

OPIS PROGRAMU STUDIÓW DLA KIERUNKU
INFORMATYKA
II stopień, o profilu praktycznym

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROGRAMU STUDIÓW	
Wydział prowadzący studia:	Wydział Transportu i Informatyki
1.1 Nazwa programu/kierunku studiów/specjalności	Informatyka, kierunek interdyscyplinarny specjalności do wyboru: 1. Cyberbezpieczeństwo. 2. Programowanie i analiza danych. 3. Technologie cyfrowe w biznesie.
1.2 Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
1.3 Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji	7 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji
1.4 Profil studiów	Praktyczny
1.5 Forma /-y studiów	Studia stacjonarne, niestacjonarne
1.6 Liczba semestrów i punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów	4 semestry, 120 punktów ECTS
1.7 Łączna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych/niestacjonarnych	1500 - godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych, 1080 - godzin zajęć dydaktycznych na studiach niestacjonarnych. Powyższy plan obejmuje 3 miesięczne praktyki zawodowe na studiach stacjonarnych i studiach niestacjonarnych.
1.8 Łączna liczba ECTS zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych	Łączna liczba punktów ECTS zajęć z dziedziny nauk humanistycznych i społecznych 7 ECTS, dotyczy następujących modułów: • Języka obcy, • Prawo gospodarcze a cyberprzestrzeń,
1.9 Tytuł zawodowy nadany absolwentom, KOD ISCED, Opis syntetyczny charakterystyk zawodowych, stanowiska pracy absolwenta po ukończeniu studiów.	Magister, Kod ISCED: • Podgrupa: technologii teleinformatycznych 061, • Podgrupa: ochrony i bezpieczeństwa 103. Osoba posiadająca ww. kwalifikacje ma wiedzę i umiejętności z zakresu nauk technicznych i społecznych niezbędne do kształtowania specjalistycznych kompetencji w zakresie znajomości problemów bezpieczeństwa systemów informatycznych i sieciowych, cyberbezpieczeństwa i audytu systemów teleinformatycznych, a także programowania i analizy danych w procesach tworzenia i wdrażania rozwiązań informatycznych w różnych firmach i instytucjach. Osoba ta potrafi wykorzystać nabyte kompetencje do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów o charakterze praktycznym z zakresu informatyki, a w szczególności zadań obejmujących: • analizę cyberzagrożeń, metody wykrywania i zapobiegania cyberatakami, • bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych, • tworzenie systemów informatycznych złożonych oraz biznesowych, • przetwarzanie i analizę danych, • modelowanie i zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwach, • projektowanie hurtowni danych czy narzędzi eksploracji danych, • praktycznego wykorzystania technologii wirtualizacyjnych i budowy serwisów WEB, • wdrażania oraz użytkowania systemów zarządzania w biznesie, • planowania i prowadzenia akcji marketingowych z użyciem social media, • posługiwania się nowoczesnymi technologiami cyfrowymi w zastosowaniu biznesowym. Przygotowywana jest również do prowadzenia własnej firmy informatycznej oraz jest gotowa do rozwiązywania złożonych, interdyscyplinarnych problemów z dziedziny szeroko pojętych zastosowań informatyki w przemyśle, biznesie i administracji. Osoba posiadająca ww. kwalifikacje jest przygotowana do pracy w przedsiębiorstwach/ jednostkach o różnym profilu działania, a w szczególności jako: • projektant systemów bezpieczeństwa, • specjalista z zakresu bezpieczeństwa systemów i sieci komputerowych, • konstruktor rozwiązań Internetu rzeczy, • kierownik działu informatyki w urzędach i instytucjach państwowych, • administrator sieci komputerowych i systemów informatycznych, • analityk danych, • projektant systemów komputerowych, • wdrożeniowiec systemów informatycznych, • projektant oprogramowania, • web developer, • programista aplikacji mobilnych, • tester systemów informatycznych, • administrator systemów bazodanowych, • specjalisty zarządzania informacją, • analityka informacji i raportów medialnych,

		<ul style="list-style-type: none"> • specjaliści ds. zastosowań informatyki, • analityka mediów społecznościowych, • specjaliści ds. rozwoju organizacji, • specjaliści do spraw sprzedaży z dziedziny IT. 	
2. OKREŚLONE W PROGRAMIE STUDIÓW EFEKTY UCZENIA SIĘ I PRZYPIISANIE DYSCYPLIN NAUKOWYCH			
2.1 Przypisanie dyscyplin naukowych			
Dziedzina naukowa: Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych oraz Dziedzina nauk społecznych			
Lp.	Nazwa dyscypliny naukowej	Liczba punktów ECTS	%
1.	Informatyka techniczna i telekomunikacja	106	88
2.	Nauki o bezpieczeństwie	14	12
Razem liczba punktów ECTS i procent ECTS w programie studiów		120	100
Nazwa kierunku:	INFORMATYKA		
Poziom kształcenia:	7 poziom PRK, II stopień		
Profil kształcenia:	Praktyczny	Odniesienie do:	
Symbol efektów uczenia się dla programu studiów	Efekty uczenia się po ukończeniu studiów drugiego stopnia na kierunku Informatyka	uniwersalnych charakterystyk dla danego poziomu PRK	Charakterystyk II stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 6-7 PRK Poziom 7
WIEDZA			
Absolwent zna i rozumie:			
K_W01	w pogłębionym stopniu wybrane fakty, obiekty i zjawiska oraz metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi stanowiące zaawansowaną wiedzę z informatyki, nauk o bezpieczeństwie właściwe dla studiowanego kierunku; zna i rozumie terminologię angielską z zakresu informatyki	P7U_W	P7S_WG
K_W02	w pogłębionym stopniu prawa, metody obliczania oraz zasady funkcjonowania w zakresie elektroniki, elektrotechniki, automatyki, telekomunikacji przydatne do formułowania i rozwiązywania zadań z zakresu złożonych systemów informatycznych	P7U_W	P7S_WG
K_W03	zasady dotyczące projektowania i programowania systemów informatycznych, w tym urządzeń mobilnych, aplikacji webowych oraz bazodanowych, testowania oprogramowania i analizy systemów informatycznych	P7U_W	P7S_WG
K_W04	w pogłębionych stopniu bazy danych, w tym opartych na wiedzy stosowanych w działalności zawodowej	P7U_W	P7S_WG
K_W05	w pogłębionych stopniu systemy bezpieczeństwa, ich projektowanie, zarządzanie, zabezpieczanie i testowanie	P7U_W	P7S_WG
K_W06	zagadnienia algorytmów, modeli matematycznych, struktur danych, metod optymalizacyjnych oraz rozwiązań opartych na metodach inteligencji obliczeniowej, w tym sztucznej inteligencji	P7U_W	P7S_WG
K_W07	zagadnienia sieci sensorowych, sieci komputerowych i rozwiązania Internetu rzeczy	P7U_W	P7S_WG
K_W08	metody gromadzenia, przetwarzania, eksploracji i analizy danych z wykorzystaniem technologii informatycznych i telekomunikacyjnych	P7U_W	P7S_WG
K_W09	tematykę dotyczącą zarządzania informacją w złożonych systemach informatycznych	P7U_W	P7S_WG
K_W10	w pogłębionych stopniu wiedzę w zakresie konfigurowania, użytkowania i wdrażania systemów informatycznych	P7U_W	P7S_WG
K_W11	tematykę projektowania złożonych systemów informatycznych opartych na procesach biznesowych, łańcuchu dostaw oraz przemysłu 4.0	P7U_W	P7S_WG
K_W12	zagadnienia z zakresu organizacji procesów biznesowych	P7U_W	P7S_WG
K_W12	tematykę rozwoju i mechanizmów funkcjonowania firm na rynku informatycznym	P7U_W	P7S_WK
K_W14	społeczne, ekonomiczne i prawne uwarunkowania zasad tworzenia, prowadzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości na rynku informatycznym	P7U_W	P7S_WK
K_W15	fundamentalne dylematy współczesnej cywilizacji, w tym metody ochrony, przetwarzania, wykorzystywania i przechowywania danych osobowych, prawo gospodarcze oraz ochronę własności intelektualnej oraz zasady zastosowania narzędzi informatycznych i social media do budowania wizerunku przedsiębiorstwa	P7U_W	P7S_WK
K_W16	potrzebę implementacji inteligentnych systemów informatycznych oraz potrzebę i zasady zastosowania technologii cyfrowych w budowaniu relacji z klientem	P7U_W	P7S_WG

UMIĘTNOŚCI			
Absolwent potrafi:			
K_U01	samodzielnie pozyskiwać informacje z literatury, baz danych i innych źródeł; potrafi samodzielnie integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji i krytycznej oceny, a także wyciągnąć wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie	P7U_U	P7S_UU
K_U02	wykorzystać posiadaną wiedzę do opracowania wyników zadania projektowego lub praktycznego oraz przygotować dokumentację końcową zawierającą omówienie tych wyników, jak również przedstawić prezentację na temat realizowanego zadania projektowego lub praktycznego w oparciu o poznane twierdzenia i metody, w tym symulacje komputerowe i metody numeryczne	P7U_U	P7S_UK
K_U03	samodzielnie określić kierunki dalszego uczenia się i zrealizować proces samokształcenia wraz z uzupełnianiem wiedzy i umiejętności o charakterze interdyscyplinarnym, a także ukierunkowywać innych w tym zakresie	P7U_U	P7S_UU
K_U04	wykorzystać posiadaną wiedzę do rozwiązywania problemów obejmujących projektowanie, konfigurację, zabezpieczenia, programowanie i testowanie systemów oraz sieci informatycznych, dostrzegać ich aspekty pozatechniczne, w tym środowiskowe, ekonomiczne, organizacyjne, eksploatacyjne i prawne przez samodzielne wykorzystanie poznanych metod i narzędzi, w tym interpretować uzyskane wyniki i wyciągać wnioski przez stosowanie twórczej interpretacji	P7U_U	P7S_UW
K_U05	projektować elementy systemów złożonych, infrastruktury sieciowej, systemów dla przedsiębiorstw i administracji, z uwzględnieniem zadanych kryteriów użytkowych i ekonomicznych, przez wykorzystanie narzędzi informatycznych	P7U_U	P7S_UW
K_U06	analizować i projektować systemy ochrony, przetwarzania, wykorzystywania i przechowywania danych osobowych, w aspekcie obowiązujących wymogów prawnych i ochrony własności intelektualnej	P7U_U	P7S_UU
K_U07	samodzielnie przygotować i przeprowadzić analizę i ocenę rozwiązań informatycznych złożonych w zakresie oprogramowania i struktury sprzętowej oraz analizę ekonomiczną, i ocenę działania przedsiębiorstwa	P7U_U	P7S_UW
K_U08	projektować, modelować, analizować rozwiązania nowych problemów uwzględniających potrzeby współczesnej nauki, techniki i gospodarki	P7U_U	P7S_UW
K_U09	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 - Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego oraz w wyższym stopniu w zakresie terminologii zawodowej w tym: czytać ze zrozumieniem literaturę fachową, a także przygotować i wygłosić krótką prezentację oraz prowadzić debatę na temat realizacji zadania projektowego lub praktycznego	P7U_U	P7S_UK
K_U10	wykorzystywać i integrować wiedzę z dziedziny logistyki, zarządzania przedsiębiorstwem, administracji, bezpieczeństwa wewnętrznego przy projektowaniu i konfiguracji, wdrażaniu i użytkowaniu systemów informatycznych przez właściwy dobór narzędzi oraz komunikować się w tym zakresie z otoczeniem	P7U_U	P7S_UK
K_U11	odpowiednio dobierać narzędzie, metody, bazy danych i języki programowania do realizacji indywidualnych i zespołowych przedsięwzięć informatycznych	P7U_U	P7S_UU
K_U12	stosować metody i narzędzia do modelowania oraz optymalizacji zagadnień i procesów biznesowych przy projektowaniu systemów informatycznych i analizowaniu danych z systemów bazodanowych.	P7U_U	P7S_UW
K_U13	projektować, konfigurować, zabezpieczać i testować systemy złożone oparte na strukturze sieciowej rozproszonej, łańcuchu dostaw, procesie produkcyjnych oraz sieciach sensorowych, w tym potrafi przeprowadzić analizę i ocenę stanu elementów systemu poprzez właściwe wykorzystanie posiadanej wiedzy	P7U_U	P7S_UW
K_U14	sprawnie posługiwać się zaawansowanymi narzędziami i technologiami informatycznymi w zakresie projektowania systemów złożonych, w tym sieci komputerowych	P7U_U	P7S_UW
K_U15	tworzyć rozwiązania mobilne, w tym na urządzenia sieciowe, zarządza siecią oraz jej zabezpieczeniami	P7U_U	P7S_UW
K_U16	formułować i rozwiązywać zadania projektowe z wykorzystaniem metod analitycznych, symulacyjnych oraz eksperymentalnych	P7U_U	P7S_UW
K_U17	integrować wiedzę z dziedziny informatyki, zarządzania, administracji, ekonomii, bezpieczeństwa wewnętrznego, elektrotechniki, elektroniki, automatyki przy formułowaniu, testowaniu hipotez i rozwiązywaniu problemów związanych z projektowaniem oraz wdrażaniem systemów informatycznych przez syntezę wiedzy oraz twórczą interpretację	P7U_U	P7S_UW
K_U18	przeprowadzić analizę i zaprojektować rozwiązanie informatyczne w oparciu strukturę instytucjonalną podmiotu przez właściwy dobór metod i narzędzi projektowych	P7U_U	P7S_UW
K_U19	wykorzystać doświadczenie podczas praktyk do zagadnień objętych profilem studiów	P7U_U	P7S_UU
K_U20	samodzielnie analizować, planować, organizować i optymalizować zagadnienia związane z eksploatacją procesów, danych i systemów informatycznych przez właściwy dobór metod i modeli matematycznych	P7U_U	P7S_UW

K_U21	analizować i opisać społeczne lub ekonomiczne uwarunkowania działalności informatycznej oraz dobierać, wdrażać i używać narzędzia cyfrowe na potrzeby budowania i rozwoju biznesu	P7U_U	P7S_UW
K_U22	kierować i pracować w zespole, umie wyznaczać oraz przyjmować wspólne cele, działania, potrafi przyjąć rolę lidera w zespole	P7U_U	P7S_UO
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Absolwent jest gotów do:			
K_K01	kształcenia ustawicznego i zdobywania nowych kwalifikacji, rozumie konieczność dzielenia się wiedzą z innymi i wspierania ich rozwoju w zakresie kompetencji cyfrowych do inspirowania i organizowania procesu uczenia się innych osób w tym do pogłębiania znajomości języków obcych	P7U_K	P7S_KR
K_K02	samodzielnego myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	P7U_K	P7S_KO
K_K03	do pracy w grupie podczas realizacji projektów, przyjmując w niej różne role, w tym jest gotów do brania odpowiedzialności za przywództwo, jest gotów do krytycznej oceny siebie i zespołu lub organizacji, w której uczestniczy, podtrzymuje etos zawodu	P7U_K	P7S_KR
K_K04	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i podejmowania decyzji związanych z określeniem priorytetu z identyfikacją i rozwiązywaniem problemów powstałych przy realizacji określonego przez siebie lub innych zadania;	P7U_K	P7S_KK
K_K05	wniesienia wkładu w przygotowanie projektów społecznych oraz do przewidywania wielokierunkowych skutków społecznych swojej działalności	P7U_K	P7S_KO
K_K06	przyjmowania odpowiedzialności w poczuciu ważności za podejmowane decyzje w odniesieniu do pozatechnicznych aspektów i skutków działalności na rzecz interesu publicznego, w tym ich wpływu na środowisko	P7U_K	P7S_KO
K_K07	uznania znaczenia wiedzy i podejmowania świadomej odpowiedzialności za jej aktualizowanie w zakresie nowych technologii, trendów rozwoju w informatyce, jest gotów podjąć świadomą odpowiedzialność za praktyczne stosowanie zdobytej wiedzy i umiejętności w aspekcie społecznym, a w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów zasięgać opinii ekspertów	P7U_K	P7U_KK
K_K08	przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej inżyniera informatyka oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad	P7U_K	P7S_KR

2.4	Analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy i wnioski z analizy wyników monitoringu	<p>Efekty uczenia się dla kierunku w pełni mieszczą się w oczekiwaniach szerokiej grupy pracodawców oraz dają absolwentom podstawy do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.</p> <p>Analiza zgodności zakładanych efektów uczenia się z potrzebami rynku pracy prowadzona jest w sposób sukcesywny z udziałem nauczycieli akademickich, studentów, absolwentów i pracodawców, a wnioski z analizy monitoringu służą doskonaleniu programu studiów.</p>
------------	---	--

3. WYKAZ MODUŁÓW ZAJĘĆ, SZCZEGÓŁOWY PLAN STUDIÓW

3.1	Zajęcia lub grupy zajęć (moduły) wraz z przypisanymi do nich punktami ECTS i formy zaliczeń	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e1eef6;"> <th colspan="2">Wykaz modułów</th> <th>Liczba pkt ECTS</th> <th>Liczba pkt ECTS „praktycznych”</th> <th>Forma zaliczenia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: yellow;"> <td colspan="2">Moduły ogólnouczelniane</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Język obcy (j.angielski lub j.rosyjski)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td colspan="2">Moduły kierunkowe</td> <td>37</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prawo gospodarcze a cyberprzestrzeń</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sieciowe systemy operacyjne</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Projektowanie i wdrażanie oprogramowania</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Metody ochrony, przetwarzania, wykorzystywania i przechowywania danych osobowych</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Praktyczne aspekty cyberbezpieczeństwa w organizacji</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Inżynieria wiedzy</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Systemy klasy Enterprise</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Innowacyjne technologie - sieci sensorowe i przemysł 4.0</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td colspan="2">Moduły specjalnościowe I: Cyberbezpieczeństwo</td> <td>45</td> <td>39</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10a</td> <td>Wirtualizacja i chmura obliczeniowa</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>11a</td> <td>Programowanie systemów webowych</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>12a</td> <td>Bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr> <td>13a</td> <td>Programowanie aplikacji w języku Python</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr> <td>14a</td> <td>Administracja i bezpieczeństwo systemów operacyjnych</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr> <td>15a</td> <td>Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>16a</td> <td>Zarządzanie bezpieczeństwem informacji</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>EGX</td> </tr> <tr> <td>17a</td> <td>Informatyka kryminalistyczna</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>ZAO</td> </tr> <tr> <td>18a</td> <td>Testy bezpieczeństwa systemów IT</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>EGZ</td> </tr> <tr style="background-color: yellow;"> <td colspan="2">Moduły specjalnościowe II:</td> <td>45</td> <td>39</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Wykaz modułów		Liczba pkt ECTS	Liczba pkt ECTS „praktycznych”	Forma zaliczenia	Moduły ogólnouczelniane		2	2		1	Język obcy (j.angielski lub j.rosyjski)	2	2	ZAO	Moduły kierunkowe		37	22		2	Prawo gospodarcze a cyberprzestrzeń	2	1	ZAO	3	Sieciowe systemy operacyjne	5	3	EGZ	4	Projektowanie i wdrażanie oprogramowania	5	3	ZAO	5	Metody ochrony, przetwarzania, wykorzystywania i przechowywania danych osobowych	5	3	ZAO	6	Praktyczne aspekty cyberbezpieczeństwa w organizacji	5	3	EGZ	7	Inżynieria wiedzy	5	3	ZAO	8	Systemy klasy Enterprise	5	3	ZAO	9	Innowacyjne technologie - sieci sensorowe i przemysł 4.0	5	3	ZAO	Moduły specjalnościowe I: Cyberbezpieczeństwo		45	39		10a	Wirtualizacja i chmura obliczeniowa	5	4	ZAO	11a	Programowanie systemów webowych	5	4	ZAO	12a	Bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych	5	4	EGZ	13a	Programowanie aplikacji w języku Python	5	4	EGZ	14a	Administracja i bezpieczeństwo systemów operacyjnych	5	5	EGZ	15a	Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej	5	4	ZAO	16a	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	5	5	EGX	17a	Informatyka kryminalistyczna	5	4	ZAO	18a	Testy bezpieczeństwa systemów IT	5	5	EGZ	Moduły specjalnościowe II:		45	39	
Wykaz modułów		Liczba pkt ECTS	Liczba pkt ECTS „praktycznych”	Forma zaliczenia																																																																																																																	
Moduły ogólnouczelniane		2	2																																																																																																																		
1	Język obcy (j.angielski lub j.rosyjski)	2	2	ZAO																																																																																																																	
Moduły kierunkowe		37	22																																																																																																																		
2	Prawo gospodarcze a cyberprzestrzeń	2	1	ZAO																																																																																																																	
3	Sieciowe systemy operacyjne	5	3	EGZ																																																																																																																	
4	Projektowanie i wdrażanie oprogramowania	5	3	ZAO																																																																																																																	
5	Metody ochrony, przetwarzania, wykorzystywania i przechowywania danych osobowych	5	3	ZAO																																																																																																																	
6	Praktyczne aspekty cyberbezpieczeństwa w organizacji	5	3	EGZ																																																																																																																	
7	Inżynieria wiedzy	5	3	ZAO																																																																																																																	
8	Systemy klasy Enterprise	5	3	ZAO																																																																																																																	
9	Innowacyjne technologie - sieci sensorowe i przemysł 4.0	5	3	ZAO																																																																																																																	
Moduły specjalnościowe I: Cyberbezpieczeństwo		45	39																																																																																																																		
10a	Wirtualizacja i chmura obliczeniowa	5	4	ZAO																																																																																																																	
11a	Programowanie systemów webowych	5	4	ZAO																																																																																																																	
12a	Bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych	5	4	EGZ																																																																																																																	
13a	Programowanie aplikacji w języku Python	5	4	EGZ																																																																																																																	
14a	Administracja i bezpieczeństwo systemów operacyjnych	5	5	EGZ																																																																																																																	
15a	Bezpieczeństwo infrastruktury sieciowej	5	4	ZAO																																																																																																																	
16a	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	5	5	EGX																																																																																																																	
17a	Informatyka kryminalistyczna	5	4	ZAO																																																																																																																	
18a	Testy bezpieczeństwa systemów IT	5	5	EGZ																																																																																																																	
Moduły specjalnościowe II:		45	39																																																																																																																		

		Programowanie i analiza danych			
10b	Wirtualizacja i chmura obliczeniowa	5	5	ZA0	
11b	Programowanie systemów webowych	5	5	ZA0	
12b	Bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych	5	4	EGZ	
13b	Programowanie aplikacji w języku Python	5	4	EGZ	
14b	Aplikacje baz danych	5	4	EGZ	
15b	Przetwarzanie, eksploracja i analiza danych	5	4	ZA0	
16b	Zaawansowane i nierelacyjne bazy danych	5	4	EGZ	
17b	Programowanie w środowiskach rozproszonych	5	4	ZA0	
18b	Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe	5	5	EGZ	
		Moduły specjalnościowe III: Technologie cyfrowe w biznesie	45	39	
10c	Wirtualizacja i chmura obliczeniowa	5	4	ZA0	
11c	Programowanie systemów webowych	5	4	ZA0	
12c	Bezpieczeństwo i audyt systemów teleinformatycznych	5	4	EGZ	
13c	Programowanie aplikacji w języku Python	5	4	EGZ	
14c	Zarządzanie relacjami z klientem - CRM	5	4	EGZ	
15c	Hurtownie danych i inteligencja biznesowa	5	5	EGZ	
16c	Grafika biznesowa	5	4	ZA0	
17c	E-marketing i social media	5	5	ZA0	
18c	Technologie internetowe w biznesie elektronicznym	5	5	EGZ	
		Seminarium i obrona pracy dyplomowej	20		
19	Seminarium i obrona pracy dyplomowej	20	20	EGZ	
		Praktyka zawodowa	16		
20	Praktyka zawodowa	16	16	ZA0	
		Łączna liczba punktów ECTS	120	99	

3.2 Szczegółowy plan studiów, punkty ECTS

Szczegółowy plan studiów jest dostępny w formie papierowej w dziekanacie Wydziału Transportu i Informatyki lub w formie elektronicznej na platformie e-learningowej Uczelni.

4. WYMIAR, ZASADY I FORMA ODBYWANIA PRAKTYK ZAWODOWYCH, LICZBA ECTS DLA KIERUNKU STUDIÓW O PROFILU PRAKTYCZNYM

Praktyki zawodowe realizowane są w wymiarze 3 miesięcy (16 ECTS), a szczegółowe efekty uczenia się na praktykach zawodowych określa Program Praktyk Zawodowych, sylabus praktyk zawodowych i dzienniczek praktyk zawodowych dla kierunku Informatyka II stopień profil praktyczny.

Istnieją trzy sposoby i możliwości realizacji praktyk studenckich na Uczelni, tj.:

- 1. Praktyka realizowana w wybranej przez studenta jednostce organizacyjnej, której profil działalności jest zgodny z kierunkiem studiów i została zaakceptowana przez koordynatora praktyki z ramienia WSEI,**
- 2. Zaliczenie praktyki studenckiej w ramach wykonywanej pracy zawodowej** pod warunkiem, że jest ona zgodna z profilem kształcenia na kierunku i pozwala/pozwoliła mu ona na osiągnięcie wyszczególnionych efektów uczenia się zawartych w Programie Praktyki Zawodowej, a czas jej trwania nie jest/nie był krótszy niż wymiar 3 miesięcznych praktyk określonych w programie,
- 3. Praktyka organizowana przez Uczelnię.**

Student może mieć na podstawie obowiązującej na uczelni procedury zaliczone praktyki w ramach wykonywanej pracy zawodowej.

5. WYBÓR MODUŁÓW ZAJĘĆ PRZEZ STUDENTÓW ZAWARTYCH W PROGRAMIE STUDIÓW

Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje realizując zajęcia podlegające wyborowi (co najmniej 30% ogólnej liczby punktów ECTS): 58 punktów ECTS co stanowi 48 % ogólnej liczby punktów ECTS w programie. Do modułów do wyboru zostały zaliczone:

- język obcy (j. angielski, j. rosyjski) – 2 punkty ECTS,
- moduły wybranych specjalności – 20 punktów ECTS,
- seminarium dyplomowe – 20 punktów ECTS,
- praktyki zawodowe – 16 punktów ECTS.

6. LICZBA PUNKTÓW ECTS KSZTAŁTUJĄCA UMIEJĘTNOŚCI PRAKTYCZNE W PROGRAMIE STUDIÓW O PROFILU PRAKTYCZNYM

W programie studiów o profilu praktycznym na kierunku Informatyka określono 99-liczbę punktów ECTS kształtującą umiejętności praktyczne.

7. OPIS WARUNKÓW PROWADZENIA STUDIÓW

7.1	Sposób organizacji i realizacji procesu kształcenia	<p>Studia na kierunku informatyka drugi stopień są sprofilowane praktycznie i będą prowadzone systemem modułowy.</p> <p>Program studiów obejmuje 20 modułów, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moduł o charakterze ogólnouczelnianym, • moduły o charakterze kierunkowym, • moduły specjalnościowe, • seminarium i obrona pracy dyplomowej, • 3 miesięczne praktyki zawodowe. <p>Modułowy system kształcenia łączy w sobie naukę praktycznych umiejętności z pozyskiwaniem niezbędnej wiedzy teoretycznej i jej zastosowanie w konkretnych sytuacjach zawodowych. Integralną częścią modułu są zajęcia prowadzone przez praktyków, co pozwala na sprawniejsze realizowanie procesu kształcenia, bowiem student ma szansę na opanowanie większej ilości praktycznych umiejętności.</p>
------------	--	---

		<p>Student ma również możliwość wykorzystania zdobytej wiedzy podczas zajęć laboratoryjnych, projektowych oraz praktyk zawodowych, a także ma okazję do nawiązania bezpośredniego kontaktu z pracodawcą i zapoznania się z realiami rynku pracy oraz zdobycia doświadczenia zawodowego w czasie studiów. Część zajęć w poszczególnych przedmiotach na wytypowanych kursach będzie prowadzona przez praktyków, posiadających wieloletnie doświadczenie zawodowe w zakresie efektów uczenia się na kierunku Informatyka. Kierunek Informatyka drugi stopień obejmuje 3 specjalności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cyberbezpieczeństwo. 2. Programowanie i analiza danych. 3. Technologie cyfrowe w biznesie
7.2	Prowadzenie zajęć kształtujących umiejętności praktyczne	<p>Zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne, przewidziane w programie studiów Informatyka o profilu praktycznym, są prowadzone:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) w warunkach właściwych dla danego zakresu działalności zawodowej; 2) w sposób umożliwiający wykonywanie czynności praktycznych przez studentów. <p>Do powyższego służą m.in. następujące laboratoria funkcjonujące na uczelni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium cyberbezpieczeństwo, • Laboratorium bezpieczeństwa usług sieciowych, • Laboratorium realizacji nagrań audio-wideo i aplikacji multimedialnych, • Laboratorium usług sieciowych IP, • Laboratorium systemów audiowizualnych i technologii multimedialnych, • 10 pracowni informatycznych w których łącznie znajduje się 240 komputerów. <p>Student ma również możliwość wykonywania pewnych określonych czynności praktycznych podczas wizyt studyjnych u pracodawców.</p>
7.3	Wybrane wskaźniki charakteryzujące program studiów	<p>Program studiów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada łączną liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia na studiach stacjonarnych tj. 64 ECTS, - określa liczbę punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, nie mniejszą niż 5 punktów ECTS – w przypadku kierunków studiów przyporządkowanych do dyscyplin w ramach dziedzin innych niż odpowiednio nauki humanistyczne lub nauki społeczne. tj. 7 punktów ECTS, - określa liczbę punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość, nie może być większa niż 50% liczby punktów ECTS.
7.4	Systematyczna ocena i doskonalenie programów studiów	<p>Program studiów poddawany jest systematycznej ocenie przez nauczycieli akademickich, studentów, absolwentów i pracodawców, a wnioski z analizy służą jego doskonaleniu.</p> <p>Wydziałowa Komisja ds. Programów Nauczania i Zapewnienia Jakości Kształcenia czuwa nad dokonywanymi zmianami i nie może być ich więcej niż 30% ogólnej liczby efektów uczenia się określonych w programie studiów.</p> <p>Zmiany w programie studiów są wprowadzane z początkiem nowego cyklu kształcenia, a w jego trakcie mogą być dokonywane wyłącznie zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w doborze treści kształcenia przekazywanych studentom w ramach zajęć, uwzględniających najnowsze osiągnięcia związane z działalnością zawodową lub naukową, - konieczne do usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych przez Polską Komisję Akredytacyjną, - niezbędne do dostosowania programu studiów do zmian w przepisach powszechnie obowiązujących. <p>Zmiany w programie studiów wprowadzane w trakcie cyklu kształcenia są udostępniane w BIP na stronie podmiotowej uczelni co najmniej na miesiąc przed rozpoczęciem semestru, którego dotyczą.</p>
8.	Zasoby biblioteczne	<p>Uczelnia dysponuje nowoczesną z informatyzowaną biblioteką, która w pełni zabezpiecza literaturę zalecaną na danym kierunku studiów oraz umożliwia dostęp do elektronicznych zasobów wiedzy w Polsce i zagranicą.</p>
9.	Realizacja zajęć	<p>Studia stacjonarne – zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00, Studia niestacjonarne – zajęcia odbywają się co dwa tygodnie, w sobotę i niedzielę w godzinach 8.00-20.00. Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.</p>