

|  |                        |                                  |              |
|--|------------------------|----------------------------------|--------------|
| <b>Temat ćwiczenia:</b><br><br><b>REFRAKTOMETRYCZNE OZNACZANIE<br/>ZAWARTOŚCI NaCl</b> |                        | <b>Data wykonania ćwiczenia</b>  |              |
|  |                        | <b>Data oddania sprawozdania</b> |              |
| <b>Grupa</b>   | <b>Imię i nazwisko</b> | <b>Nazwisko sprawdzającego</b>   |              |
|  |                        | <b>Punktacja</b>                 |              |
| <b>Uwagi</b>   |                        | <b>Sprawozdanie</b>              | <b>Wynik</b> |
|  |                        | <b>Suma</b>                      |              |

**Zasada oznaczenia:**

**Aparatura:**

**Odczynniki:**

**Wyniki pomiarów i obliczenia:**

| Stężenie roztworu (c)<br>[% m/v] | Współczynnik załamania światła (n) |           |            |         |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------|------------|---------|
|                                  | pomiar I                           | pomiar II | pomiar III | średnia |
| 0                                |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
|                                  |                                    |           |            |         |
| <b>próbka badana</b>             |                                    |           |            |         |

**WNIOSKI:****W badanej próbce oznaczono .....**