|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Politechnika Białostocka Wydział Informatyki  Katedra Matematyki | Studia stacjonarne  II stopnia magisterskie | Numer albumu studenta:  87901 |
| Rok akademicki:  2017/2018 |
| Kierunek studiów:  Informatyka  Specjalność: Informatyka i finanse |
| **Szymon Dąbrowski  Temat pracy dyplomowej:** *Konstrukcja dwuwymiarowych kwadratur Newtona-Cotesa i ich zastosowanie do obliczania całki podwójnej*  **Zakres pracy:**   1. Wielomiany Lagrange’a jednej i dwóch zmiennych 2. Jednowymiarowe kwadratury Newtona-Cotesa 3. Dwuwymiarowe kwadratury Newtona-Cotesa 4. Zastosowanie kwadratur do obliczania całek     …………………………………………………………….. ……….....…………………………………………………………….  Imię i nazwisko promotora – podpis Imię i nazwisko kierownika katedry – podpis | | |
| ………………………………………………… ……………………………………………. .…….………………………………………..  Data wydania tematu pracy Regulaminowy termin złożenia Data złożenia pracy dyplomowej-  dyplomowej - podpis promotora pracy dyplomowej potwierdzenie dziekanatu | | |
| ………………………………… …………………………………………………………………..  Ocena promotora Podpis promotora | | |
| ……………………………………………………. …………………………… …………………………………………………………  Imię i nazwisko recenzenta Ocena recenzenta Podpis recenzenta | | |

**Karta dyplomowa**

2