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 | Błąd krytyczny w oprogramowaniu przed wdrożeniem | 14 | 3 | 42 | Automatyczne testy, przeglądy kodu, testy regresji, środowisko staging | 10 | 2 | 20 |
| 1.4 | Awaria narzędzi do pracy zdalnej | 10 | 3 | 30 | Utrzymywanie alternatywnych kanałów komunikacji (np. Slack, Discord), regularne testowanie infrastruktury, instrukcja awaryjna | 5 | 2 | 10 |
| 1.5 | Brak zaangażowania klienta w podejmowanie decyzji | 9 | 4 | 36 | Jasny harmonogram spotkań, eskalacja do decydentów, zaangażowanie Product Ownera | 6 | 2 | 12 |