

<b>Informatyka, studia stacjonarne II stopnia,</b> cykl kształcenia rozpoczynający się w 2013 roku			
<b>Dyplom studiów II stopnia</b>			
<b>Zajęcia</b>	<b>Punkty ECTS</b>	<b>Zajęcia podstawowe i obowiązkowe</b>	<b>Zajęcia do wyboru</b>
<i>Biblia-istota i rola w kulturze</i>	2	<b>x</b>	
<i>Katolicka nauka społeczna i myśl społeczna Jana Pawła II</i>	2	<b>x</b>	
<i>Komputerowe symulacje statystyczne</i>	6	<b>x</b>	
<i>Logika algorytmiczna</i>	6	<b>x</b>	
<i>Algorytmy zaawansowane</i>	6	<b>x</b>	
<i>Aplikacje w środowisku Java</i>	6	<b>x</b>	
<i>Modelowanie i analiza systemów informatycznych</i>	6	<b>x</b>	
<i>Ochrona informacji w sieciach komputerowych</i>	6	<b>x</b>	
<i>Programowanie grafiki komputerowej</i>	6	<b>x</b>	
<i>Projektowanie witryn internetowych</i>	6	<b>x</b>	
<i>Zaawansowane metody sztucznej inteligencji</i>	6	<b>x</b>	
<i>Zaawansowane systemy baz danych</i>	6	<b>x</b>	
<i>Laboratorium specjalistyczne</i>	4	<b>x</b>	
Przedmioty monograficzne do wyboru	18		<b>x</b>
Seminarium do wyboru	9		<b>x</b>
Pracownia dyplomowa do wyboru	5		<b>x</b>
Praca magisterska i przygotowanie do egzaminu dyplomowego	20		<b>x</b>
<i>Razem ECTS</i>	120	68	52