

## Informacje ogólne o programie studiów

<b>KIERUNEK:</b>	<b>Informatyka stosowana</b>
<b>PROFIL:</b>	<b>PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI</b>
<b>POZIOM STUDIÓW:</b>	<b>STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-letnie, inżynierskie)</b>
<b>FORMA STUDIÓW:</b>	<b>STUDIA NIESTACJONARNE</b>

łącna liczba godzin zajęć dydaktycznych	1380 godz.
łącna liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem NA lub innych osób prowadzących zajęcia <small>(w przypadku studiów stacjonarnych ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	65 pkt. ECTS
liczba pkt. ECTS jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych <small>(nie mniej niż 5 pkt. ECTS, nie dotyczy kierunków przyporządkowanych do dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych)</small>	7 pkt. ECTS
liczba pkt. ECTS za zajęcia do wyboru <small>(nie mniej niż 30% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	66 pkt. ECTS
zajęcia związane z prowadzoną w uczelni działalnością naukową w dyscyplinie / dyscyplinach, do których przyporządkowano kierunek studiów <u>wskazać wyłącznie dla kierunku o profilu ogólnoakademickim</u> <small>(ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	129 pkt. ECTS
zajęcia kształtujące umiejętności praktyczne <u>wskazać wyłącznie dla kierunku o profilu praktycznym</u> <small>(ponad 50% z ogólnej liczby pkt. ECTS)</small>	pkt. ECTS



<b>WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI</b>  UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY <i>IM. J. I J. ŚNIADECKICH</i> w BYDGOSZCZY	<h2 style="margin: 0;">PLAN STUDIÓW NR IV</h2> <p>PROFIL: PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI          POZIOM STUDIÓW: STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-letnie, inżynierskie)          FORMA STUDIÓW: STUDIA NIESTACJONARNE          KIERUNEK: Informatyka stosowana          SPECJALNOŚĆ: Technologie informacyjne          Programowanie aplikacji biznesowych</p>	..... <i>pieczętka uczelni</i>
--	--	-----------------------------------

Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU / ZAJĘĆ	Liczba			GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																											
		egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I			sem. II			sem. III			sem. IV			sem. V			sem. VI			sem. VII								
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S			
						Liczba godzin w semestrze																														
<b>B. PRZEDMIOTY PODSTAWOWE</b>																																				
1.	Matematyka	2	2	9	63	45	9	9	27	9		18	9																							
2.	Podstawy programowania	1	1	5	36	18		18	18	18																										
3.	Fizyka	1	1	6	36	18		18			18	18																								
4.	Podstawy systemów operacyjnych		2	5	36	18		18		18	18																									
5.	Układy cyfrowe	1	1	4	36	18		18			18	18																								
6.	Mikroprocesory	1	2	5	39	18		9	12				18	9	12																					
7.	Podstawy baz danych		3	5	45	18		18	9			18	18																							
8.	Grafika komputerowa		2	4	27	18		9	18		9																									
9.	Sieci komputerowe		2	4	36	18		18			18	18																								
10.	Algorytmy i struktury danych		2	4	36	18		18		18			18																							
11.	Teoria informacji		1	2	18	18			18																											
12.	Statystyka inżynierska		2	2	18	9	9			9	9																									
13.	Matematyka dyskretna	1	1	5	36	18		18					18	18																						
14.	Podstawy elektroniki		1	1	9	9			9																											
<b>RAZEM</b>		<b>7</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>471</b>	<b>261</b>	<b>18</b>	<b>162</b>	<b>30</b>	126	9	36	9	99	9	99	0	36	0	27	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
										180				207				84				0				0				0						
										sem. I			sem. II			sem. III			sem. IV			sem. V			sem. VI			sem. VII								
										W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S			
		<b>7</b>	<b>36</b>	<b>81</b>	<b>651</b>	<b>315</b>	<b>18</b>	<b>279</b>	<b>39</b>	144	9	45	9	117	9	99	9	36	0	45	21	0	0	18	0	0	0	36	0	9	0	36	0	9	0	0
										207				234				102			18				36			45			9					
										egzaminów				2				2			0				0					0						
										zaliczeń				12				5			1			2			3			1						
										pkt. ECTS				28				13			2			4			4			1						

**UWAGI:**

1. Studentów obowiązują uczestnictwo na wszystkich zajęciach typu ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, projektowe i seminaria, na I roku studiów stacjonarnych wykłady są obowiązkowe.
2. Studentów obowiązują uczestnictwo w zajęciach zgodnie z regulaminem studiów oraz zaliczenie na ocenę wszystkich przedmiotów i zdanie wszystkich egzaminów przewidzianych planem studiów.
3. Studenci wybierają grupę przedmiotów (blok obieralny D1 lub D2 lub D3) o łącznej liczbie 315 godzin i 55 punktów ECTS
4. Studentów obowiązują zaliczenie na ocenę 4-tygodniowej praktyki zawodowej po II roku studiów (4 pkt. ECTS), C13
5. Studentów obowiązują napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego (15 pkt. ECTS), C14
6. Języki obce do wyboru spośród: 1) Język angielski, 2) Język niemiecki
7. Języki obce II do wyboru spośród: 1) Język hiszpański, 2) Język francuski, 3) Język rosyjski, 4) Język angielski techniczny, 5) Język niemiecki techniczny

Obowiązuje od roku akademickiego: **2019/2020**

**Legenda:**

W - wykład  
 Ć - ćwiczenia audytoryjne  
 L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych  
 P - ćwiczenia projektowe  
 S - seminarium  
 T - zajęcia terenowe  
 [kolor] - egzamin

ARKUSZ 2

WYDZIAŁ TELEKOMUNIKACJI, INFORMATYKI I ELEKTROTECHNIKI		PLAN STUDIÓW NR IV																																											
UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy IM. J. I. ŚNIADECKICH w BYDGOSZCZY		PROFIL: POZIOM STUDIÓW: FORMA STUDIÓW: KIERUNEK: SPECJALNOŚĆ:																PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA (3,5-letnie, inżynierskie) STUDIA NIESTACJONARNE Informatyka stosowana Technologie informacyjne Programowanie aplikacji biznesowych														..... pieczęć uczelni													
		Liczba		GODZINY				ROZKŁAD ZAJĘĆ w SEMESTRZE																																					
Pozycja planu	NAZWA PRZEDMIOTU / ZAJĘĆ	egza- mi- nów	zali- czeń	pkt. ECTS	Razem	w tym				sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																							
						W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S																
<b>C. PRZEDMIOTY KIERUNKOWE</b>																																													
1.	Programowanie obiektowe		2	4	36	18		18																																					
2.	Zaawansowane programowanie obiektowe	1	2	7	45	18		18	9								18	18																											
3.	Narzędzia programistyczne		3	3	27	9		9	9	9																																			
4.	Inżynieria oprogramowania	1	2	5	36	18		9	9								18	9	9																										
5.	Podstawy systemu Unix i Linux		2	3	18	9		9						9	9																														
6.	Programowanie aplikacji mobilnych		3	6	54	18		18	18										18	18																									
7.	Programowanie w środowisku Windows		3	7	45	18		18	9								18	18																											
8.	Przetwarzanie obrazów	1	1	5	36	18		18						18	18																														
9.	Sztuczna inteligencja		2	4	27	18			9								18		9																										
10.	Skryptowe języki programowania		2	5	36	18		18						18	18																														
11.	Administracja systemami klasy Enterprise		2	4	36	18		18									18	18																											
12.	Seminarium dyplomowe		1	2	18				18																						18														
13.	Praktyka zawodowa <sup>4</sup>			4																																									
14.	Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej oraz przygotowanie do egzaminu dyplomowego			15																											X														
<b>RAZEM</b>		<b>3</b>	<b>25</b>	<b>74</b>	<b>414</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>								
										18		9		126		171		54		18		18																							
										sem. I		sem. II		sem. III		sem. IV		sem. V		sem. VI		sem. VII																							
										W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S	W	Ć	L	P/S												
		<b>10</b>	<b>61</b>	<b>155</b>	<b>1065</b>	<b>495</b>	<b>18</b>	<b>432</b>	<b>120</b>	<b>153</b>	<b>9</b>	<b>54</b>	<b>9</b>	<b>117</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	<b>18</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>21</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>								
		<b>Liczba:</b>								egzaminów		zaliczeń		pkt. ECTS																															
										2		3		3		2		0		63		0		27																					
										14		13		12		10		6		4		2																							
										30		30		30		30		13		4		18																							

- UWAGI:**
1. Studentów obowiązują uczestnictwo na wszystkich zajęciach typu ćwiczenia audytoryjne, laboratoryjne, projektowe i seminaria, na I roku studiów stacjonarnych wykłady są obowiązkowe.
  2. Studentów obowiązują uczestnictwo w zajęciach zgodnie z regulaminem studiów oraz zaliczenie na ocenę wszystkich przedmiotów i zdanie wszystkich egzaminów przewidzianych planem studiów.
  3. Studenci wybierają grupę przedmiotów (blok obieralny D1 lub D2 lub D3) o łącznej liczbie 315 godzin i 55 punktów ECTS
  4. Studentów obowiązują zaliczenie na ocenę 4-tygodniowej praktyki zawodowej po II roku studiów (4 pkt. ECTS), C13
  5. Studentów obowiązują napisanie i obrona pracy dyplomowej oraz zdanie egzaminu dyplomowego (15 pkt. ECTS), C14
  6. Języki obce do wyboru spośród: 1) Język angielski, 2) Język niemiecki
  7. Języki obce II do wyboru spośród: 1) Język hiszpański, 2) Język francuski, 3) Język rosyjski, 4) Język angielski techniczny, 5) Język niemiecki techniczny

Obowiązuje od roku akademickiego: **2019/2020**

**Legenda:**  
W - wykład  
Ć - ćwiczenia audytoryjne  
L - ćwiczenia laboratoryjne, lektorat języków obcych  
P - ćwiczenia projektowe  
S - seminarium  
T - zajęcia terenowe  
█ - egzamin

ARKUSZ 3





