Analiza SWOT

działalności firmy

**Nazwa firmy:** .................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **SZANSE:** |  |  | **SILNE Strony (SIŁY):** |  |
| Lp. | Wyszczególnienie | **Waga** | Lp. | Wyszczególnienie | **Waga** |
| 1 |  |  | 1 |  |  |
| 2 |  |  | 2 |  |  |
| 3 |  |  | 3 |  |  |
| 4 |  |  | 4 |  |  |
| 5 |  |  | 5 |  |  |
|  | **Razem:** |  |  | **Razem:** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **ZAGROŻENIA:** |  |  | **SŁABE strony (SŁABOŚCI):** |  |
| Lp. | Wyszczególnienie | **Waga** | Lp. | Wyszczególnienie | **Waga** |
| 1 |  |  | 1 |  |  |
| 2 |  |  | 2 |  |  |
| 3 |  |  | 3 |  |  |
| 4 |  |  | 4 |  |  |
| 5 |  |  | 5 |  |  |
|  | **Razem:** |  |  | **Razem:** |  |

**PYTANIA:**

Czy mocne strony pozwalają na pełne wykorzystanie szans?

Czy słabe strony mogą uniemożliwić wykorzystanie szans?

Czy mocne strony pomogą w likwidacji zagrożeń?

Czy słabe strony sprawiają, że skorzystanie z szansy jest niemożliwe?

**STRATEGIE:**

**Strategia agresywna** (mocne strony + szanse) - wykorzystanie szans za pomocą mocnych stron firmy. Rozwój, ekspansja.

**Strategia obronna** (słabe strony + zagrożenia) - sytuacja, w której mankamenty przedsięwzięcia potęgowane są przez zagrożenia i vice versa. Nastawienie na utrzymanie się na rynku i oddalenie ryzyka bankructwa.

**Strategia konserwatywna** (mocne strony + zagrożenia) - atuty przedsiębiorstwa pomagają unieszkodliwiać zagrożenia – np. duże rezerwy finansowe pozwalają na przetrwanie sezonowego przestoju w zamówieniach. Ukierunkowanie na utrzymanie status quo, przeczekanie.

**Strategia konkurencyjna** (słabe strony + szanse) - kluczowym działaniem jest eliminacja mankamentów, które nie pozwalają na wykorzystanie nadarzających się okazji. Na przykład: pojawia się nowa technologia, którą można zastosować w przedsiębiorstwie, by uzyskać przewagę jakościową, jednak brakuje know-how albo pieniędzy na jej zakup.

*Zobacz więcej: https://poradnikprzedsiebiorcy.pl/-analiza-swot*