

Lp.	Funkcjonalność	Wymaganie	Spełnia Tak/Nie
1.	Pokaz tworzenia systemu referencyjnego dla narzędzia internetowego i lub desktopowego (obydwie wersje muszą mieć zbliżony interfejs i funkcje rysunkowe):		
a.	Narysowanie odcinków referencyjnych bez punktów referencyjnych - system powinien automatycznie dostawić brakujące punkty referencyjne,	F1	Tak
b.	Modyfikacja węzłów systemu referencyjnego z dochodzącymi min 3 odcinkami referencyjnymi - odporność na kasowanie punktu referencyjnego, przesunięcie węzła ma ciągnąć za sobą końce wszystkich odcinków referencyjnych,	F1	Tak
c.	Przeliczanie nieciągłego przebiegu drogi – pokazanie kontynuacji naliczenia długości drogi, której przebieg jest ograniczony drogą wyższej kategorii,	F1	Tak
2.	Obsługa zewnętrznych danych, podłączanie źródeł danych:		
a.	Odczyt i podłączenie na mapie GML, SHP, DXF, TIFF i JPG w narzędziu internetowym,	F1	-
b.	Odczyt i podłączenie na mapie GML, SHP, DXF, DWG, DGN, LAS, TIFF, JPG, MrSID w narzędziu desktopowym lub internetowym,	F1	Tak
c.	Podłączenie innej bazy Oracle w narzędziu Desktopowym lub przeglądarce internetowej (z podaniem pełnych parametrów logowania: login, hasło, adres IP serwera), przeszukanie tabel, dołożenie warstwy opartej na istniejącej tabeli, stworzenie nowej tabeli, sekwencji i indeksu przestrzennego,	F2	Tak
3.	Pokaz synchronizacji narzędzia desktop i serwera internetowego:		
a.	Modyfikacja obiektów drogi w narzędziu desktop.	F1	-
b.	Zapis zmodyfikowanych danych do bazy danych.	F1	-
e.	Pokazanie zmian w narzędziu internetowym bez ingerencji operatora poprzez przeglądarkę i natywne serwis WMS	F2	-
4.	Pokaz projektowania organizacji ruchu w wersji internetowej i lub desktopowej (obydwie wersje muszą mieć zbliżony interfejs i funkcje rysunkowe):		
a.	Założenie projektu,	F1	Tak
b.	Wczytanie znaków do projektu istniejących w skali szarości,	F1	Tak
c.	Narysowanie przejścia dla pieszych pod kątem i o nieregularnym kształcie ograniczonym dowolnym wielobokiem,	F1	Tak
d.	Narysowanie sygnalizatorów i kilku znaków pionowych (znaki nowe muszą być wstawiane jako kolorowe),	F2	Tak
e.	Skasowanie istniejącego przejścia dla pieszych (pokazanie czerwonym X obiektu kasowanego),	F2	Tak
f.	Wdrożenie projektu do ewidencji z zadaną datą.	F2	Tak
5.	Pokaz wydania decyzji administracyjnej:		

a.	Założenie rekordu nowego petenta, który ma strukturę wielopoziomową np.:	F1	Tak
	PGNIG SA Centrala w Warszawie NIP 111111111		
	Oddział PGNIG SA w Białymstoku NIP 222222222		
	Rejon PGNIG SA w Hajnówce NIP 33333333		
b.	Wydanie decyzji wieloetapowej na zajęcie pasa drogowego pod inwestycje:		
i	3 etapy w różnych lokalizacjach i różnych datach obowiązywania	F1	Tak
ii	Wprowadzenie różnych warunków dla każdego etapu	F1	Tak
iii	Naliczenie opłat za urządzenia od daty obowiązywania na 25 lat	F1	Tak
iv	Wygenerowanie decyzji obejmującej wszystkie etapy na jednym formularzu	F1	Tak
v	Dokonanie korekt decyzji w edytorze modułu Zajęć pasa drogowego	F1	Tak
vi	Zapisanie poprawionego dokumentu do bazy	F1	Tak
c.	Wydanie decyzji karnej do istniejącej decyzji na zajęcie pasa drogowego:		
i	Odszukanie decyzji wydanej w punkcie 5 b.	F1	Tak
ii	Naliczenie opłat karnych za zajęcie obiektów drogi, na 3 dni przed uzyskaniem prawomocnej decyzji na zajęcie pasa z punktu 5 b.	F1	Tak
iii	Wygenerowanie decyzji	F1	Tak
d.	Dostęp z poziomu mapy do szczegółowych informacji dotyczących adresu i działki (dane przedmiotowe i podmiotowe EGiB).	F1	Tak
6.	Pokaz wideo rejestracji w wersji desktop:		
a.	Rysowanie obiektów 3 różnych klas na zdjęciu (punkt, linia, wielobok),	F1	-
b.	Obsługa zdjęć 360 stopni,	F1	-
e.	Możliwość wyświetlania na zdjęciu obiektów drogi oraz podkładów rastrowych.	F1	-
7.	Pokaz wideo rejestracji w wersji internetowej:		
a.	Rysowanie obiektów 3 różnych klas na zdjęciu (punkt, linia, wielobok),	F2	Tak
b.	Obsługa zdjęć 360 stopni,	F2	Tak
c.	Możliwość wyświetlania na zdjęciu obiektów drogi oraz podkładów rastrowych.	F2	Tak