## Karta dyplomowa

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA	Studia stacjonarne I stopnia	Nr albumu studenta <b>92976</b>	
Wydział Informatyki		Rok akademicki <b>2015/2016</b>	
TVY de la l'illormaty la		Kierunek studiów: <b>Matematyka</b>	
		Merunek studiow. Materiatyka	
Katedra Informatyki Teoretycznej		Specjalność: Matematyczne Metody Informatyki	
	Sylwia Parafianowicz		
TEMAT PRACY DYPLOMOWEJ: C	ykle zawierające wszystkie wierz	zchołki	
Zakres pracy:	"		
Pojęcia związane z teorią gra Oszacowania długości cyklu	atów. zawierającego wszystkie wierzcho	łki	
	a do zbadania istnienia cyklu zawier		
Słowa kluczowe (max 5): graf, cyk	l algorytm Floyda-Warshalla		
Glowa Maszows (max s): grai, syn	i, algoryan rioyaa vvalonalia		
dr hab. Wiktor Dańko, prof.	PB dr	dr hab. Czesław Bagiński, prof. PB	
lmię i nazwisko, stopień∕ tytuł promoto	ora - podpis Imię	i nazwisko kierownika katedry - podpis	
14.10.2015 r.	30.09.2016 r.		
Data wydania tematu pracy dyplomowej F podpis promotora	Regulaminowy termin złożenia pracy dyplomow	rej Data złożenia pracy dyplomowej - potwierdzenie dziekanatu	
 Ocena	promotora Podpis j	promotora	
000114			
lmie i nazwisko, stopień/ tvtuł recenzenta	Ocena recenzenta	Podpis recenzenta	
Imię i nazwisko, stopień/ tytuł recenzenta	Ocena recenzenta	Podpis recenzenta	