|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Politechnika Białostocka **Wydział Informatyki**  Katedra Matematyki | **Studia stacjonarne  II stopnia** | 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   **Słowa kluczowe:** wielomiany Lagrange’a, kwadratury Newtona-Cotesa   dr Jan Popiołek prof. dr hab. inż. Zbigniew Bartosiewicz  …………………………………………………………….. ……….....…………………………………………………………….  Imię i nazwisko promotora – podpis Imię i nazwisko kierownika katedry – podpis | | |
| 01.10.2016r.  30.09.2018r.  ………………………………………………… ……………………………………………. .…….………………………………………..  Data wydania tematu pracy Regulaminowy termin złożenia Data złożenia pracy dyplomowej-  dyplomowej - podpis promotora pracy dyplomowej potwierdzenie dziekanatu | | |
| ………………………………… …………………………………………………………………..  Ocena promotora Podpis promotora | | |
| dr Ewa Girejko  ..………………………………………… …………………………… …………………………………………………………  Imię i nazwisko recenzenta Ocena recenzenta Podpis recenzenta | | |

**Karta dyplomowa**

2