



PROGRAM STUDIÓW NA STUDIACH I STOPNIA
KIERUNEK: Informatyka
obowiązujący od roku akademickiego 2023/2024

zmiany w obowiązującym programie studiów zostały wprowadzone
Uchwałą Senatu AŁ z dnia 29.06.2023 r

Kwalifikacja na poziomie 6 PRK
Profil kształcenia – praktyczny
Forma studiów - stacjonarne i niestacjonarne

Łódź, 2023



Spis treści

I. INFORMACJE PODSTAWOWE	3
1. Wymagania wstępne - opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia kierunku Informatyka .	3
2. Obszar kształcenia	4
3. Cele kształcenia	5
4. Związek programu studiów z Misją Uczelni i Strategią jej rozwoju	6
4.1. Związek programu studiów z Misją Uczelni	6
4.2. Związek programu studiów ze Strategią Rozwoju Uczelni	7
4.3. Związek programu studiów ze Strategią Rozwoju Wydziału	8
5. Konsultacje dotyczące programu studiów	9
II. EFEKTY UCZENIA SIĘ	11
1. Kierunkowe efekty uczenia się	11
2. Efekty uczenia się dla poszczególnych grup przedmiotów/zajęć	19
3. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	21
4. Matryca powiązań efektów uczenia się z przedmiotami	23
III. RAMOWY PROGRAM STUDIÓW	26
1. Składowe programu studiów – grupy przedmiotów/zajęć	26
2. Ramowy program studiów	26
2.1. Ramowy program studiów stacjonarnych.....	26
2.2. Ramowy program studiów niestacjonarnych	27
IV. PLAN STUDIÓW	30
1. Plan studiów stacjonarnych.....	30
2. Plan studiów niestacjonarnych.....	33
V. PRAKTYKI ZAWODOWE	36
1. Założenia i zasady organizacji praktyk zawodowych.....	36
2. Cele i program praktyk zawodowych.....	37
3. System nadzoru i zaliczania praktyk zawodowych	39
VI. PROCES DYPLOMOWANIA	41
VII.KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ	44
VIII. WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE NA STUDIACH STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH	45

I. INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa kierunku: **Informatyka**

Jednostka prowadząca studia: **Akademia Łódzka; Wydział Nauk Informatyczno-Technologicznych**

Poziom kształcenia: **studia pierwszego stopnia**

Profil kształcenia: **praktyczny**

Forma studiów: **stacjonarne, niestacjonarne**

Liczba semestrów: **7**

Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta (zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Dz. U. z 2020 r, poz. 85, z późn. zm. oraz z rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów, Dz. U. poz. 1861, z późn. zm.): **Inżynier**

W toku studiów student dokonuje wyboru jednego obszaru zainteresowań spośród 4 oferowanych ścieżek specjalizacyjnych, tj:

- Systemy oprogramowania;
- Grafika reklamowa;
- Systemy informatyki przemysłowej.

Łączna liczba punktów **ECTS: 210** na studiach stacjonarnych oraz na studiach niestacjonarnych; w tym za samodzielną pracę pod opieką nauczyciela nad przygotowaniem pracy dyplomowej na wybrany temat – **18 pkt ECTS**, oraz za 6-cio miesięczne praktyki (960 godzin dydaktycznych) – **28 pkt ECTS**.

1. Wymagania wstępne - opis kompetencji oczekiwanych od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na stacjonarne i niestacjonarne studia I stopnia kierunku Informatyka

Od kandydata ubiegającego się o przyjęcie na studia na kierunku **Informatyka** oczekuje się posiadania kwalifikacji pełnych na poziomie czwartym Polskiej Ramy Kwalifikacji, które zapewnia zdanie egzaminu maturalnego i jest poświadczane przez świadectwo dojrzałości.

Przyjęcie kandydata na studia odbywa się w trybie konkursu świadectw dojrzałości na podstawie pozycji na liście rankingowej. Pozycja na liście rankingowej uzależniona jest od liczby uzyskanych punktów: lista jest posortowana według liczby punktów od największej do najmniejszej. Dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości „Nowa Matura”

konkurs świadectw prowadzony w oparciu o wynik egzaminu maturalnego z języka obcego oraz jednego z następujących przedmiotów do wyboru: matematyka lub fizyka/fizyka i astronomia. Jeżeli kandydat zdawał poziom rozszerzony liczbę punktów mnoży się przez 1,5. Dla kandydatów legitymujących się świadectwem dojrzałości „Stara Matura” konkurs świadectw prowadzony jest w oparciu o wynik egzaminu maturalnego z ocen uzyskanych na maturze z następujących przedmiotów do wyboru: matematyka lub fizyka/fizyka i astronomia oraz z języka obcego. W przypadku braku na maturze języka obcego bierze się pod uwagę język polski.

Kandydat musi spełniać warunki rekrutacji określone stosowną uchwałą Senatu AŁ i zamieszczone na stronie internetowej <https://al.edu.pl/kandydaci>.

Na kierunek **Informatyka** mogą być rekrutowani cudzoziemcy.

2. Obszar kształcenia

Wiodącą dyscypliną naukową na studiach I stopnia na kierunku **Informatyka** jest **informatyka techniczna i telekomunikacja (84 % punktów ECTS)**. Procentowy udział punktów ECTS w podziale na dyscypliny przedstawia Tabela1: informatyka techniczna i telekomunikacja (84%), automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (16%).

Uzyskanie kwalifikacji pierwszego stopnia jest także uzależnione od zdobycia kompetencji w innych dziedzinach, takich jak **nauki ścisłe i przyrodnicze**, w tym z fizyki oraz **nauki społeczne i humanistyczne**. Przygotowanie przez studenta pracy dyplomowej wymaga posiadania podstawowej wiedzy, umiejętności i kompetencji z zakresu **nauk inżynieryjno-technicznych, w tym kompetencji inżynierskich**. Wskazane obszary i dziedziny kształcenia niezbędne dla uzyskania kwalifikacji I stopnia są adekwatne do zakładanych efektów uczenia się zapisanych w programie studiów.

Tabela 1. Procentowy udział punktów ECTS dla dziedzin i dyscyplin naukowych, do których został przyporządkowany kierunek.

Lp.	Dziedzina/dyscyplina naukowa	Punkty ECTS	
		Liczba	Procentowy udział punktów ECTS
1.	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	210	100 %
1.1	Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja (dyscyplina wiodąca)	176	84%
1.2	Dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	34	16%
	Suma	210	100%

3. Cele kształcenia

Kształcenie odbywa się w oparciu o obowiązujący Regulamin Studiów w Akademii Łódźskiej oraz Uczelniany System Zarządzania Jakością Kształcenia.

Program studiów na kierunku **Informatyka** ma zapewnić absolwentom zaawansowaną wiedzę z zakresu informatyki, programowania, baz danych, sieci komputerowych, systemów wbudowanych, grafiki i multimediiów oraz przede wszystkim umiejętności praktyczne. Program studiów jest dostosowany do potrzeb rozwoju regionu w zakresie IT.

Absolwent kierunku **Informatyka** posiada zaawansowaną wiedzę i umiejętności z zakresu ogólnych zagadnień informatyki oraz dodatkowo wiedzę i umiejętności techniczne z zakresu systemów informatycznych. Dobrze zna zasady działania i budowy sprzętu komputerowego. Posiada umiejętności programowania komputerów, projektowania baz danych, sieci komputerowych. Zna mechanizmy bezpieczeństwa i umie ich użyć w systemach informatycznych. Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie systemów operacyjnych, algorytmów, sztucznej inteligencji, grafiki komputerowej i multimediiów oraz komunikacji człowiek - komputer. Przygotowanie ogólne w zakresie przedmiotów matematyczno-fizycznych, podstawowych przedmiotów elektronicznych i przedmiotów ekonomiczno-humanistycznych. Absolwent zna język obcy na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy oraz umie posługiwać się językiem specjalistycznym z zakresu informatyki. Absolwent jest przygotowany do podjęcia studiów drugiego stopnia.

Sylwetka absolwenta kierunku **Informatyka** kształtowana jest podczas realizacji dwóch części programu: kierunkowej i specjalizacyjnej. Na piątym semestrze studiów studenci mogą wybrać jedną z następujących inżynierskich ścieżek specjalizacyjnych:

- Systemy oprogramowania;
- Grafika reklamowa;
- Systemy informatyki przemysłowej.

Absolwent ścieżki specjalizacyjnej - Systemy oprogramowania posiada zaawansowaną wiedzę i umiejętności niezbędne do projektowania, implementowania i eksploatacji systemów informatycznych, obejmujących zarówno sprzęt jak i oprogramowanie. Zna zasady inżynierii oprogramowania pozwalające na prowadzenie projektów informatycznych. Jest przygotowany do pracy w firmach informatycznych lub w innych firmach i organizacjach zajmujących się tworzeniem, wdrażaniem lub utrzymaniem narzędzi i systemów informatycznych. Będzie mógł stosować nowoczesne metody organizacji pracy w celu osiągnięcia wysokiej jakości i efektywności działania.

Absolwent ścieżki specjalizacyjnej - Grafika reklamowa posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu opracowania i projektowania grafiki reklamowej, tzn. reklamy, grafiki informacyjnej, prezentacyjnej lub hobbystycznej. Potrafi przetwarzać i edytować zdjęcia cyfrowe i cyfrowe

wideo. Zna podstawy DTP, poligrafii cyfrowej oraz mediów drukowanych. Posiada umiejętności realizacji zgodnych ze standardami i atrakcyjnych wizualnie aplikacji internetowych. Jest przygotowany do pracy łączącej wiedzę informatyczną z wiedzą z zakresu wykorzystania oprogramowania graficznego i oprogramowania edycji wideo. Wiedza i umiejętności umożliwią absolwentowi realizowanie swoich aspiracji zawodowych w samodzielnej lub zespołowej pracy w firmach świadczących usługi internetowe, zajmujących się składem i montażem komputerowym grafiki i tekstów, np. w agencjach reklamowych.

Absolwent ścieżki specjalizacyjnej Systemy informatyki przemysłowej posiada zaawansowaną wiedzę i umiejętności niezbędne do projektowania, implementowania i eksploatacji systemów informatycznych, obejmujących zarówno sprzęt jak i oprogramowanie. Posiada interdyscyplinarną wiedzę i umiejętności techniczne z zakresu robotyki, mechaniki, elektroniki i informatyki i potrafi ją łączyć i wykorzystywać w optymalny sposób. Potrafi projektować i programować układy i systemy mechatroniczne. Posiada umiejętności praktycznego zastosowania mikrokontrolerów i sterowników programowalnych w przedsiębiorstwach o różnych profilach działalności.

4. Związek programu studiów z Misją Uczelni i Strategią jej rozwoju

4.1. Związek programu studiów z Misją Uczelni

Podczas opracowania założeń kształcenia w zakresie Informatyki na poziomie I stopnia w AŁ kierowano się zasadą ich zgodności z przyjętą Misją Uczelni: „kształcimy profesjonalistów”. Spójność założeń kierunku kształcenia z Misją Uczelni przejawia się w następujących kwestiach:

- Utworzenie wyżej wymienionego kierunku kształcenia będzie skutkowało wspieraniem rozwoju regionu, ponieważ umożliwi podnoszenie kwalifikacji zawodowych mieszkańcom Łodzi i okolic, dzięki prowadzeniu przez Uczelnię działalności edukacyjnej służącej pozyskiwaniu i uzupełnianiu wiedzy jak również nabywaniu nowych umiejętności, które są niezbędne na wysoce konkurencyjnym rynku pracy poprzez hołdowanie systemowi zaangażowania się w uczenie przez całe życie;
- Prowadzenie kierunku **Informatyka** pozwoli na wykształcenie wykwalifikowanej kadry w pobliżu miejsca zamieszkania, która to kadra wesprze działalność miejscowych pracodawców;
- Plany rozwoju kierunku kształcenia uwzględniają tendencje zmian, które zachodzą w dziedzinach nauki i dyscyplinach naukowych, z których kierunek kształcenia się wywodzi, oraz skupiają się na potrzebach otoczenia społecznego i gospodarczego ze szczególnym

uwzględnieniem rynku pracy. Kształcenie na kierunku pozwoli na zdobycie interdyscyplinarnej wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych w zakresie informatyki.

4.2. Związek programu studiów ze Strategią Rozwoju Uczelni

Program kształcenia na studiach I stopnia kierunku **Informatyka** jest spójny z Misją oraz Strategią Uczelni uchwalonych przez Senat Uczelni w dniu 28 stycznia 2022 r. (Uchwała Nr.3/2022). Przyjęty praktyczny profil studiów oraz determinowany nim program zajęć, służyć mają realizacji podstawowego założenia leżącego u podstaw Misji Uczelni, którym jest kształcenie profesjonalistów. Kształcenie ma dawać absolwentom zaawansowaną wiedzę z zakresu informatyki. Przede wszystkim jednak studenci mają nabyć umiejętności praktyczne. Stąd też na te właśnie kompetencje został położony nacisk w programie studiów. Służyć temu mają m.in.: rodzaj i wymiar praktyk, sposób realizacji zajęć dydaktycznych oraz zaangażowanie do ich prowadzenia także osób posiadających doświadczenie praktyczne, czy wymogi dotyczące przygotowywania prac dyplomowych, które muszą wykazywać aspekty praktyczne i związane być ze studiowaną ścieżką specjalizacyjną. Zakres umiejętności praktycznych ustalany jest z uwzględnieniem opinii przedstawicieli potencjalnych pracodawców (reprezentujących przede wszystkim przez lokalnych pracodawców). Praktyczny program studiów osiągany jest także poprzez obrane metody weryfikacji efektów uczenia się.

Praca nad rozwojem kierunku **Informatyka** pozostaje w ścisłej zależności z obraną Strategią Rozwoju Uczelni i opiera się na głównym założeniu, spójnym dla wszystkich celów strategicznych rozwoju Uczelni, który przewiduje nieustanne podnoszenie jakości podejmowanych działań w każdym obszarze funkcjonowania Uczelni, realizowanych w długoterminowej perspektywie czasu. Spójność ta jest odzwierciedlona w głównych założeniach, które opisano poniżej. Pomiędzy programem studiów kierunku **Informatyka** a Strategią Rozwoju Uczelni wyrażona jest w następujących powiązaniach:

- Ciągła modyfikacja oferty dydaktycznej na kierunku **Informatyka** jest wyznacznikiem realizacji celu stałego wzrostu jakości kształcenia, rozwoju badań naukowych, a także ścisłej współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym. Praca na rzecz rozwoju kierunku **Informatyka** stanowi odpowiedź na potrzeby konkurencyjnego rynku pracy, który stawia absolwentom coraz wyższe wymagania i nakłada konieczność dostosowywania się do rosnącego zapotrzebowania na wykształconych informatyków.

- Polityka Uczelni realizowana jest w postaci nieustannego doskonalenia oferty dydaktycznej poprzez oferowanie takich kierunków kształcenia i programów studiów, które pozwolą na zaspokojenie potrzeb edukacyjnych i przygotowanie absolwentów do sprostania wysokim

wymaganiom stawianym przez rynek pracy. Założenia Strategii Rozwoju Uczelni w istotnej mierze akcentują potrzebę dostosowywania się do wymagań otoczenia społeczno-gospodarczego, a nadrzędnym celem jest prowadzenie procesu dydaktycznego w taki sposób, aby absolwenci pozyskali wszelkie kompetencje i umiejętności niezbędne dla potrzeb funkcjonowania gospodarki województwa podlaskiego. Tym samym, dążąc do zapewnienia wysokich standardów kształcenia i poszerzając zaplecze laboratoryjne wraz z wyposażeniem, realizuje się cel ciągłego rozwoju i modernizacji infrastruktury Uczelni.

- Kierunek **Informatyka** umożliwi zdobycie doświadczeń w edukacji zdobycie kontaktów oraz realizacji praktyk zawodowych na arenie międzynarodowej. Takie możliwości stwarza studentom programu Erasmus+, co pozostaje w spójności z realizacją celu, jakim jest wzrost umiędzynarodowienia.

- Właściwe i ukierunkowane przygotowanie absolwentów wymienionego kierunku kształcenia (tak oparte na zapewnieniu wysokiej jakości kształcenia, konsultowaniu podejmowanych działań i wprowadzanych w kształceniu modyfikacji, jak i wsparciu w działalności badawczej i społecznej oraz objęcie doradztwem zawodowym) dowiedzie ich wysokich kompetencji i pozwoli na świetne odnalezienie się na konkurencyjnym rynku pracy, wpisując się tym samym w cel wszechstronnego wsparcia dla studentów.

- W myśl realizacji Strategii Rozwoju Uczelni na kierunku **Informatyka** (I stopień) motywem przewodnim jest kształcenie profesjonalistów. Implementacja takiego założenia znajdzie swoje odzwierciedlenie w rozszerzeniu współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym poprzez angażowanie jego przedstawicieli w proces dydaktyczny.

- Strategia rozwoju kierunku uwzględnia również potrzebę ustawicznego rozwoju kadry, której aktywne zaangażowanie w proces dydaktyczny i rozwój naukowy ma bezpośrednie i wymierne przełożenie na zwiększenie korzyści zarówno dla studentów jak i dla całej Uczelni.

- Rozwój naukowy kadry możliwy będzie dzięki realizacji badań naukowych, których wymiernym efektem będą publikacje w renomowanych czasopismach oraz wystąpienia konferencyjne, co stanowi podwaliny do budowania i umacniania wizerunku całej Uczelni.

4.3. Związek programu studiów ze Strategią Rozwoju Wydziału

Program kształcenia na studiach I stopnia kierunku **Informatyka** jest spójny ze Strategią Wydziału Nauk Informatyczno-Technologicznych. Program kształcenia na kierunku **Informatyka** skupia się na zdobywaniu przez studentów umiejętności praktycznych dzięki realizacji zajęć laboratoryjnych na nowoczesnych technologicznie stanowiskach. Kształcenie ma dać absolwentom zaawansowane umiejętności z zakresu systemów oprogramowania, języków programowania, baz danych, systemów wbudowanych, Internetu rzeczy, sztucznej inteligencji,

sieci komputerowych, bezpieczeństwa danych, grafiki komputerowej, technik multimedialnych, grafiki reklamowej itp. Odpowiednio prowadzony proces kształcenia pozwala absolwentom Informatyki kontynuować studia na II stopniu kierunku **Informatyka** lub pokrewnych. Interdyscyplinarny i ponadbranżowy charakter studiów przygotowuje absolwenta do pracy przedsiębiorstwach potrzebujących inżynierów z zakresu informatyki, programowania itp., jak również program kształcenia przygotowuje studentów do założenia własnej działalności gospodarczej w zakresie świadczenia usług informatycznych.

Przedstawione powyżej założenia w kształceniu na kierunku **Informatyka** I stopnia pozostają w spójności z celami strategicznymi, przyjętymi w Strategii Rozwoju Wydziału Nauk Informatyczno-Technologicznych do 2030 roku:

- umocnienie kadry dydaktycznej, opartej o zespół naukowców, odznaczających się praktycznym doświadczeniem zawodowym oraz praktyków, gotowych do podjęcia działalności dydaktycznej i naukowej;
- ustawiczne podnoszenie jakości kształcenia;
- rozwój działalności badawczej;
- włączanie kadry akademickiej w działalność ekspercką;
- doposażanie i modernizacja wyposażenia laboratoriów oraz zaplecza dydaktycznego;
- wsparcie studentów na wszystkich polach ich działalności;
- poszerzanie i pogłębianie współpracy z przedstawicielami otoczenia społeczno-gospodarczego;
- nawiązywanie i poszerzanie kontaktów z zagranicznymi jednostkami naukowymi i dydaktycznymi, wymiana zagraniczna studentów i pracowników.

5. Konsultacje dotyczące programu studiów

W procesie tworzenia obecnej wersji programu studiów, w tym w określaniu efektów uczenia się oraz programu i planów studiów uwzględnione zostały opinie interesariuszy wewnętrznych oraz zewnętrznych, tj. opinie wyrażone przez:

- studentów studiów kierunku **Informatyka** dotyczące ich oczekiwań i potrzeb (m.in. poprzez konsultacje dokonywane przez nauczycieli akademickich i udział studentów w sondażu diagnostycznym);

- nauczycieli realizujących zajęcia dydaktyczne na kierunku **Informatyka**, biorących udział w tworzeniu niniejszego programu;
- przedstawicieli pracodawców, w szczególności Radę Praktyków działającą przy Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych.

Opinie interesariuszy uzyskane zostały w formie ankiet wypełnianych anonimowo, ocen oraz rekomendacji.

II. EFEKTY UCZENIA SIĘ

1. Kierunkowe efekty uczenia się

Uwzględniając specyfikę kierunku studiów **Informatyka** oraz ustalone przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego charakterystyki drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 i kwalifikacji inżynierskich, przyjęto poniższe kierunkowe efekty uczenia się na profilu praktycznym, tj. kwalifikacje, które mają być osiągnięte przez każdego z absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

Tabela 2. Efekty uczenia się i zgodność z efektami uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6 PRK wg charakterystyk uniwersalnych, charakterystyk drugiego stopnia oraz kompetencji inżynierskich.

Symbol efektu kierunkowego	Kierunkowe efekty uczenia się	Odniesienie do: uniwersalnych charakterystyk poziomów PRK ^[1]	Odniesienie do: charakterystyk drugiego stopnia PRK, w tym kompetencji inżynierskich ^[2]
Wiedza - absolwent			
K_W01	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę z zakresu logiki, teorii mnogości, analizy matematycznej, algebry liniowej, matematyki dyskretnej oraz rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej.	P6U_W	P6S_WG ^[1]
K_W02	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę w zakresie fizyki, w zakresie niezbędnym do opisu i analizy zjawisk fizycznych.	P6U_W	P6S_WG ^[1]
K_W03	Zna w zaawansowanym stopniu historię rozwoju informatyki oraz rozumie jej znaczenie cywilizacyjne dla rozwoju nauki i społeczeństwa informacyjnego.	P6U_W	P6S_WG ^[1]
K_W04	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę z zakresu organizacji i architektury systemu komputerowego oraz oprogramowania komputerów i systemów mikroprocesorowych, budowy, działania i	P6U_W	P6S_WG ^[1]

	parametrów ich podzespołów, interfejsów wejścia-wyjścia oraz urządzeń peryferyjnych. Rozumie rolę i znaczenie systemu operacyjnego w kontekście sprzętu komputerowego.		
K_W05	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę z zakresu strukturalnych języków programowania w tym języka zapytań SQL do baz danych. Posiada wiedzę z zakresu podziału kodu na podprogramy, rozumie cel dzielenia kodu oraz zna techniki modularyzacji kodu.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W06	Zna w zaawansowanym stopniu metody i techniki wykorzystywane w projektowaniu i implementacji niezawodnych systemów informatycznych. Ma wiedzę na temat cyklu życia oprogramowania.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W07	W zaawansowanym stopniu rozumie i używa wiedzy o działaniu elementów elektronicznych, analogowych i cyfrowych układach elektronicznych, systemach pomiarowych oraz ma wiedzę w zakresie metrologii i zasadach pomiaru wielkości elektrycznych.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W08	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę na temat metod konstrukcji algorytmów i struktur danych i w zakresie metod sztucznej inteligencji. Zna metody obliczeniowe stosowane do rozwiązywania typowych problemów algorytmicznych. Posiada wiedzę na temat dynamicznych struktur danych oraz mechanizmów zarządzania pamięcią.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W09	Posiada zaawansowaną wiedzę z zakresu zabezpieczania danych, aplikacji sieciowych, systemów i sieci komputerowych.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W10	Ma szczegółową i zaawansowaną wiedzę związaną z istotą sieci komputerowych, typowymi usługami sieciowymi i zasadami udostępniania zasobów sieciowych.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W11	Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu programowania obiektowego, zdarzeniowego, równoległego. Posiada	P6U_W	P6S_WG [1]

	wiedzę z zakresu projektowania oraz implementowania GUI (graficznego interfejsu użytkownika). Zna techniki budowy aplikacji z wykorzystaniem narzędzi typu RAD (Rapid Application Development).		
K_W12	W zaawansowanym stopniu zna technologie i metody wykorzystywane przy projektowaniu aplikacji internetowych, w tym z wykorzystaniem bazy danych.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W13	Zna w zaawansowanym stopniu oraz rozumie procesy projektowania i testowania urządzeń elektroniki analogowej i cyfrowej oraz systemów mikroprocesorowych i wbudowanych.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W14	Ma zaawansowaną wiedzę w zakresie standardów i norm technicznych z zakresu zastosowań informatyki.	P6U_W	P6S_WG [1] P6S_WK
K_W15	Ma zaawansowaną wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.	P6U_W	P6S_WG [1] P6S_WK
K_W16	Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości. W zaawansowanym stopniu ma wiedzę w zakresie zarządzania, w tym zarządzania przedsięwzięciami informatycznymi i prowadzenia działalności gospodarczej.	P6U_W	P6S_WK
K_W17	W zaawansowanym stopniu ma wiedzę z zakresu prawa autorskiego, ochrony własności intelektualnej i zabezpieczeń informacji technikami steganograficznymi.	P6U_W	P6S_WG [1] P6S_WK
K_W18	Ma zaawansowaną wiedzę z zakresu grafiki komputerowej oraz zna technologie i metody wykorzystywane przy tworzeniu i przetwarzaniu grafiki komputerowej. Zna algorytmy cyfrowego przetwarzania sygnałów i ich sposoby ich zastosowania w multimedialnych aplikacjach przetwarzania grafiki, dźwięku i wideo.	P6U_W	P6S_WG [1]
K_W19	Ma wiedzę z robotyki w zakresie niezbędnym do rozumienia, konfigurowania,	P6U_W	P6S_WG [1] P6S_WK

	programowania, użytkowania i utrzymywania systemów mechatronicznych i układów zrobotyzowanych ze szczególnym uwzględnieniem opisu kinematyki i dynamiki robotów mobilnych i manipulatorów przemysłowych.		
K_W20	Ma zaawansowaną wiedzę o podstawowych procesach zachodzących w cyklu życia urządzeń, obiektach, systemach, o budowie urządzeń mechatronicznych, ich systemach składowych i zasadzie działania, a w szczególności o przetwarzaniu i akumulowaniu energii elektrycznej.	P6U_W	P6S_WG [1] P6S_WK
Umiejętności			
K_U01	Pozyskuje informacje z literatury, baz danych, norm i innych źródeł; potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie. Ma umiejętność samokształcenia się.	P6U_U	P6S_UW [1] P6S_UU
K_U02	Pracuje indywidualnie i w zespole; potrafi opracować i wdrożyć podział zadań związany z pracą w zespole; umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania; potrafi opracować i zrealizować harmonogram pracy.	P6U_U	P6S_UW [1] P6S_UO
K_U03	Potrafi opracować opis zakresu zagadnień i dokumentację techniczną związaną z realizacją zadania inżynierskiego oraz przygotować prezentację zawierającą omówienie wyników realizacji tego zadania.	P6U_U	P6S_UW [1]
K_U04	Posługuje się językiem angielskim lub językiem międzynarodowym w stopniu wystarczającym do czytania ze zrozumieniem instrukcji obsługi oprogramowania, urządzeń elektronicznych i narzędzi informatycznych oraz dokumentacji technicznej, not aplikacyjnych oraz podobnych dokumentów.	P6U_U	P6S_UK
K_U05	Umie wykorzystać wybrane narzędzie programistyczne do pisania oraz testowania kodu aplikacji, systemu informatycznego lub elektronicznego.	P6U_U	P6S_UW [1]

K_U06	Potrafi zaprojektować, zaimplementować, przetestować i wdrożyć system informatyczny, aplikację w tym również sieciową, internetową i wykorzystującą bazę danych, układ elektroniczny lub mikroprocesorowy. Posiada umiejętność wyboru i zastosowania odpowiednich narzędzi sprzętowych i programistycznych do realizacji takich systemów.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U07	Wykorzystuje poznane metody i modele matematyczne w celu zaplanowania symulacji i przeprowadzenia eksperymentów, posługując się właściwie dobranymi narzędziami komputerowo wspomaganego projektowania i symulacji. Potrafi przeprowadzić proces analizy, projektowania i realizacji systemów i aplikacji informatycznych i elektronicznych.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U08	Operuje językiem formalnym matematyki oraz poprawnie stosuje poznane definicje i twierdzenia z zakresu matematyki wyższej do rozwiązania zadań. Posiada umiejętność zastosowania poznanych teorii i narzędzi matematycznych do specyfikacji, projektowania, modelowania i analizy wybranych zagadnień informatycznych.	P6U_U	P6S_UW ^[1] P6S_UK
K_U09	Potrafi dokonać analizy algorytmów pod względem ich poprawności i złożoności oraz skonstruować algorytm zgodny ze specyfikacją i zapisać go w wybranym języku programowania.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U10	Przy projektowaniu aplikacji, systemów informatycznych, sieci komputerowych oraz układów elektronicznych i wbudowanych potrafi dostrzegać ich aspekty systemowe i pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne i prawne.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U11	Umie wykorzystać wybrane narzędzia wspomagające proces produkcji oprogramowania. Posiada umiejętności projektowania oraz wytwarzania aplikacji z wykorzystaniem gotowych komponentów. Posiada umiejętność zaprojektowania oraz implementacji graficznego interfejsu	P6U_U	P6S_UW ^[1]

	użytkownika w wybranym języku programowania.		
K_U12	Potrafi zabezpieczyć dokumenty cyfrowe wybranymi technikami kryptograficznymi. Potrafi zabezpieczyć prawa autorskie wybranych typów dokumentów technikami steganograficznymi.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U13	Posiada umiejętność projektowania oraz implementowania klas w wybranym obiektowym języku programowania. Posiada umiejętność implementowania dynamicznych struktur danych.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U14	Posługuje się właściwie dobranymi środowiskami programistycznymi, symulatorami oraz narzędziami komputerowo wspomaganego projektowania przeznaczonymi do projektowania i przetwarzania grafiki komputerowej dwu i trójwymiarowej oraz jej animacji.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U15	Posiada umiejętność zaprojektowania grafiki komputerowej, wizualizacji modelu lub jego animacji oraz posiada umiejętność wykorzystania metod cyfrowego przetwarzania sygnałów do projektowania aplikacji multimedialnych.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U16	Jest przygotowany do odbycia praktyki w instytucji związanej ze studiowanym kierunkiem oraz zna i stosuje zasady bezpieczeństwa związane z tą pracą.	P6U_U	P6S_UW ^[1] P6S_UK
K_U17	Przynajmniej w jednym systemie operacyjnym umie tworzyć obiekty (np. użytkowników, plików, procesów) i zarządzać nimi oraz realizuje zadania administracyjne, w tym systemie z użyciem interfejsu tekstowego.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U18	Potrafi dobrać odpowiednie narzędzie sztucznej inteligencji do rozwiązywanego problemu, a także ma umiejętność implementacji wybranych narzędzi sztucznej inteligencji.	P6U_U	P6S_UW ^[1]

K_U19	Umie zaprojektować i skonfigurować sieć komputerową.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U20	Potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanego projektu inżynierskiego.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U21	Formułuje wymagania i realizuje niezbędne zabezpieczenia sieci komputerowej lub systemu informacyjnego przed niepowołanym dostępem, zamierzonymi lub niezamierzonymi niezgodnymi z instrukcją działaniami użytkowników i awariami.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U22	Potrafi stworzyć, z wykorzystaniem języka modelowania UML, model systemu informatycznego oraz zaplanować proces jego testowania.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U23	Umie wykorzystać wybrane środowiska programowe oraz narzędzia wspomagające tworzenie oprogramowania do pisania, rozwijania, testowania i pielęgnacji kodu.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U24	Posiada umiejętność zaprojektowania oraz implementacji graficznego interfejsu użytkownika w wybranym języku programowania.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U25	Posługuje się właściwie dobranymi środowiskami do projektowania, tworzenia i przetwarzania grafiki reklamowej, zdjęć, modeli 3D, animacji i materiału wideo.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U26	Umie przygotować elementy grafiki reklamowej i materiałów multimedialnych oraz wykorzystać je na potrzeby kampanii reklamowych i stron internetowych.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U27	Opracowuje algorytmy i potrafi je zaimplementować, pisze programy komputerowe dla mikrokontrolerów, programowalnych sterowników logicznych, systemów inteligentnych.	P6U_U	P6S_UW ^[1]
K_U28	Instaluje, konfiguruje, programuje i obsługuje narzędzia komputerowe do symulacji i wizualizacji procesów i obiektów, instaluje, konfiguruje, programuje i obsługuje roboty i urządzenia mechatroniczne składające się ze	P6U_U	P6S_UW ^[1]

	standardowych podzespołów; stosuje przy tym zasady bezpieczeństwa i higieny pracy;		
K_U29	Potrafi zaplanować proces realizacji prostego urządzenia mechatronicznego i wstępnie oszacować jego koszty; potrafi dobrać odpowiednie narzędzia projektowe do realizacji zadania technicznego	P6U_U	P6S_UW [i]
Kompetencje społeczne			
K_K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ustawicznego kształcenia, podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych.	P6U_K	P6S_KK
K_K02	Rozumie pozatechniczne i społeczne aspekty i skutki działalności inżyniera informatyki.	P6U_K	P6S_KK P6S_KO P6S_KR
K_K03	Potrafi współpracować z członkami zespołu i ma świadomość odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadanie.	P6U_K	P6S_KO
K_K04	Potrafi zaplanować realizację zadania zgodnie z założonymi przez siebie priorytetami.	P6U_K	P6S_KK P6S_KR P6S_KO
K_K05	Posiada świadomość konieczności przestrzegania zasad etyki zawodowej.	P6U_K	P6S_KR
K_K06	Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy.	P6U_K	P6S_KO
K_K07	Ma świadomość potrzeby popularyzacji informatyki oraz jej osiągnięć przy użyciu środków masowego przekazu.	P6U_K	P6S_KK P6S_KO P6S_KR

[1] Uniwersalne charakterystyki poziomów w PRK – załącznik do ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 226).

[2] Charakterystyki drugiego stopnia PRK – poziomy 6-8 – część I załącznika do rozporządzenia MNiSW z dnia 14 listopada 2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 2218).

[i] W tym kompetencje inżynierskie.

Objaśnienia oznaczeń:

P = poziom PRK (6-8)
U = charakterystyka uniwersalna
S = charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego



W = wiedza G = zakres i głębia K = kontekst	U = umiejętności W = wykorzystanie wiedzy K = komunikowanie się O = organizacja pracy U = uczenie się	K = kompetencje społeczne K = krytyczna ocena O = odpowiedzialność R = rola zawodowa
Przykład: P6S_WK = poziom 6 PRK, charakterystyka typowa dla kwalifikacji uzyskiwanych w ramach szkolnictwa wyższego, wiedza – kontekst		

2. Efekty uczenia się dla poszczególnych grup przedmiotów/zajęć

Zdefiniowane w Tabeli 2. kierunkowe efekty uczenia się na inżynierskich studiach **Informatyka** I stopnia osiągane są poprzez realizację przewidzianych programem studiów modułów kształcenia, które odpowiadają grupom przedmiotów/zajęć. Grupy przedmiotów są określone szczegółowo w cz. III programu studiów.

Tabela 3. Efekty uczenia się dla poszczególnych grup przedmiotów/zajęć

Grupa przedmiotów	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się w zakresie		
	wiedzy:	umiejętności:	kompetencji społecznych:
G_1 Przedmioty ogólnouczelniane	K_W16 K_W17	K_U01 K_U02 K_U04	K_K01 K_K03 K_K04 K_K05 K_K06 K_K07
G_2 Przedmioty kierunkowe podstawowe	K_W01 K_W02 K_W03 K_W04 K_W07 K_W13	K_U01 K_U02 K_U03 K_U05 K_U07 K_U08 K_U09 K_U20	K_K01 K_K03 K_K04 K_K05
G_3 Przedmioty kierunkowe szczegółowe	K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W07 K_W08 K_W09 K_W10 K_W11 K_W12 K_W13 K_W14	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U06 K_U07 K_U08 K_U09 K_U10 K_U11 K_U12	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K05



	K_W15 K_W17 K_W18	K_U13 K_U14 K_U15 K_U16 K_U17 K_U18 K_U19 K_U21 K_U22 K_U23 K_U24	
G_4 Przedmioty specjalizacyjne	K_W03 K_W04 K_W05 K_W06 K_W08 K_W09 K_W10 K_W11 K_W12 K_W13 K_W16 K_W18 K_W19 K_W20	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U06 K_U07 K_U10 K_U11 K_U12 K_U13 K_U14 K_U15 K_U18 K_U19 K_U20 K_U21 K_U23 K_U24 K_U25 K_U26 K_U27 K_U28 K_U29	K_K03 K_K04 K_K05 K_K06 K_K07
G_5 Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	K_W02 K_W14 K_W15 K_W16 K_W17	K_U01 K_U02 K_U03 K_U12	K_K01 K_K02 K_K05 K_K06 K_K07
G_6 Zajęcia praktyczne (Praktyki)	K_W14 K_W15	K_U02 K_U03 K_U16	K_K01 K_K02 K_K03 K_K04 K_K05
G_7 Przygotowanie pracy dyplomowej	K_W03 K_W06 K_W11 K_W14 K_W15 K_W17	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U05 K_U06	K_K01 K_K02 K_K04 K_K05 K_K06 K_K07

		K_U07 K_U10 K_U22 K_U23 K_U24 K_U25 K_U26	
--	--	---	--

3. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się

Weryfikacja i ocena jakości kształcenia obejmuje wszelkie planowane i systematyczne działania niezbędne do stworzenia odpowiedniego stopnia zaufania co do tego, że usługa edukacyjna na Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych spełni ustalone wymagania jakościowe i jest ukierunkowana na nauki techniczno-inżynieryjne. Jest to proces ciągły, systematyczny i wieloaspektowy. Jego podstawą jest przekonanie, że umacnianiu wysokiej jakości kształcenia służy ocena własna, dyskusja, współpraca, promowanie i upowszechnianie najlepszych rozwiązań. Zbiór procedur i narzędzi, służących podnoszeniu poziomu jakości kształcenia, odnosi się do wszystkich etapów i aspektów procesu dydaktycznego. Uwzględnia wszystkie formy weryfikowania efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, również oceny dokonywane przez studentów.

Podstawowe zasady i sposoby weryfikacji efektów uczenia się w zależności od rodzajów zajęć przewidzianych programem studiów przedstawiono w Tabeli 4. Szczegółowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się przypisanych poszczególnym przedmiotom/zajęciom określone są w kartach przedmiotów (sylabusach).

Tabela 4. Podstawowe sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Rodzaj zajęć z określeniem grupy zajęć	Podstawowy sposób weryfikacji efektów uczenia się
ćwiczenia/laboratoria G_1, G_5	<ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie ustne lub pisemne sprawdzające umiejętność zastosowania zdobytych wiadomości (np. przygotowanie prezentacji, napisanie referatu, sporządzenie sprawozdania); - w przypadku języka angielskiego, oprócz częściowych zaliczeń – egzamin pisemny lub ustny, na którym student musi wykazać się umiejętnościami formułowania wypowiedzi z zakresu nauk inżynieryjno-technicznych; - w przypadku zajęć z wychowania fizycznego zaliczenie na podstawie nabytych umiejętności i/lub postaw społecznych;



wykłady G_1	<ul style="list-style-type: none"> - egzamin - zaliczenie ustne lub pisemne obejmujące typowe sprawdzenie zdobytych wiadomości ogólnych oraz podstawowych umiejętności ich wykorzystania; - w przypadku przedmiotów tzw. ogólnouczeniowych – egzamin obejmuje sprawdzenie postaw (kompetencji) społecznych;
ćwiczenia, pracownia specjalistyczna lub pracownia projektowa G_2 – G_4	<ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie na podstawie kolokwium oraz realizowanych zadań sprawdzających wiedzę i założone umiejętności; - w przypadku przedmiotów specjalizacyjnych prowadzonych w formie pracowni specjalistycznej lub pracowni projektowej zaliczenie jest na podstawie kolokwium oraz realizowanych zadań i projektów;
wykłady G_2 – G_5	<ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie albo egzamin (zgodnie z planem studiów) w formie pisemnej bądź ustnej polegające na sprawdzeniu zdobytych wiadomości oraz podstawowych umiejętności ich praktycznego wykorzystania;
praktyki G_6	<ul style="list-style-type: none"> - zaliczenie na podstawie przedstawionego sprawozdania z praktyki oraz pozytywna ocena dokonana przez opiekuna praktyki lub inną osobę wyznaczoną przez pracodawcę;
przygotowanie pracy dyplomowej G_7	<ul style="list-style-type: none"> - w przypadku seminarium zaliczenie na podstawie oceny przez opiekuna naukowego stanu realizacji wskazanych zadań związanych z pracą dyplomową; - w przypadku pracy własnej studenta (tj. przygotowania pracy dyplomowej na wybrany temat) – równoznaczne z zaliczeniem jest uzyskanie pozytywnych recenzji pracy oraz dopuszczenie do obrony;

Ocena jakości nauczania dokonywana jest również przez studentów poprzez wypełnienie Kwestionariusza Oceny Jakości Nauczania. Umożliwia to poznanie opinii studentów o sposobie realizacji zajęć dydaktycznych w Uczelni. Każdy przedmiot podlega ocenie nie rzadziej niż raz na dwa lata. Nadzór nad przeprowadzaniem ankiety studenckiej oraz w zakresie oceny nauczycieli akademickich pełni Pełnomocnik ds. Jakości Kształcenia lub Rektor. Ankiety wypełniane są przez studentów drogą elektroniczną poprzez system USOSweb. Student ma możliwość zamieszczenia szczegółowych komentarzy. Dostęp do wyników mają także nauczyciele akademicy i Dziekani. Wyniki ankiet są podstawą do podejmowania działań przez Dziekana w obszarze doskonalenia procesu kształcenia (Zarządzenie Rektora w sprawie wprowadzenia do realizacji wzoru kwestionariusza ankiety do oceny jakości kształcenia zajęć dydaktycznych). Dodatkowo przeprowadzane są hospitacje poszczególnych zajęć przez wyznaczone osoby celem weryfikacji jakości prowadzonych zajęć (Zarządzenie Rektora w sprawie: określenia wzoru ankiety hospitacji zajęć dydaktycznych).

W ocenie wyników pracy nauczycieli akademickich uwzględniane są wyniki studenckiej oceny jakości nauczania oraz hospitacji zajęć (Uchwała Senatu w sprawie: wyrażenia opinii dot.

Regulaminu przyznawania nagród Rektora nauczycielom akademickim oraz arkuszy okresowej oceny nauczyciela akademickiego).

Wszelkie pisemne prace studentów oraz dokumentacja egzaminów i zaliczeń ustnych są dokumentowane i przechowywane przez prowadzącego zajęcia do czasu zakończenia bieżącego semestru. Koordynator przedmiotu po skończeniu semestru ma obowiązek przekazać dokumentację potwierdzającą osiągnięcie przez studentów efektów uczenia się właściwemu Kierownikowi Zakładu, a następnie zgromadzona dokumentacja jest przekazywana do „Depozytorium dokumentacji dydaktycznej wytworzonej w procesie kształcenia”. Cała procedura archiwizacji efektów uczenia się odbywa się zgodnie z zasadami przechowywania dokumentacji dydaktycznej, które są załącznikiem do Zarządzenia Rektora w sprawie: wprowadzenia zasad przechowywania dokumentacji dydaktycznej wytworzonej w procesie kształcenia.

4. Matryca powiązań efektów uczenia się z przedmiotami

Matrycę efektów uczenia się realizowanych przez przedmioty podstawowe, kierunkowe i ogólne przedstawiono w Tabeli 5

Tabela 5. Matryca powiązań efektów uczenia się z przedmiotami.

III. RAMOWY PROGRAM STUDIÓW

1. Składowe programu studiów – grupy przedmiotów/zajęć

Program studiów na kierunku **Informatyka** I stopnia profil praktyczny realizowany jest w określonych obszarach stanowiących grupy przedmiotów/zajęć. Kryteriami wyróżnienia poszczególnych modułów są:

- ogólny lub szczegółowy przedmiot kształcenia;
- charakter przedmiotu: ogólnouczelniany, podstawowy, uzupełniający (obowiązkowe);
- forma realizacji zajęć (akademicka, praktyczna lub mieszana).

Grupy przedmiotów zostały zdefiniowane w Tabeli 6.

2. Ramowy program studiów

2.1. Ramowy program studiów stacjonarnych

Liczba godzin dydaktycznych na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia wynosi:
Łączna liczba godzin dydaktycznych na studiach stacjonarnych na ścieżkach specjalizacyjnych Systemy oprogramowania, Grafika reklamowa oraz Systemy informatyki przemysłowej wynosi:

- 2200 godzin zajęć dydaktycznych,
- 960 godzin (6 miesięcy) praktyk zawodowych,
- praca dyplomowa.

Liczba punktów ECTS wynosi:

- 210 pkt. ECTS ogółem, w tym:
 - 18 pkt. ECTS za realizację pracy inżynierskiej,
 - 28 pkt. ECTS za realizację praktyk zawodowych.

Obciążenia godzinowe i punkty ECTS w poszczególnych grupach przedmiotów/zajęć dla studiów stacjonarnych przedstawiono w Tabeli 6.

2.2. Ramowy program studiów niestacjonarnych

Liczba godzin dydaktycznych na niestacjonarnych studiach pierwszego stopnia na ścieżkach specjalizacyjnych Systemy oprogramowania, Grafika reklamowa oraz Systemy informatyki przemysłowej wynosi:

- 1148 godzin zajęć dydaktycznych
- 960 godzin (6 miesięcy) praktyk zawodowych,
- praca dyplomowa.

Liczba punktów ECTS wynosi:

- 210 pkt. ECTS ogółem, w tym:
 - o 18 pkt. ECTS za realizację pracy inżynierskiej,
 - o 28 pkt. ECTS za realizację praktyk zawodowych.

Obciążenia godzinowe i punkty ECTS w poszczególnych grupach przedmiotów/zajęć dla studiów stacjonarnych przedstawiono w Tabeli 6.

Tabela 6. Grupy przedmiotów oraz ramowy program stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia kierunku **Informatyka** ścieżka specjalizacyjna: Systemy oprogramowania, Grafika reklamowa oraz Systemy informatyki przemysłowej.

Określenie grupy oraz łącznie pkt. ECTS	PRZEDMIOTY lub ZAJĘCIA WCHODZĄCE W SKŁAD GRUPY PRZEDMIOTÓW	Liczba godz. zajęć dydaktycznych lub praktyk		Pkt. ECTS
		Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne	
G_1 Przedmioty ogólnouczelniane 12 pkt ECTS	1. Ogólnouczelniany*- sem. IV	30	18	2
	2. Ogólnouczelniany*- sem. V	30	18	2
	3. Język obcy I	30	16	2
	4. Język obcy II	30	16	2
	5. Język obcy III	30	16	2
	6. Język obcy IV	30	16	2
	7. Wychowanie fizyczne	60	0	0
G_2 Przedmioty kierunkowe podstawowe 36 pkt ECTS	1. Analiza matematyczna	60	32	5
	2. Algebra liniowa z geometrią	60	32	5
	3. Logika	30	16	2
	4. Metody probabilistyki i statystyki	45	24	4
	5. Matematyka dyskretna	60	32	5
	6. Fizyka	45	24	3



		7. Podstawy elektrotechniki i metrologii	45	24	3
		8. Technika cyfrowa	45	24	3
		9. Wprowadzenie do informatyki	30	16	3
		10. Elektronika	45	24	3
G_3					
Przedmioty kierunkowe szczegółowe		1. Podstawy programowania	75	40	5
		2. Programowanie obiektowe	60	32	5
		3. Technologie programowania	45	24	4
		4. Algorytmy i struktury danych	45	24	4
73 pkt ECTS		5. Systemy baz danych	45	24	3
		6. Architektura komputerów	45	24	3
		7. Kryptografia	45	24	3
		8. Wprowadzenie do metod numerycznych	45	24	3
		9. Podstawy sztucznej inteligencji	45	24	3
		10. Programowanie wizualno-obiektowe	45	24	3
		11. Projektowanie baz danych	60	32	4
		12. Systemy operacyjne	45	24	4
		13. Grafika komputerowa	45	24	4
		14. Wstęp do sieci komputerowych	45	24	4
		15. Programowanie mikrokontrolerów	45	24	3
		16. Inżynieria oprogramowania	45	24	4
		17. Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	45	24	3
		18. Zaawansowane sieci komputerowe	45	24	3
		19. Programowanie aplikacji internetowych	45	24	3
		20. Technologie Internetu Rzeczy	45	24	3
		21. Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	30	16	2
G_4 *					
Przedmioty specjalizacyjne		1. Ochrona baz danych	45	24	4
		2. Projekt zespołowy I	45	24	4
		3. Metody i techniki sztucznej inteligencji	45	24	3
32 pkt ECTS		4. Wydziałowy projekt zespołowy	30	16	5
		5. Systemy wbudowane	45	24	3
		6. Zaawansowana inżynieria oprogramowania	45	24	3
		7. Multimedia	45	24	3
	Systemy oprogramowania	8. Technologie wytwarzania aplikacji internetowych	45	24	3

		9. Bezpieczeństwo sieci komputerowych	45	24	4
	Grafika reklamowa	1. Frontend aplikacji internetowych	45	24	3
		2. Geometria i kompozycja obrazu	45	24	3
		3. Projekt zespołowy I	45	24	4
		4. Projektowanie grafiki użytkowej	45	24	3
		5. Media drukowane	45	24	4
		6. Nieliniowy montaż video	45	24	3
		7. Obróbka fotografii reklamowej	45	24	4
		8. Wydziałowy projekt zespołowy	30	16	5
		9. Trójwymiarowa grafika i animacja	45	24	3
	Systemy informatyki przemysłowej	1. Technologie elektromobilności i smart city	45	24	3
		2. Wizualizacja procesów	45	24	3
		3. Programowanie w środowisku LabView	45	24	4
		4. Programowanie robotów	45	24	3
		5. Programowanie sterowników PLC	45	24	4
		6. Projekt zespołowy I	45	24	4
		7. Systemy inteligentne	45	24	3
		8. Wydziałowy projekt zespołowy	30	16	5
		9. Programowanie systemów wbudowanych	45	24	3
G_5 Ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego 4 pkt ECTS		1. Ochrona własności intelektualnej	15	8	1
		2. BHP i ergonomia pracy	10	10	1
		3. Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	30	16	2
G_6 * Praktyki 28pkt ECTS		1. Praktyka zawodowa - sem. VI (24 tygodnie)	960	960	28
G_7 * Przygotowanie pracy dyplomowej 25 pkt ECTS		1. Proseminarium	15	8	1
		2. Seminarium dyplomowe - sem. 6	15	8	2
		3. Seminarium dyplomowe - sem. 7	30	16	4
		4. Przygotowanie pracy dyplomowej	375	375	18

* zajęcia lub moduły, których wyboru dokonuje student; w przypadku tzw. przedmiotów ogólnouczeniowych wybiera się je spośród listy proponowanych zajęć



IV. PLAN STUDIÓW

1. Plan studiów stacjonarnych

Plan studiów kierunku Informatyka studia stacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024 Ścieżka specjalnościowa: Systemy oprogramowania																
Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze										Liczba ECTS	Liczba ECTS	Grupa przedmiotów	
			Laboratorium					S	Zal ³	PW ⁴	Zdal ⁵	C	Zdal ⁵			
W	Ć	Ps	L	P												
Semestr 1																
1	Analiza matematyczna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
2	Algebra liniowa z geometrią	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Logika	Z	15	15							6	14	13	2	1	G2
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	15	15							6	39	13	3	1	G2
5	Podstawy programowania	E	30	15	30						8	42	26	5	2	G3
6	Fizyka	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
7	Systemy operacyjne	E	15		30						6	49	13	4	1	G3
8	BHP i ergonomia pracy	Z	10								4	11	13	1	1	G5
9	Język obcy 1	Z		30							4	16	0	2	0	G1
10	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem		415								56	309	143	30	11	
Semestr 2																
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	15		30						8	47	13	4	1	G2
2	Matematyka dyskretna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Technika cyfrowa	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	15	15		15					6	24	13	3	1	G2
5	Programowanie obiektowe	E	30		30						6	59	26	5	2	G3
6	Technologie programowania	Z	15		30						6	49	13	4	1	G3
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	15		30						6	49	13	4	1	G3
8	Język obcy 2	Z		30							4	16	0	2	0	G1
9	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem		405								50	325	117	30	9	
Semestr 3																
1	Algorytmy i struktury danych	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
2	Systemy baz danych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
3	Elektronika	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Architektura komputerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	15			30					6	24	13	3	1	G3
10	Język obcy 3	Z		30							4	16	0	2	0	G1
	Razem		435								64	251	117	30	9	
Semestr 4																
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
2	Projektowanie baz danych	E	30		30						8	32	26	4	2	G3
3	Inżynieria oprogramowania	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
4	Grafika komputerowa	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Kryptografia	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
9	Język obcy 4	E		30							4	16	0	2	0	G1
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			30						4	16	0	2	0	G3
	Razem		420								60	270	130	30	10	
Semestr 5																
1	Technologie wytwarzania aplikacji internetowych ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
2	Zaawansowana inżynieria oprogramowania ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
3	Bezpieczeństwo sieci komputerowych ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
4	Multimedia ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
5	Ochrona baz danych ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
6	Projekt zespołowy ²	Z		15			30				6	49	0	4	0	G4
7	Metody i techniki sztucznej inteligencji ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
8	Systemy wbudowane ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
10	Proseminarium	Z							15		4	6	13	1	1	G7
	Razem		405						15		60	285	130	30	10	
Semestr 6																
1	Seminarium dyplomowe	Z							15	4		31	26	2	3	G7
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z							960	125		125	28	5	G6	
	Razem		15						15	129	31	151	30	8		
Semestr 7																
1	Seminarium dyplomowe	Z							30	4		66	26	4	3	G7
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	15								6	4	13	1	1	G5
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z								50	375	50	18	2	G7	
4	Wydziałowy projekt zespołowy ²	Z					30			4	91	0	5	0	G4	
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	15	15							6	14	13	2	1	G5
	Razem		105					30	30	70	550	102	30	7		
			Razem	745	360	810	165	60	60	489	2021	890	210	64		
Łącznie ECTS			210													
Razem godzin dydaktycznych			2200													
godziny praktyki			960													
Przygotowanie pracy dyplomowej			375													
Suma godzin			3535													

¹ - przedmiot obieralny ogólnouczelniany

² - przedmiot specjalnościowy

³ - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń

⁴ - godziny pracy własnej studenta

⁵ - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczegóły w sylabusie



Plan studiów kierunku Informatyka studia stacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024 Ścieżka specjalnościowa: Grafika reklamowa																
Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze										Liczba ECTS	Liczba ECTS	Grupa przedmiotów	
			Laboratorium					S								
			W	Ć	Ps	L	P	S	Zal ³	PW ⁴	Zdal ⁵	C				Zdal ⁵
Semestr 1																
1	Analiza matematyczna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
2	Algebra liniowa z geometrią	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Logika	Z	15	15							6	14	13	2	1	G2
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	15	15							6	39	13	3	1	G2
5	Podstawy programowania	E	30	15	30						8	42	26	5	2	G3
6	Fizyka	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
7	Systemy operacyjne	E	15		30						6	49	13	4	1	G3
8	BHP i ergonomia pracy	Z	10								4	11	13	1	1	G5
9	Język obcy 1	Z		30							4	16	0	2	0	G1
10	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem	415	160	165	60	30					56	309	143	30	11	
Semestr 2																
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	15		30						8	47	13	4	1	G2
2	Matematyka dyskretna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Technika cyfrowa	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	15	15			15				6	24	13	3	1	G2
5	Programowanie obiektowe	E	30		30						6	59	26	5	2	G3
6	Technologie programowania	Z	15		30						6	49	13	4	1	G3
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	15			30					6	49	13	4	1	G3
8	Język obcy 2	Z		30							4	16	0	2	0	G1
9	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem	405	135	105	90	75					50	325	117	30	9	
Semestr 3																
1	Algorytmy i struktury danych	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
2	Systemy baz danych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
3	Elektronika	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Architektura komputerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	15			30					6	24	13	3	1	G3
10	Język obcy 3	Z		30							4	16	0	2	0	G1
	Razem	435	135	30	210	60					64	251	117	30	9	
Semestr 4																
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
2	Projektowanie baz danych	E	30		30						8	32	26	4	2	G3
3	Inżynieria oprogramowania	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
4	Grafika komputerowa	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Kryptografia	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
9	Język obcy 4	E		30							4	16	0	2	0	G1
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			30						4	16	0	2	0	G3
	Razem	420	150	30	240						60	270	130	30	10	
Semestr 5																
1	Frontend aplikacji internetowych ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
2	Geometria i kompozycja obrazu ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
3	Media drukowane ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
4	Nieliniowy montaż video ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
5	Obróbka fotografii reklamowej ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
6	Projekt zespołowy ²	Z		15			30				6	49	0	4	0	G4
7	Trójwymiarowa grafika i animacja ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
8	Projektowanie grafiki użytkowej ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
10	Proseminarium	Z						15			4	6	13	1	1	G7
	Razem	405	135	15	210		30	15	60	285	130	30	10			
Semestr 6																
1	Seminarium dyplomowe	Z						15	4	31	26	2	3			G7
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z						960	125		125	28	5			G6
	Razem	15						15	129	31	151	30	8			
Semestr 7																
1	Seminarium dyplomowe	Z						30	4	66	26	4	3			G7
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	15						6	4	13	1	1			G5
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z							50	375	50	18	2			G7
4	Wydziałowy projekt zespołowy ²	Z					30		4	91	0	5	0			G4
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	15	15					6	14	13	2	1			G5
	Razem	105	30	15			30	30	70	550	102	30	7			
Razem			745	360	810	165	60	60	489	2021	890	210	64			
Łącznie ECTS		210														
Razem godzin dydaktycznych		2200														
godziny praktyki		960														
Przygotowanie pracy dyplomowej		50														
Suma godzin		3210														

- ¹ - przedmiot obieralny ogólnouczelniany
² - przedmiot specjalnościowy
³ - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń
⁴ - godziny pracy własnej studenta
⁵ - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczegóły w sylabusie


Plan studiów kierunku Informatyka
studia stacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024
Scieżka specjalnościowa: Systemy informatyki przemysłowej

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze										Liczba ECTS	Liczba ECTS	Grupa przedmiotów	
			Laboratorium													
			W	Ć	Ps	L	P	S	Zal ³	PW ⁴	Zdal ⁵	C				Zdal ⁵
Semestr 1																
1	Analiza matematyczna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
2	Algebra liniowa z geometrią	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Logika	Z	15	15							6	14	13	2	1	G2
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	15	15							6	39	13	3	1	G2
5	Podstawy programowania	E	30	15	30						8	42	26	5	2	G3
6	Fizyka	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
7	Systemy operacyjne	E	15		30						6	49	13	4	1	G3
8	BHP i ergonomia pracy	Z	10								4	11	13	1	1	G5
9	Język obcy 1	Z		30							4	16	0	2	0	G1
10	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem	415	160	165	60	30					56	309	143	30	11	
Semestr 2																
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	15		30						8	47	13	4	1	G2
2	Matematyka dyskretna	E	30	30							8	57	26	5	2	G2
3	Technika cyfrowa	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	15	15		15					6	24	13	3	1	G2
5	Programowanie obiektowe	E	30		30						6	59	26	5	2	G3
6	Technologie programowania	Z	15		30						6	49	13	4	1	G3
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	15		30						6	49	13	4	1	G3
8	Język obcy 2	Z		30							4	16	0	2	0	G1
9	Wychowanie fizyczne	Z		30									0	0	0	G1
	Razem	405	135	105	90	75					50	325	117	30	9	
Semestr 3																
1	Algorytmy i struktury danych	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
2	Systemy baz danych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
3	Elektronika	Z	15			30					6	24	13	3	1	G2
4	Architektura komputerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	15		30						8	22	13	3	1	G3
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	15			30					6	24	13	3	1	G3
10	Język obcy 3	Z		30							4	16	0	2	0	G1
	Razem	435	135	30	210	60					64	251	117	30	9	
Semestr 4																
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
2	Projektowanie baz danych	E	30		30						8	32	26	4	2	G3
3	Inżynieria oprogramowania	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
4	Grafika komputerowa	E	15		30						8	47	13	4	1	G3
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
6	Kryptografia	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	15		30						6	24	13	3	1	G3
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
9	Język obcy 4	E		30							4	16	0	2	0	G1
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			30						4	16	0	2	0	G3
	Razem	420	150	30	240						60	270	130	30	10	
Semestr 5																
1	Technologie elektromobilności i smart city ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
2	Wizualizacja procesów ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
3	Programowanie w środowisku LabView ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
4	Programowanie robotów ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
5	Programowanie sterowników PLC ²	E	15		30						8	47	13	4	1	G4
6	Projekt zespołowy ²	Z		15			30				6	49	0	4	0	G4
7	Systemy inteligentne ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
8	Programowanie systemów wbudowanych ²	Z	15		30						6	24	13	3	1	G4
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	30								4	16	26	2	2	G1
10	Proseminarium	Z							15	4	6	13	1	1	1	G7
	Razem	405	135	15	210		30	15	60	285	130	30	10			
Semestr 6																
1	Seminarium dyplomowe	Z						15	4	31	26	2	3		G7	
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z						960	125		125	28	5		G6	
	Razem	15						15	129	31	151	30	8			
Semestr 7																
1	Seminarium dyplomowe	Z						30	4	66	26	4	3		G7	
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	15					6	4	13	1	1	1		G5	
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z						50	375	50	18	2			G7	
4	Wydziałowy projekt zespołowy ²	Z					30	4	91	0	5	0			G4	
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	15	15				6	14	13	2	1			G5	
	Razem	105	30	15			30	30	70	550	102	30	7			
Razem			745	360	810	165	60	60	489	2021	890	210	64			
Łącznie ECTS			210													
Razem godzin dydaktycznych			2200													
godziny praktyki			960													
Przygotowanie pracy dyplomowej			50													
Suma godzin			3210													

¹ - przedmiot obieralny ogólnouczelniany

² - przedmiot specjalnościowy

³ - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń

⁴ - godziny pracy własnej studenta

⁵ - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczególnie w sylabusie



2. Plan studiów niestacjonarnych

Plan studiów kierunku Informatyka studia niestacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024 Ścieżka specjalnościowa: Systemy oprogramowania																	
Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze										Liczba ECTS	Liczba ECTS	Grupa przedmiotów		
			Laboratorium					S								C	Zda ⁵
			W	C	Ps	L	P	S	Zal ³	PW ⁴	Zda ⁵						
Semestr 1																	
1	Analiza matematyczna	E	16	16							8	85	12	5	2	G2	
2	Algebra liniowa z geometrią	E	16	16							8	85	12	5	2	G2	
3	Logika	Z	8	8							6	28	6	2	1	G2	
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	8	8							6	53	6	3	1	G2	
5	Podstawy programowania	E	16	8	16						8	77	12	5	1	G3	
6	Fizyka	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2	
7	Systemy operacyjne	E	8		16						6	70	6	4	1	G3	
8	BHP i ergonomia pracy	Z	8								4	13	6	1	1	G5	
9	Język obcy 1	Z		16							4	30	0	2	0	G1	
Razem			208								56	486	66	30	10		
Semestr 2																	
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	8		16						8	68	6	4	1	G2	
2	Matematyka dyskretna	E	16	16							8	85	12	5	2	G2	
3	Technika cyfrowa	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2	
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	8	8		8					6	45	6	3	1	G2	
5	Programowanie obiektowe	E	16		16						6	87	12	5	2	G3	
6	Technologie programowania	Z	8		16						6	70	6	4	1	G3	
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	8			16					6	70	6	4	1	G3	
8	Język obcy 2	Z		16							4	30	0	2	0	G1	
Razem			200								50	500	54	30	9		
Semestr 3																	
1	Algorytmy i struktury danych	E	8		16						8	68	6	4	1	G3	
2	Systemy baz danych	E	8		16						8	43	6	3	1	G3	
3	Elektronika	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2	
4	Architektura komputerów	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	8		16						8	43	6	3	1	G3	
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	8			16					6	45	6	3	1	G3	
10	Język obcy 3	Z		16							4	30	0	2	0	G1	
Razem			232								64	454	54	30	9		
Semestr 4																	
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
2	Projektowanie baz danych	E	16		16						8	60	12	4	1	G3	
3	Inżynieria oprogramowania	E	8		16						8	68	6	4	1	G3	
4	Grafika komputerowa	E	8		16						8	68	6	4	1	G3	
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
6	Kryptografia	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3	
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18								4	28	6	2	1	G1	
9	Język obcy 4	E		16							4	30	0	2	0	G1	
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			16						4	30	0	2	0	G3	
Razem			226								60	464	54	30	8		
Semestr 5																	
1	Technologie wytwarzania aplikacji internetowych ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4	
2	Zaawansowana inżynieria oprogramowania ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4	
3	Bezpieczeństwo sieci komputerowych ²	E	8		16						8	68	6	4	1	G4	
4	Multimedia ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4	
5	Ochrona baz danych ²	E	8		16						8	68	6	4	1	G4	
6	Projekt zespołowy ²	Z		8			16				6	70	0	4	0	G4	
7	Metody i techniki sztucznej inteligencji ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4	
8	Systemy wbudowane ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4	
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18								4	28	6	2	1	G1	
10	Proseminarium	Z							8		4	13	6	1	1	G7	
Razem			218								8	472	54	30	9		
Semestr 6																	
1	Seminarium dyplomowe	Z							8		4	38	12	2	3	G7	
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z							960		125		125	28	5	G6	
Razem			8						8		129	38	137	30	8		
Semestr 7																	
1	Seminarium dyplomowe	Z							16		4	80	12	4	3	G7	
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	8								6	11	6	1	1	G5	
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z									50	375	50	18	2	G7	
4	Wydziałowy projekt zespołowy ²	Z					16				4	105	0	5	0	G4	
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	8	8							6	28	6	2	1	G5	
Razem			56						16	16	70	599	74	30	7		
Razem			404	160	432	88	32	32	489	3013	493	210	60				
Łącznie ECTS		210															
Razem godzin dydaktycznych		1148															
godziny praktyki		960															
Przygotowanie pracy dyplomowej		50															
Suma godzin		2158															

- ¹ - przedmiot obieralny ogólnouczelniany
- ² - przedmiot specjalnościowy
- ³ - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń
- ⁴ - godziny pracy własnej studenta
- ⁵ - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczegóły w sylabusie


**Plan studiów kierunku Informatyka
 studia niestacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024
 Szciska specjalnościowa: Grafika reklamowa**

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze										Liczba ECTS	Liczba ECTS	Grupa przedmiotów
			Laboratorium					S	Zal ³	PW ⁴	Zdal ⁵	C	Zdal ⁵		
			W	C	Ps	L	P								
Semestr 1															
1	Analiza matematyczna	E	16	16					8	85	12	5	2	G2	
2	Algebra liniowa z geometrią	E	16	16					8	85	12	5	2	G2	
3	Logika	Z	8	8					6	28	6	2	1	G2	
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	8	8					6	53	6	3	1	G2	
5	Podstawy programowania	E	16	8	16				8	77	12	5	1	G3	
6	Fizyka	Z	8			16			6	45	6	3	1	G2	
7	Systemy operacyjne	E	8		16				6	70	6	4	1	G3	
8	BHP i ergonomia pracy	Z	8						4	13	6	1	1	G5	
9	Język obcy 1	Z		16					4	30	0	2	0	G1	
	Razem	208	88	72	32	16			56	486	66	30	10		
Semestr 2															
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	8		16				8	68	6	4	1	G2	
2	Matematyka dyskretna	E	16	16					8	85	12	5	2	G2	
3	Technika cyfrowa	Z	8			16			6	45	6	3	1	G2	
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	8	8		8			6	45	6	3	1	G2	
5	Programowanie obiektowe	E	16		16				6	87	12	5	2	G3	
6	Technologie programowania	Z	8		16				6	70	6	4	1	G3	
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	8			16			6	70	6	4	1	G3	
8	Język obcy 2	Z		16					4	30	0	2	0	G1	
	Razem	200	72	40	48	40			50	500	54	30	9		
Semestr 3															
1	Algorytmy i struktury danych	E	8		16				8	68	6	4	1	G3	
2	Systemy baz danych	E	8		16				8	43	6	3	1	G3	
3	Elektronika	Z	8			16			6	45	6	3	1	G2	
4	Architektura komputerów	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	8		16				8	43	6	3	1	G3	
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	8			16			6	45	6	3	1	G3	
10	Język obcy 3	Z		16					4	30	0	2	0	G1	
	Razem	232	72	16	112	32			64	454	54	30	9		
Semestr 4															
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
2	Projektowanie baz danych	E	16		16				8	60	12	4	1	G3	
3	Inżynieria oprogramowania	E	8		16				8	68	6	4	1	G3	
4	Grafika komputerowa	E	8		16				8	68	6	4	1	G3	
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
6	Kryptografia	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	8		16				6	45	6	3	1	G3	
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18						4	28	6	2	1	G1	
9	Język obcy 4	E		16					4	30	0	2	0	G1	
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			16				4	30	0	2	0	G3	
	Razem	226	82	16	128				60	464	54	30	8		
Semestr 5															
1	Frontend aplikacji internetowych ²	Z	8		16				6	45	6	3	1	G4	
2	Geometria i kompozycja obrazu ²	Z	8		16				6	45	6	3	1	G4	
3	Media drukowane ²	E	8		16				8	68	6	4	1	G4	
4	Nieliniowy montaż video ²	Z	8		16				6	45	6	3	1	G4	
5	Obróbka fotografii reklamowej ²	E	8		16				8	68	6	4	1	G4	
6	Projekt zespołowy ²	Z		8		16			6	70	0	4	0	G4	
7	Trójwymiarowa grafika i animacja ²	Z	8		16				6	45	6	3	1	G4	
8	Projektowanie grafiki użytkowej ²	Z	8		16				6	45	6	3	1	G4	
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18						4	28	6	2	1	G1	
10	Proseminarium	Z					8		4	13	6	1	1	G7	
	Razem	218	74	8	112		16	8	60	472	54	30	9		
Semestr 6															
1	Seminarium dyplomowe	Z					8	4	38	12	2	3	G7		
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z					960	125		125	28	5	G6		
	Razem	8					8	129	38	137	30	8			
Semestr 7															
1	Seminarium dyplomowe	Z					16	4	80	12	4	3	G7		
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	8					6	11	6	1	1	G5		
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z						50	375	50	18	2	G7		
4	Wydziałowy projekt zespołowy ³	Z				16		4	105	0	5	0	G4		
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	8	8				6	28	6	2	1	G5		
	Razem	56	16	8			16	16	70	599	74	30	7		
Razem			404	160	432	88	32	32	489	3013	493	210	60		
Łącznie ECTS			210												
Razem godzin dydaktycznych			1148												
godziny praktyki			960												
Przygotowanie pracy dyplomowej			50												
Suma godzin			2158												

¹ - przedmiot obieralny ogólnouczelniany

² - przedmiot specjalnościowy

³ - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń

⁴ - godziny pracy własnej studenta

⁵ - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczegółów w sylabusie


**Plan studiów kierunku Informatyka
 studia niestacjonarne I stopnia, od roku akademickiego 2023/2024
 Szczytka specjalnościowa: Systemy informatyki przemysłowej**

Lp.	Nazwa modułu/przedmiotu	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze									Liczba ECTS		Grupa przedmiotów		
			Laboratorium									C	Zdał ⁵			
			W	Ć	Ps	L	P	S	Zal ³	PW ⁴	Zdal ⁵					
Semestr 1																
1	Analiza matematyczna	E	16	16							8	85	12	5	2	G2
2	Algebra liniowa z geometrią	E	16	16							8	85	12	5	2	G2
3	Logika	Z	8	8							6	28	6	2	1	G2
4	Wprowadzenie do informatyki	Z	8	8							6	53	6	3	1	G2
5	Podstawy programowania	E	16	8	16						8	77	12	5	1	G3
6	Fizyka	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2
7	Systemy operacyjne	E	8		16						6	70	6	4	1	G3
8	BHP i ergonomia pracy	Z	8								4	13	6	1	1	G5
9	Język obcy 1	Z		16							4	30	0	2	0	G1
	Razem	208	88	72	32	16					56	486	66	30	10	
Semestr 2																
1	Metody probabilistyki i statystyki	E	8		16						8	68	6	4	1	G2
2	Matematyka dyskretna	E	16	16							8	85	12	5	2	G2
3	Technika cyfrowa	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2
4	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Z	8	8		8					6	45	6	3	1	G2
5	Programowanie obiektowe	E	16		16						6	87	12	5	2	G3
6	Technologie programowania	Z	8		16						6	70	6	4	1	G3
7	Wstęp do sieci komputerowych	Z	8			16					6	70	6	4	1	G3
8	Język obcy 2	Z		16							4	30	0	2	0	G1
	Razem	200	72	40	48	40					50	500	54	30	9	
Semestr 3																
1	Algorytmy i struktury danych	E	8		16						8	68	6	4	1	G3
2	Systemy baz danych	E	8		16						8	43	6	3	1	G3
3	Elektronika	Z	8			16					6	45	6	3	1	G2
4	Architektura komputerów	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
5	Programowanie mikrokontrolerów	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
6	Wprowadzenie do metod numerycznych	E	8		16						8	43	6	3	1	G3
7	Podstawy sztucznej inteligencji	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
8	Programowanie wizualno-obiektowe	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
9	Zaawansowane sieci komputerowe	Z	8			16					6	45	6	3	1	G3
10	Język obcy 3	Z		16							4	30	0	2	0	G1
	Razem	232	72	16	112	32					64	454	54	30	9	
Semestr 4																
1	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
2	Projektowanie baz danych	E	16		16						8	60	12	4	1	G3
3	Inżynieria oprogramowania	E	8		16						8	68	6	4	1	G3
4	Grafika komputerowa	E	8		16						8	68	6	4	1	G3
5	Technologie Internetu Rzeczy	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
6	Kryptografia	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
7	Programowanie aplikacji internetowych	Z	8		16						6	45	6	3	1	G3
8	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18								4	28	6	2	1	G1
9	Język obcy 4	E		16							4	30	0	2	0	G1
10	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Z			16						4	30	0	2	0	G3
	Razem	226	82	16	128						60	464	54	30	8	
Semestr 5																
1	Technologie elektromobilności i smart city ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4
2	Wizualizacja procesów ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4
3	Programowanie w środowisku LabView ²	E	8		16						8	68	6	4	1	G4
4	Programowanie robotów ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4
5	Programowanie sterowników PLC ²	E	8		16						8	68	6	4	1	G4
6	Projekt zespołowy ²	Z	8	8			16				6	70	0	4	0	G4
7	Systemy inteligentne ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4
8	Programowanie systemów wbudowanych ²	Z	8		16						6	45	6	3	1	G4
9	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany ¹	Z	18								4	28	6	2	1	G1
10	Proseminarium	Z								8	4	13	6	1	1	G7
	Razem	218	74	8	112		16	8	60	472	54	30	9			
Semestr 6																
1	Seminarium dyplomowe	Z						8	4	38	12	2	3		G7	
2	Praktyka zawodowa (24 tygodni)	Z						960	125	125	28	5			G6	
	Razem	8						8	129	38	137	30	8			
Semestr 7																
1	Seminarium dyplomowe	Z						16	4	80	12	4	3		G7	
2	Ochrona własności intelektualnej	Z	8							6	11	6	1	1	G5	
3	Przygotowanie pracy dyplomowej	Z								50	375	50	18	2	G7	
4	Wydziałowy projekt zespołowy ²	Z					16			4	105	0	5	0	G4	
5	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Z	8	8						6	28	6	2	1	G5	
	Razem	56	16	8			16	16	70	599	74	30	7			
Razem			404	160	432	88	32	32	489	3013	493	210	60			
Łącznie ECTS																
Razem godzin dydaktycznych																
godziny praktyki																
Przygotowanie pracy dyplomowej																
Suma godzin																

- 1 - przedmiot obieralny ogólnouczelniany
- 2 - przedmiot specjalnościowy
- 3 - godziny kontaktowe wynikające z zaliczeń
- 4 - godziny pracy własnej studenta
- 5 - maks. liczba godzin zajęć zdalnych, szczególnie w sylabusie

V. PRAKTYKI ZAWODOWE

Praktyki dla studentów Nauk Informatyczno-Technologicznych Akademii Łódźyńskiej, realizowane na kierunku **Informatyka**, są obowiązkowe i stanowią integralną część programu studiów oraz procesu kształcenia.

Szczegółowe zasady realizacji praktyk określa Regulamin Praktyki Zawodowej Wydziału Nauk Informatyczno-Technologicznych AŁ.

1. Założenia i zasady organizacji praktyk zawodowych

W programie studiów dla kierunku **Informatyka** na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu praktycznym przewidziano praktyki zawodowe w wymiarze 960 godzin (6 miesięcy), co odpowiada 28 punktom ECTS.

Praktyki zawodowe realizowane na semestrze VI.

Praktyki odbywają się w oparciu o umowę o realizację praktyk z wybranymi jednostkami organizacyjnymi, zwanymi dalej „zakładami pracy”. Do podpisania umowy o realizację praktyki * w imieniu Uczelni upoważniony jest Dziekan Wydziału Nauk Informatyczno - Technologicznych. Dopuszcza się możliwość zawarcia przez Uczelnię umów o realizację praktyk zawodowych różniących się od przyjętego wzoru. Decyzję w tej sprawie podejmuje Dziekan.

Student odbywa praktyki zawodowe w zakładach pracy, z którymi Uczelnia ściśle współpracuje. Dopuszcza się możliwość odbywania praktyk zawodowych w innych zakładach pracy, za zgodą Kierunkowego Koordynatora Praktyk Zawodowych (KKPZ).

Student, który jest zatrudniony w zakładzie pracy lub prowadzi własną działalność gospodarczą, a jego zakres obowiązków służbowych i zawodowych jest zgodny z programem praktyki zawodowej, może realizować praktykę zawodową w ramach wykonywanych obowiązków służbowych, z zastrzeżeniem, że, aby uzyskać zaliczenie z przedmiotu praktyki zawodowej, student zobligowany jest do przedłożenia dziennika praktyk zawodowych oraz raportu z praktyki zawodowej. Udział studenta w czynnościach zawodowych, zgodnych z programem praktyk, jest równoznaczny z jego udziałem w zajęciach ujętych w programie i planie studiów.

W przypadku studentów zatrudnionych w zakładzie pracy oraz prowadzących własną działalność gospodarczą, skierowania na praktyki zawodowe nie są wydawane oraz nie są podpisywane umowy. Student zatrudniony w zakładzie pracy zobligowany jest do przedłożenia Kierunkowemu Koordynatorowi Praktyk Zawodowych zaświadczenia o zatrudnieniu oraz zakres obowiązków wykonywanych w ramach działalności zawodowej. Natomiast student prowadzący

własną działalność gospodarczą zobligowany jest do przedłożenia Kierunkowemu Koordynatorowi Praktyk Zawodowych zakresu obowiązków wykonywanych w ramach działalności gospodarczej, a także zaświadczenia z CEIDG lub odpis z KRS.

Program praktyki opracowuje Kierownik Zakładu w porozumieniu z Kierunkowym Koordynatorem Praktyk Zawodowych oraz członkami Wydziałowej Rady Praktyków. Podczas praktyk student realizuje program praktyki zapoznając się ze sposobem funkcjonowania zakładu pracy, uczestniczy w miarę możliwości w bieżących zadaniach przez niego realizowanych oraz podejmuje pod nadzorem Opiekuna zakładowego praktyk samodzielne działania zawodowe.

Student realizuje praktykę zgodnie z programem praktyk, a jej przebieg odnotowuje w Dzienniku praktyk. Dziennik praktyk jest dokumentem potwierdzającym odbycie praktyki. Zawiera on miejsce i czas trwania praktyki wraz z liczbą godzin, zadania jednostki organizacyjnej, opis czynności realizowanych każdego dnia przez studenta, potwierdzonych oceną postawy studenta w czasie praktyki, wystawioną przez Opiekuna zakładowego praktyk lub Kierownika poświadczoną podpisem wraz z pieczęcią jednostki organizacyjnej.

2. Cele i program praktyk zawodowych

Znaczenie praktyk studenckich w Akademii Łódzkiej wynika z misji Uczelni: KSZTAŁCIMY PROFESJONALISTÓW. Dlatego też zasadniczym celem praktyki zawodowej jest kształcenie studentów, poprzez wykreowanie w nich umiejętności zastosowania wiedzy teoretycznej, uzyskanej w toku studiów, w praktyce funkcjonowania organizacji, czyli integracja wiedzy teoretycznej z jej zastosowaniem praktycznym. Ponadto istotnym celem praktyki jest stworzenie warunków do pogłębienia wiadomości przekazywanych w toku zajęć dydaktycznych i konfrontowania ich z praktyką życia gospodarczego, umożliwienie bezpośredniego pozyskiwania doświadczeń, wiedzy i informacji, które będą pomocne w realizowaniu treści kształcenia, przygotowaniu pracy dyplomowej i nabyciu umiejętności praktycznych.

Praktyki mają umożliwić studentom bezpośredni kontakt ze środowiskiem pracy poprzez poznanie stosowanych w zakładzie technologii i zasad organizacji przetwarzania danych, nabycie umiejętności posługiwania się nowoczesnym sprzętem technicznym stosowanym w pracy jednostki, zapoznanie się ze specyfiką, profilem przemysłowym oraz organizacją działalności przedsiębiorstw związanych z wykorzystaniem, projektowaniem, tworzeniem, eksploatacją i produkcją systemów informatycznych. Praktyka ma pomóc studentowi zdobyć doświadczenie zawodowe w zakresie studiowanej ścieżki specjalizacyjnej, poprzez zapoznanie się z zagadnieniami takimi jak: administracja sieciami komputerowymi ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia bezpieczeństwa; projektowanie, programowanie, wdrażanie i integracja systemów informatycznych; zarządzanie aktualizacjami oprogramowania; zarządzanie kontami i zasobami; zarządzanie nowoczesnymi technologiami (bazy danych,

hurtownie danych, e-learning, itp.) oraz metody odzyskiwania utraconych danych. Praktykant może współpracować w obszarach projektowania i stosowania oprogramowania; w planowaniu, sterowaniu i nadzorowania procesów usługowych i przemysłowych, a także w każdym obszarze pracy ludzkiej, wspomaganej komputerowo lub w której takie wspomaganie się przewiduje.

Celem praktyki jest również doskonalenie umiejętności studenta w zakresie organizacji pracy własnej, pracy zespołowej, efektywnego zarządzania czasem, sumienności i odpowiedzialności za powierzone zadania, co przekłada się na rozwijanie aktywności i przedsiębiorczości studentów - cech stanowiących ważny składnik ich profesjonalnej postawy, jak i też kształtowanie podmiotowości i aktywności indywidualnej studentów.

Dodatkowym celem realizacji praktyk jest zdobycie umiejętności niezbędnych do rozwiązania problemu inżynierskiego postawionego w pracy dyplomowej. Wybór tematu i zakresu pracy inżynierskiej dokonywany jest na semestrze V (poprzedzającym praktykę).

Program praktyk zawodowych obejmuje:

1. Zapoznanie się z regulaminem pracy, przepisami BHP i tajemnicy pracodawcy.
2. Zapoznanie się Studenta z zakresem działalności „Zakładu pracy”, zasad działania oraz organizacji pracy, formalno-prawnymi podstawami jego funkcjonowania, a także strukturą organizacyjną.
3. Zdobycie wiedzy na temat systemów informatycznych w przedsiębiorstwach usługowych, przemysłowych i administracji, a także w różnych obszarach pracy ludzkiej wspomaganej komputerowo w warunkach przyszłej pracy zawodowej.
4. Zdobycie wiedzy na temat celów, zasad i użyteczności informatyzacji.
5. Samodzielne poszerzanie wiedzy i umiejętności w zakresie szeroko rozumianej informatyki stosowanej.
6. Rozwijanie umiejętności w projektowaniu, implementowaniu i użytkowaniu systemów informatycznych.
7. Branie udziału w bieżącej pracy jednostki i wykonywanie prac informatycznych, obsługa oprogramowania użytkowego i specjalistycznego zastosowania.
8. Posługiwanie się nowoczesnym sprzętem technicznym stosowanym w danym zakładzie.
9. Zdobycie praktycznych umiejętności w zakresie dokumentowania i prezentowania własnej pracy.
10. Kształtowanie konkretnych umiejętności zawodowych związanych bezpośrednio z wdrażaniem się w nowe obszary pracy, ocenianiem firmy jako potencjalnego pracodawcę.
11. Kształcenie praktycznych umiejętności efektywnej komunikacji, negocjacji oraz pracy w zespole.

12. Kształtowanie wiedzy niezbędnej do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej.
13. Rozumienie potrzeby podnoszenia kompetencji zawodowych, nabycie umiejętności planowania pracy oraz rozumienia konieczności przestrzegania zasad etyki w pracy zawodowej.
14. Zebranie niezbędnych informacji i materiałów do przygotowania pracy dyplomowej.

Studenci na kierunku **Informatyka**, podczas praktyk powinni mieć możliwość poznania i uczestniczenia w zadaniach związanych z realizacją obranej wcześniej ścieżki specjalizacyjnej.

3. System nadzoru i zaliczania praktyk zawodowych

Podstawowym celem systemu monitorowania praktyk zawodowych realizowanych w Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych na kierunku **Informatyka** jest weryfikacja przebiegu praktyki oraz jej ocena. Osobą odpowiedzialną za przebieg praktyk zawodowych w Uczelni jest Dziekan, który powołuje Kierunkowego Koordynatora Praktyk Zawodowych.

Do zakresu obowiązków Kierunkowego Koordynatora Praktyk Zawodowych należy: przyjmowanie i wydawanie dokumentów związanych z organizacją i realizacją praktyki, w szczególności skierowań oraz umów o realizację praktyki, zapoznanie studentów z zasadami organizacji i zaliczania praktyki, uprawnienie do przeprowadzenia kontroli przebiegu praktyki w zakładzie pracy, nadzór merytoryczny nad przebiegiem praktyki zawodowej, weryfikacja i ocena efektów uczenia się praktyki zawodowej, pomoc Opiekunowi zakładowemu praktyk w rozwiązywaniu bieżących spraw związanych z realizacją praktyki np. nieobecność studenta, problemy z zaliczeniem efektów uczenia się lub zachowanie studenta niezgodne z regulaminem, a także pomoc studentom w rozwiązywaniu problemów związanych z realizacją praktyki w wybranym zakładzie pracy, przyjęcie od studenta wypełnionego kompletu dokumentacji potwierdzającej realizację praktyki zawodowej, uzupełnianie protokołów z zajęć Praktyka zawodowa w systemie USOS.

Warunkiem zaliczenia praktyki zawodowej jest: wywiązanie się z zadań sformułowanych w programie określonej praktyki; dostarczenie prawidłowo wypełnionego Dziennika praktyk, dokumentującego odbycie odpowiedniej liczby godzin, zgodnej z kierunkiem studiów oraz programem praktyk, zawierającego pozytywną ocenę Opiekuna zakładowego i KKPZ oraz Raportu praktyki zawodowej.

Student, zatrudniony w zakładzie pracy lub prowadzący własną działalność gospodarczą oraz ubiegający się o zaliczenie, powinien dostarczyć prawidłowo wypełniony Dziennik praktyk

dokumentujący odbycie odpowiedniej liczby godzin praktyki zawodowej zgodnej z kierunkiem studiów oraz programem praktyk, zawierający pozytywną ocenę KKPZ i Raport praktyki zawodowej.

Dokumentacja z przebiegu praktyk przekazywana jest Kierunkowemu Koordynatorowi Praktyk Zawodowych we wskazanym przez niego terminie i przechowywana do czasu zakończenia terminu praktyk. Końcowego zaliczenia praktyki studenckiej dokonuje Kierunkowy Koordynator Praktyk Zawodowych na koniec danego semestru, w którym student odbył praktykę. Kierunkowy Koordynator Praktyk Zawodowych po zaliczeniu praktyki archiwizuje dokumentację z przebiegu i zaliczenia praktyki zawodowej zgodnie z procedurami/zasadami obowiązującymi na Uczelni. Ocena praktyki zawodowej jest średnią ocen wystawionych przez Opiekuna zakładowego oraz KKPZ i jest wpisywana w raporcie praktyki zawodowej. W przypadku studentów zatrudnionych w zakładzie pracy lub prowadzących własną działalność gospodarczą przy wystawianiu oceny brana jest pod uwagę ocena KKPZ oraz arkusz samooceny praktykanta. Przy zaliczaniu praktyki stosuje się skalę ocen obowiązującą w Uczelni. Za zaliczoną praktykę studentowi przyznawane są punkty ECTS, zgodnie z programem studiów dla określonego kierunku. Brak zaliczenia praktyki, w obowiązującym wymiarze, powoduje brak zaliczenia przedmiotu praktyki zawodowe – o sposobie zaliczenia przedmiotu praktyki zawodowe decyduje Dziekan w zależności od liczby ECTS-ów uzyskanych przez studenta w danym semestrze.

VI. PROCES DYPLOMOWANIA

Jednym z warunków ukończenia studiów w Akademii Łódzkiej jest przygotowanie i obrona pracy dyplomowej. Kwestie związane z przygotowaniem pracy dyplomowej określają aktualne przepisy - Regulaminu Studiów.

Temat pracy dyplomowej powinien być określony, co do jego zakresu, nie później niż w semestrze poprzedzającym rozpoczęcie praktyk zawodowych (semestr piąty) i sformułowany oraz zatwierdzony nie później niż w przedostatnim (szóstym) semestrze studiów. Temat pracy dyplomowej musi pozostawać spójny swoim zakresem z realizowanym kierunkiem kształcenia i działalnością zakładu pracy, w którym student odbywał będzie praktykę zawodową. Zgodnie z Regulaminem, student wykonuje pracę dyplomową inżynierską pod kierunkiem nauczyciela akademickiego będącego samodzielnym pracownikiem naukowym lub nauczyciela posiadającego co najmniej stopień doktora lub nauczyciela akademickiego z odpowiednią praktyką zawodową. Dziekan może, w uzasadnionych przypadkach, wyznaczyć dodatkową osobę do opieki nad pracą dyplomową jako konsultanta.

Tematy prac dyplomowych ustalone/proponowane z promotorami (lub wg propozycji własnej studenta związanej z wykonywaną pracą zaakceptowaną przez promotora lub wg propozycji promotorów kierunku **Informatyka**) są zgłaszane i zatwierdzane przez Wydziałową Komisję ds. Jakości Kształcenia.

Zasady pisania pracy inżynierskiej na Wydziale Nauk Informatyczno-Technologicznych, na kierunku **Informatyka** dla I st. kształcenia podane są szczegółowo w odpowiednim dokumencie.

Oceny pracy dyplomowej dokonuje promotor oraz jeden recenzent. Recenzenta pracy inżynierskiej powołuje Dziekan spośród osób posiadających, co najmniej stopień doktora lub posiadających odpowiednią praktykę zawodową. Dziekan może upoważnić do recenzowania pracy dyplomowej nauczyciela akademickiego spoza Uczelni. Jeśli recenzent negatywnie ocenił pracę dyplomową, Dziekan powołuje drugiego recenzenta. Jeśli drugi recenzent wystawił pracy dyplomowej ocenę pozytywną, o dopuszczeniu studenta do egzaminu dyplomowego decyduje Dziekan. Jeśli drugi recenzent ocenił pracę negatywnie, nie może być ona podstawą dopuszczenia pracy do obrony. Na uzasadniony wniosek recenzenta praca dyplomowa może być wyróżniona.

W celu weryfikacji samodzielności napisanej pracy stosowany jest system antyplagiatowy, ważny element systemu przeciwdziałania zjawiskom patologicznym w procesie kształcenia. Studenci są informowani o nietolerowaniu przejawów patologicznych zjawisk związanych z procesem kształcenia. Zasady składania, archiwizowania oraz kontroli antyplagiatowej prac

dypłomowych (w tym inżynierskich) zostały ustalone na podstawie właściwej Uchwały Senatu Akademii Łódźskiej.

Recenzji pracy dyplomowej dokonuje się w oparciu o system APD (Archiwum Prac Dyplomowych) oraz formularz oceny pracy dyplomowej. Podczas oceny pracy przez promotora i recenzenta brane są pod uwagę następujące zagadnienia:

- wyniki kontroli antyplagiatowej,
- zgodność treści pracy z tematem określonym w tytule,
- ocena układu pracy, struktury podziału treści, kolejności rozdziałów, kompletności tez,
- merytoryczna ocena pracy,
- czy praca zawiera nowe treści / sposób ujęcia,
- charakterystyka doboru i wykorzystania źródeł,
- ocena formalnej strony pracy,
- sposób wykorzystania pracy.

Studia I stopnia kończą się złożeniem egzaminu dyplomowego. Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Dziekana. W skład komisji wchodzi:

- promotor pracy,
- recenzent,
- przewodniczący komisji, którym jest Dziekan lub upoważniony przez Dziekana nauczyciel akademicki ze stopniem co najmniej doktora.

W uzasadnionych przypadkach Dziekan może powołać inny skład komisji egzaminacyjnej. W przypadku uzyskania przez studenta z egzaminu dyplomowego oceny niedostatecznej lub nieusprawiedliwionego nieprzystąpienia do egzaminu dyplomowego w ustalonym terminie Dziekan wyznacza studentowi drugi termin egzaminu, jako ostateczny, nie wcześniej niż przed upływem jednego miesiąca, ale nie później niż trzech miesięcy od daty pierwszego egzaminu dyplomowego.

W przypadku uzyskania przez studenta w drugim terminie z egzaminu dyplomowego oceny niedostatecznej lub nieusprawiedliwionego nieprzystąpienia do egzaminu dyplomowego w ustalonym terminie Dziekan wydaje decyzję o skreśleniu studenta z listy studentów. Osoba skreślona z listy studentów z powodu niezłożenia egzaminu dyplomowego, może wznowić studia na warunkach określonych przez Dziekana.

Podstawą obliczania ostatecznego wyniku studiów są:



- średnia arytmetyczna z ocen końcowych z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w trakcie studiów,
- średnia arytmetyczna ocen z pracy dyplomowej,
- średnia arytmetyczna ocen z egzaminu dyplomowego.

Absolwent otrzymuje dyplom ukończenia studiów wyższych wraz z suplementem, potwierdzającym uzyskanie odpowiedniego tytułu zawodowego właściwego dla poziomu studiów, kierunku kształcenia i specjalności.

Na kierunku **Informatyka** na I stopniu kształcenia obowiązują przyjęte zasady dyplomowania oraz opracowane wymogi formalne dotyczące przygotowywania prac dyplomowych. Mają one na celu ujednoczenie formy pracy i kryteriów ich oceny. Informacje te, dostępne dla dyplomantów na właściwej stronie internetowej, obejmują:

- a) zasady pisania pracy inżynierskiej,
- b) zasady składania prac dyplomowych w A4,
- c) format pracy inżynierskiej,
- d) wzór pierwszej strony pracy inż.

Praca dyplomowa może być objęta zasadą poufności. Zgodnie z właściwym Zarządzeniem Rektora istnieje możliwość sporządzania duplikatu dyplomu oraz suplementu.

VII. KSZTAŁCENIE NA ODLEGŁOŚĆ

Zajęcia na kierunku **Informatyka** I stopnia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość. Liczba punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość na kierunku **Informatyka** I stopnia wynosi **64**, co stanowi **30%** ogólnej liczby punktów ECTS. Plan studiów na kierunku Informatyka I stopnia zawiera wykaz przedmiotów, które mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Nauczyciele akademicki i inne osoby prowadzące zajęcia na kierunku są przygotowani do realizacji zajęć z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, a realizacja zajęć będzie na bieżąco kontrolowana przez Kierownika Zakładu. Dostęp do infrastruktury informatycznej i oprogramowania umożliwi synchroniczną i asynchroniczną interakcję między studentami a nauczycielami akademickimi i innymi osobami prowadzącymi zajęcia. Zapewniono materiały dydaktyczne opracowane w formie elektronicznej. Studenci mają możliwość osobistych konsultacji z nauczycielami akademickimi i innymi osobami prowadzącymi zajęcia w siedzibie Uczelni. Weryfikacja osiągnięcia przez studentów efektów uczenia się odbywać się będzie przez bieżącą kontrolę postępów w nauce, z tym że przeprowadzanie zaliczeń i egzaminów kończących określone zajęcia odbywać się będzie w siedzibie Uczelni. Studenci odbyli szkolenia przygotowujące do udziału w tych zajęciach. W przypadku zajęć kształtujących umiejętności praktyczne metody i techniki kształcenia na odległość mogą być wykorzystywane pomocniczo. W uzasadnionych przypadkach egzaminy kończące określone zajęcia, za zgodą Rektora, będą mogły odbywać się poza siedzibą Uczelni z wykorzystaniem technologii informatycznych zapewniających kontrolę przebiegu egzaminu i jego rejestrację. Szczegółowe zasady prowadzenia zajęć dydaktycznych realizowanych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość zawiera stosowne Zarządzenie Rektora.

VIII. WSKAŹNIKI ILOŚCIOWE NA STUDIACH STACJONARNYCH I NIESTACJONARNYCH

Tabela 7. Wskaźniki dotyczące programu studiów na kierunku Informatyka I stopnia

Wskaźniki dotyczące programu studiów na kierunku Informatyka I stopnia			
Liczba semestrów konieczna do ukończenia studiów	7		
Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	210		
Łączna liczba godzin zajęć	2 200 - studia stacjonarne 1 148 - studia niestacjonarne		
Łączna liczba godzin zajęć prowadzonych przez nauczycieli akademickich zatrudnionych w uczelni jako podstawowym miejscu pracy	1 990 - studia stacjonarne 874 - studia niestacjonarne		
Procentowy udział liczby punktów ECTS dla każdej z dyscyplin, do których przyporządkowany jest kierunek w liczbie punktów ECTS koniecznej do ukończenia studiów na danym poziomie – w przypadku kierunku przyporządkowanego do więcej niż jednej dyscypliny	Lp.	Dziedzina/ dyscyplina naukowa	Procentowy udział punktów ECTS
	1.	Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych	100%
	1.1	Dyscyplina informatyka techniczna i telekomunikacja	84%
	1.2	Dyscyplina automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	16%
	Suma		100%
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	106,36 co stanowi 50,65%		
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	146,89 co stanowi 69,95%		
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach 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	27		
Liczba punktów ECTS przyporządkowana zajęciom lub grupom zajęć do wyboru	97 co stanowi 46,19%		
Wymiar praktyk zawodowych oraz liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach tych praktyk	960 godzin 28 punktów ECTS		
Liczba godzin zajęć z wychowania fizycznego – w przypadku stacjonarnych studiów pierwszego stopnia i jednolitych studiów magisterskich	60 0 punktów ECTS		

Tabela 8. Zajęcia lub grupy zajęć kształtujących umiejętności praktyczne



Grupa Przedmiotów	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów w ECTS
G_1 Przedmioty ogólnouczelniane	Język obcy 1	Ćwiczenia, praca własna	46,0	1,84
	Język obcy 2	Ćwiczenia, praca własna	46,0	1,84
	Język obcy 3	Ćwiczenia, praca własna	46,0	1,84
	Język obcy 4	Ćwiczenia, praca własna	46,0	1,84
G_2 Przedmioty kierunkowe podstawowe	Analiza matematyczna	Ćwiczenia, praca własna	58,5	2,34
	Algebra liniowa z geometrią	Ćwiczenia, praca własna	58,5	2,34
	Logika	Ćwiczenia, praca własna	22,0	0,88
	Metody probabilistyki i statystyki	Pracownia specjalistyczna, praca własna	61,3	2,45
	Matematyka dyskretna	Ćwiczenia, praca własna	58,5	2,34
	Fizyka	Laboratoria, praca własna	46,0	1,84
	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Laboratoria, praca własna	46,0	1,84
	Technika cyfrowa	Laboratoria, praca własna	46,0	1,84
	Wprowadzenie do informatyki	Ćwiczenia, pracownia specjalistyczna, praca własna	34,5	1,38
	Elektronika	Laboratoria, praca własna	46,0	1,84
G_3 Przedmioty kierunkowe szczegółowe	Podstawy programowania	Ćwiczenia, pracownia specjalistyczna, praca własna	70,2	2,81
	Programowanie obiektowe	Ćwiczenia, pracownia specjalistyczna, praca własna	58,5	2,34
	Technologie programowania	Pracownia specjalistyczna, praca własna	62,7	2,51
	Algorytmy i struktury danych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	61,3	2,45
	Systemy baz danych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	44,7	1,79
	Architektura komputerów	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Kryptografia	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Wprowadzenie do metod numerycznych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	44,7	1,79
	Podstawy sztucznej inteligencji	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Programowanie wizualno-obiektowe	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Projektowanie baz danych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Systemy operacyjne	Pracownia specjalistyczna, praca własna	62,7	2,51
	Grafika komputerowa	Pracownia specjalistyczna, praca własna	61,3	2,45
	Wstęp do sieci komputerowych	Laboratoria, praca własna	62,7	2,51
	Programowanie mikrokontrolerów	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Inżynieria oprogramowania	Pracownia specjalistyczna, praca własna	61,3	2,45
	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Zaawansowane sieci komputerowe	Laboratoria, praca własna	46,0	1,84
	Programowanie aplikacji internetowych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	51,8	2,07
	Technologie Internetu Rzeczy	Pracownia specjalistyczna, praca własna	51,8	2,07
Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84	



Grupa Przedmiotów	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów w ECTS
G_4 Przedmioty specjalnościowe; Do wyboru: - Systemy oprogramowania; - Systemy informatyki przemysłowej; - Grafika reklamowa	Ochrona baz danych Programowanie w środowisku LabView Media drukowane	Pracownia specjalistyczna, praca własna	62,7	2,51
	Projekt zespołowy	Projekt i ćwiczenia, praca własna	94,0	3,76
	Metody i techniki sztucznej inteligencji Systemy inteligentne Nieliniowy montaż video	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Wydziałowy projekt zespołowy	Projekt, praca własna	119,0	4,76
	Systemy wbudowane Programowanie systemów wbudowanych Frontend aplikacji internetowych	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Zaawansowana inżynieria oprogramowania Wizualizacja procesów Geometria i kompozycja obrazu	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Multimedia Programowanie robotów Projektowanie grafiki użytkowej	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
	Technologie wytwarzania aplikacji internetowych Technologie elektromobilności i smart city Trójwymiarowa grafika i animacja	Pracownia specjalistyczna, praca własna	46,0	1,84
G_5 ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Ćwiczenia, praca własna	22,0	0,88
G_6 Zajęcia praktyczne (Praktyki)	Praktyka zawodowa - sem VI (24 tygodnie)	Praktyka w zakładzie pracy	960,0	28,00
G_7 Przygotowanie pracy dyplomowej	Seminarium dyplomowe sem 6	Seminaria, praca własna	46,0	1,84
	Proseminarium sem 5	Seminaria, praca własna	21,0	0,84
	Przygotowanie pracy dyplomowej	Praca własna i konsultacje z promotorem	450,0	18,00
	Seminarium dyplomowe sem 7	Seminaria, praca własna	96,0	3,84
Razem			3932,2	146,89

Tabela 9. Zajęcia lub grupy zajęć do wyboru

Grupa Przedmiotów	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów w ECTS	
G_1 Przedmioty ogólnouczelniane	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany sem. IV	Wykłady	30	2	
	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany sem. V	Wykłady	30	2	
	Język obcy 1	Ćwiczenia	30	2	
	Język obcy 2	Ćwiczenia	30	2	
	Język obcy 3	Ćwiczenia	30	2	
	Język obcy 4	Ćwiczenia	30	2	
G_4 Przedmioty specjalnościowe; Do wyboru: - Systemy oprogramowania; - Systemy informatyki przemysłowej; - Grafika reklamowa	Ochrona baz danych Programowanie w środowisku LabView Media drukowane	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	4	
	Projekt zespołowy	Projekt i ćwiczenia	45	4	
	Metody i techniki sztucznej inteligencji Systemy inteligentne Nieliniowy montaż video	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	3	
	Wydziałowy projekt zespołowy	Projekt	30	5	
	Systemy wbudowane Programowanie systemów wbudowanych Frontend aplikacji internetowych	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	3	
	Zaawansowana inżynieria oprogramowania Wizualizacja procesów Geometria i kompozycja obrazu	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	3	
	Multimedia Programowanie robotów Projektowanie grafiki użytkowej	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	3	
	Technologie wytwarzania aplikacji internetowych Technologie elektromobilności i smart city Trójwymiarowa grafika i animacja	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	3	
	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Programowanie sterowników PLC Obróbka fotografii reklamowej	Wykłady i pracownia specjalistyczna	45	4	
	G_6 Zajęcia praktyczne (Praktyki)	Praktyka zawodowa - sem VI (24 tygodnie)		960	28
	G_7 Przygotowanie pracy dyplomowej	Seminarium dyplomowe sem 6	Seminarium	15	2
		Proseminarium sem 5	Seminarium	15	1
Przygotowanie pracy dyplomowej			375	18	
Seminarium dyplomowe sem 7		Seminarium	30	4	
Razem			1965	97	

Tabela 10. Zajęcia lub grupy zajęć umożliwiające uzyskanie kompetencji inżynierskich, zawartych w charakterystykach drugiego stopnia określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji – w przypadku wnioskowania o pozwolenie na utworzenie studiów kończących się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera / magistra inżyniera



Grupa Przedmiotów	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów w ECTS
G_1 Przedmioty ogólnouczelniane	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany	Wykład	30	2
	Przedmiot obieralny ogólnouczelniany	Wykład	30	2
	Język obcy 1	Ćwiczenia	30	2
	Język obcy 2	Ćwiczenia	30	2
	Język obcy 3	Ćwiczenia	30	2
	Język obcy 4	Ćwiczenia	30	2
G_2 Przedmioty kierunkowe podstawowe	Analiza matematyczna	Wykład, ćwiczenia	60	5
	Algebra liniowa z geometrią	Wykład, ćwiczenia	60	5
	Logika	Wykład, ćwiczenia	30	2
	Metody probabilistyki i statystyki	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Matematyka dyskretna	Wykład, ćwiczenia	60	5
	Fizyka	Wykład, laboratoria	45	3
	Podstawy elektrotechniki i metrologii	Wykład, laboratoria	45	3
	Technika cyfrowa	Wykład, laboratoria	45	3
	Wprowadzenie do informatyki	Wykład, ćwiczenia	30	3
Elektronika	Wykład, laboratoria	45	3	
G_3 Przedmioty kierunkowe szczegółowe	Podstawy programowania	Wykład, ćwiczenia, pracownia specjalistyczna	75	5
	Programowanie obiektowe	Wykład, ćwiczenia, pracownia specjalistyczna	60	5
	Technologie programowania	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Algorytmy i struktury danych	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Systemy baz danych	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Architektura komputerów	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Kryptografia	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Wprowadzenie do metod numerycznych	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Podstawy sztucznej inteligencji	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Programowanie wizualno-obiektowe	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Projektowanie baz danych	Wykład, pracownia specjalistyczna	60	4
	Systemy operacyjne	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Grafika komputerowa	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Wstęp do sieci komputerowych	Wykład, laboratoria	45	4
	Programowanie mikrokontrolerów	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Inżynieria oprogramowania	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4
	Projektowanie graficznych interfejsów użytkownika	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3
	Zaawansowane sieci komputerowe	Wykład, laboratoria	45	3
	Programowanie aplikacji internetowych	Wykład, pracownia specjalistyczna	60	3
	Technologie Internetu Rzeczy	Wykład, pracownia specjalistyczna	60	3
Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń elektrycznych	Wykład, pracownia specjalistyczna	30	2	



Grupa Przedmiotów	Nazwa zajęć lub grupy zajęć	Forma/formy zajęć	Łączna liczba godzin	Liczba punktów w ECTS	
G_4 Przedmioty specjalnościowe; Do wyboru: - Systemy oprogramowania; - Systemy informatyki przemysłowej; - Grafika reklamowa	Ochrona baz danych Programowanie w środowisku LabView Media drukowane	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4	
	Projekt zespołowy	Projekt i ćwiczenia	45	4	
	Metody i techniki sztucznej inteligencji Systemy inteligentne Nieliniowy montaż video	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Wydziałowy projekt zespołowy	Projekt	30	5	
	Systemy wbudowane Programowanie systemów wbudowanych Frontend aplikacji internetowych	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Zaawansowana inżynieria oprogramowania Wizualizacja procesów Geometria i kompozycja obrazu	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Multimedia Programowanie robotów	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Projektowanie grafiki użytkowej Technologie wytwarzania aplikacji internetowych	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Technologie elektromobilności i smart city Techniczne grafiki i animacje	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	3	
	Bezpieczeństwo sieci komputerowych Programowanie sterowników PLC Obróbka fotografii reklamowej	Wykład, pracownia specjalistyczna	45	4	
	G_5 ochrona własności przemysłowej i prawa autorskiego	Ochrona własności intelektualnej	Wykład	15	1
		BHP i ergonomia pracy	Wykład	10	1
Zakładanie i prowadzenie działalności gospodarczej		Wykład, ćwiczenia	30	2	
G_6 Zajęcia praktyczne (Praktyki)	Praktyka zawodowa - sem VI (24 tygodnie)	Praktyka w zakładzie pracy	960	28	
G_7 Przygotowanie pracy dyplomowej	Seminarium dyplomowe sem 6	Seminaria,	15	2	
	Proseminarium sem 5	Seminaria,	15	1	
	Przygotowanie pracy dyplomowej	Praca własna i konsultacje z promotorem	375	18	
	Seminarium dyplomowe sem 7	Seminaria,	30	4	
Razem			3450	210	