**Infrastruktura projektu**

**1. Opis projektu i produktu**

Projekt obejmuje stworzenie kompleksowego systemu dla agencji bezpieczeństwa zajmującej się ochroną ważnych osób, dużych widowisk, meczy, tzw. „eventów”. System adresuje problemy organizacji ochrony, w tym wywiadu i zapewnienia zasobów, bezpiecznej komunikacji agentów oraz kontroli realizacji zaplanowanych działań. Agencja jest znana na rynku firm zajmujących się kompleksową ochroną obiektów, osób i wydarzeń, z jej usług korzystają organizatorzy imprez masowych, meczy, koncertów, oraz na zlecenie agencje rządowe potrzebujące wsparcia w ochranianiu konferencji, spotkań i negocjacji. Użytkownikami systemu są szefowie ochrony, koordynatorzy oraz agenci ochrony.

(nazwa projektu/produktu, adresowany problem, obszar zastosowania, rynek, użytkownicy i ich problemy, cel i zakres produktu, inne współpracujące systemy)

**2. Organizacja zespołu projektu**

(kto jest w zespole, role, doświadczenie, umiejętności, praca w rozproszeniu czy w jednym miejscu, można dodać fikcyjne osoby do zespołu, ale zespół nie powinien być większy niż 7 osób)

**3. Komunikacja w zespole**

(sposoby komunikacji, środki komunikacji, organizacja spotkań, komunikacja z otoczeniem projektu – z klientem, użytkownikami, dane kontaktowe osób w zespole)

**4. Dokumentacja**

(schemat nazewnictwa plików, szablon dokumentu projektu, sposób tworzenia nowych wersji plików (np. ręcznie przez zmianę nazwy, automatycznie przez repozytorium wersjonujące), osoba odpowiedzialna za porządek w dokumentacji)

**5. Współdzielenie dokumentów i kodu**

(sposób wymiany dokumentów i kodu w zespole, adres i sposób dostępu do repozytorium, osoba odpowiedzialna za konfigurację i utrzymanie repozytorium)

**6. Narzędzia**

(narzędzia wspierające obszary z punktów 3, 4 i 5, narzędzia wspomagające organizację projektu, modelowanie, tworzenie dokumentów, wytwarzanie i testowanie systemu)