|  |  |
| --- | --- |
|  | **Promotor: tytuł imię i nazwisko****KATEDRA MATEMATYKI STOSOWANEJ** |

**OPINIA O PRACY LICENCJACKIEJ/MAGISTERSKIEJ**

|  |  |
| --- | --- |
| Imię i nazwisko dyplomanta: | Imię i Nazwisko |
| Tytuł pracy: | Wprowadź tytuł |
| Kierunek studiów: | Matematyka | Specjalność: | **-** |
| Rodzaj studiów:  | I stopnia☐ | II stopnia☐ |  | stacjonarne☐ | niestacjonarne☐ |
| Katedra: | Matematyki Stosowanej |

1. **Zgodność treści pracy z tematem określonym w tytule oraz z kierunkiem studiów** (zaznaczenie pozycji „Nie”, skutkuje oceną niedostateczną z pracy dyplomowej)

 Tak: ☐

 Nie: ☐ Uzasadnienie: Wprowadź uzasadnienie

1. **Merytoryczna ocena pracy** (jakość prezentacji podjętej tematyki i stopień wyczerpania tematu, najważniejsze osiągnięcia pracy, uwagi szczegółowe i krytyczne)

Wprowadź tekst

1. **Charakterystyka doboru i wykorzystania bibliografii/materiałów źródłowych** (odsyłacze, cytaty, omówienia itp.)

Wprowadź tekst

1. **Formalna strona pracy** (poprawność języka, układ pracy, przejrzystość przekazu treści, ocena pod względem edytorskim)

Wprowadź tekst

**Punktowa ocena pracy:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Formalna ocena pracy** (0 – 20 pkt.): | Punkty |
| Ocena układu pracy: logiczna struktura podziału treści, właściwy wstęp i zakończenie | 0 - 5 |
| Ocena techniki prezentacji cudzego dorobku: odsyłacze, cytaty, omówienia, bibliografia itp. | 0 - 5 |
| Ocena poprawności językowej | 0 - 5 |
| Ocena pod względem edytorskim | 0 - 5 |
| Suma: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Merytoryczna ocena pracy** (0 – 50 pkt.): | Punkty |
| Umiejętność przedstawienia problemu  | 0 - 10 |
| Umiejętność korzystania z literatury obcojęzycznej | 0 - 5 |
| Umiejętności: posługiwania się aparatem matematycznym istotnym dla zastosowań związanych z wybraną specjalnością; syntetycznego ujęcia wybranego zagadnienia przy wykorzystaniu kilku źródeł, dostrzegania i uzupełniania opuszczonych fragmentów rozumowań i obliczeń w literaturze wykorzystywanej przy pisaniu pracy; dodatkowego wyjaśnienia tekstu np. przez dobór i analizę stosownych przykładów (kontrprzykładów) lub interpretację zagadnień matematycznych. | 0 - 35 |
| Suma: |  |

**Ocena pracy dyplomowej**

Wybierz ocenę słownie i liczbowo

…………………………………

(data i podpis promotora)