik_2017.pdf

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

Par. 17 Regulaminu Studiów AGH dokładnie określa zasady wpisu na kolejny semestr w ramach tzw. dopuszczalnego deficytu punktów ECTS:

https://samorzad.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/12/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdzienik_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)

Program nie przewiduje prowadzenia zajęć w ramach bloków.

Semestry kontrolne

5, 7

Zasady odbywania studiów według indywidualnej organizacji studiów

Par. 9 Regulaminu Studiów AGH dokładnie określa zasady indywidualizacji procesu kształcenia:

https://samorzad.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/12/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdzienik_2017.pdf

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

Obowiązkowa praktyka zawodowa na studiach stacjonarnych I stopnia trwa co najmniej cztery tygodnie i jest integralną częścią planu studiów. Odbywa się w czasie letniej przerwy wakacyjnej, po 6 semestrze studiów. Dokładny przedział czasowy jest określony co rok zarządzeniem Rektora AGH i ujęty w dokumencie „Organizacja roku akademickiego”. Studenci studiów stacjonarnych powinni uzyskać zaliczenie praktyki po wakacjach, w czasie sesji poprawkowej. Organizacja praktyk jest koordynowana przez Opiekuna Praktyk Studenckich dla kierunku Informatyka. Na Wydziale dostępna jest procedura obsługi praktyk dostępna na stronie: <http://www.iet.agh.edu.pl/pl/studenci/procedury/praktyka/>.

Zasady obieralności modułów zajęć

Praktycznie każdy semestr posiada pewną liczbę przedmiotów obieralnych. Na pierwszych semestrach jest to język obcy czy też przedmiot humanistyczny a rozpoczynając od trzeciego semestru są to przedmioty kierunkowe. Przed rozpoczęciem semestru zostają zebrane preferencje studentów co do zapisów na przedmioty kierunkowe, następnie studenci przypisywani są do konkretnych zajęć przez Pełnomocnika Dziekana ds. Studenckich kierunku. Priorytet wyboru konkretnych przedmiotów mają osoby które osiągają lepsze rezultaty na przedmiotach w poprzednim semestrze wybranych przez Pełnomocnika.

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

Program nie przewiduje ścieżek kształcenia i dyplomowania ani specjalności.

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

Par. 25 i 26 Regulaminu Studiów AGH dokładnie określają zasady przygotowania projektów dyplomowych oraz dyplomowania:

https://samorzad.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/12/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdzienik_2017.pdf

Student przygotowuje pracę w ramach Pracowni Projektowej realizowanej na 6 i 7 semestrze oraz Projektu Inżynierskiego realizowanego na 7 semestrze. Projekt Inżynierski prowadzony jest przez promotora pracy, natomiast Pracownia Projektowa jest prowadzona przez doświadczonych pracowników naukowych, którzy dbają o sam proces tworzenia projektu dyplomowego.

Zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów

Par. 27 Regulaminu Studiów AGH dokładnie określa zasady ustalania ogólnego wyniku ukończenia studiów:

https://samorzad.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/12/regulamin_studiow_pierwszego_i_drugiego_stopnia_w_agh_pazdzienik_2017.pdf

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

Brak