Tabela analizy ryzyka.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | Rodzaj ryzyka | Waga (A)  (1-16) | Prawdopodo bieństwo ryzyka (B)  (1-4) | Stopień ryzyka (A\*B) | Działania minimalizujące ryzyko | Waga (A)  (1-16) | Prawdopodo bieństwo ryzyka (B)  (1-4) | Stopień ryzyka (A\*B) |
| 1 | Ryzyko projektu | | | | | | | |
| 1.1 | Opóźnienie dostawy kluczowych komponentów | 4 | 4 | 16 | Zamawiać komponenty z wyprzedzeniem, przygotować listę alternatywnych dostawców | 3 | 4 | 12 |
| 1.2 | Brak kluczowych członków zespołu | 12 | 2 | 24 | Dokumentacja wiedzy, szkolenie nowych osób, backup ról w zespole | 7 | 4 | 28 |
| 1.3 | Zmiana wymagań przez klienta w trakcie projektu | 8 | 4 | 32 | Regularne spotkania z klientem, szybkie prototypowanie, zatwierdzanie zmian na bieżąco |  |  |  |