

**Oczekiwane GŁÓWNE funkcjonalności systemu  
MUSI MIEĆ – BEZ TEGO NIE ZAPŁACIMY**



**Wdrożeni**  
dłowońscy z naszych działów? Kto może być w trakcie realizacji konkursu ale również po wdrożeniu?

Mieszkańcy, którzy nie są podłączeni do sieci wodociągowej/kanalizacyjnej

Fizyczni pracownicy ZUK (zwiększenie kontroli wykonywanej pracy)

**Sposób dostarczenia i weryfikacja rozwiązań**  
w jaki fizycznie sposób zamawiający będzie weryfikował rozwiązania? Jak będzie wyglądał ten proces? Będzie kompilować dostarczony kod? Oczekuje dostępu do interfejsu aplikacji postawionej na serwerach wykonawców?

Zamawiający chciałby skorzystać z prototypu/wersji roboczej aplikacji/systemu.

**DOBRE BY MIAŁ, ALE JAK MA TO ZNACZNIE ZWIĘKSZYĆ KOSZTY TO MOŻEMY ZREZYGNOWAĆ**

Wygenerowanie szablonu roboczego (mapy), który mógłby być dostosowany do potrzeb danego referatu.

**Ryzyka organizacyjne**

Gdzie widzimy najtrudniejsze elementy wdrożenia? co może „pójść nie tak” w trakcie realizacji?

Zmiany w dotychczasowych procedurach i standardach pracy.

Pozyskiwanie danych od podmiotów zewnętrznych - interesariuszy

**Ryzyka techniczne**

związane bezpośrednio z technologią – ograniczeniami licencyjnymi, dostępem do pomieszczeń,

Standaryzacja danych

Konieczność integracji z istniejącymi rejestrami danych

Wygospodarowanie przestrzeni dyskowej

**Integracje, API otoczenie rozwiązania**

Z jakimi środowiskami albo innymi programami ma współpracować rozwiązanie? Łączyć się z wybranym API? Z jakimi aplikacjami / usługami? Jakich ograniczeń na rozwiązanie wynikają z tych wymagań?

Geoportal

IntraEwid

Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego

**OCZEKIWANIA INNE NIŻ FUNKCJONALNE**

Zgodność z normą? Z obowiązującymi w organizacjach standardami?

Przyjazny interfejs

Intuicyjność

Łatwość obsługi