

Kwestionariusz oceny użytkowej oprogramowania

Numer sprawy:

Oferta:

Komisja Przetargowa - Imię i Nazwisko:

Technika oceny: ankieta - pytania kontrolne dla kryterium oceny jakości użytkowej oprogramowania:

Pytanie	Ocena cech jakości użytkowej oprogramowania*
1. Czy zastosowane nazewnictwo, symbole, ikony (piktogramy) odpowiadają znaczeniowo pojęciom lub elementom interfejsu graficznego, jakie zwyczajowo są stosowane dla tego rodzaju lub podobnego oprogramowania, co umożliwia użytkownikowi na szybsze zapoznanie się z działaniem aplikacji?	
2. Czy okna są łatwo rozpoznawalne dzięki przyjętym regułom identyfikacji, przez wyróżniony tytuł, zastosowane te same elementy graficzne, wydzielony spójny zakres dziedzinowy danych lub informacji?	
3. Czy różnego rodzaju informacje / dane są w oknach wyraźnie od siebie oddzielone i zorganizowane, zapewniając w ten sposób większą czytelność przekazu informacyjnego?	
4. Czy sposób użycia kolorów poprawia czytelność wyświetlanych danych / informacji?	
5. Czy zastosowany interfejs do obsługi okna przeglądu danych, opracowań, w tym mapy jest intuicyjny i łatwy do nauki?	
6. Czy zapewniony jest mechanizm pomocy w formie podpowiedzi kontekstowej lub dostępnej, wbudowanej w aplikację instrukcji opisującej zasady użytkowania programu?	
7. Czy sposób wyróżnienia lub grupowania danych / informacji nie zakłóca czytelności przekazu informacyjnego?	
8. Czy zastosowane elementy graficzne (projekt i układ okien, rodzaj i układ menu, użyte symbole, ikony) mają to samo, spójne zastosowanie w całej aplikacji?	
9. Czy aplikacja (z punktu widzenia jej zasadniczego celu) zapewnia łatwy, intuicyjny sposób przeglądania danych, zapewniając płynne „przejście” i możliwość przeglądania innego zakresu lub rodzaju danych?	
10. Czy organizacja aplikacji, wydzielenie okien i ich przeznaczenie, w tym organizacja menu są właściwie wyważone z punktu widzenia celu i przeznaczenia przedmiotowego oprogramowania tj. czy nie występuje wydzielenie zbyt wielu elementów graficznych, zbyt wielu funkcji / akcji, co powoduje konieczności nadmiernego wykonywania (a tym samym liczności) operacji, jakie musi wykonać użytkownik realizując określone zadanie – w szczególności dotyczy to przeglądania opracowań fotogrametrycznych, danych ALS i modelu 3D, czyli - czy nie ma nadmiernego, znaczącego „rozdrobienia” (granulacji) funkcji i akcji po stronie aplikacji?	

*punktacja: 0 (minimalna - akceptowalna), 1 (satisfakcjonująca), 3 (dobra / bardzo dobra)