|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ToDo** | Przedmiot: | Matematyka dyskretna | |
| Tytuł: | Kolokwium 1 | |
| Termin: | 27 listopada 2019 | |
| Temat: | Umiejętność: | | ☑ |
| Podstawy logiki matematycznej | Wykazywanie tautologii | Tabelka |  |
| Drzewko |  |
| Prawa rachunku zdań |  |
| Wyznaczanie negacji | |  |
| Określanie wartości logicznej zdania | |  |
| Wyznaczanie wykresu funkcji | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Indukcja matematyczna | Dowodzenie twierdzeń | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Rachunek zbiorów |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Relacje i funkcje | Określanie typu relacji |  |  |
| Wyznaczanie klasy abstrakcji |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |