

Załącznik nr 12 do SIWZ

SCENARIUSZ ORAZ WYMAGANIA ODNOŚNIE PREZENTACJI PRÓBKII PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Cele badania i wyjaśniania próbki.

- 1) Zamawiający, na podstawie Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia i Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 16 października 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia, wymaga, aby Wykonawca razem z ofertą złożył dwa dyski zewnętrzne przenośne obsługujące standard USB wraz z niezbędnym okablowaniem (dysk główny i dysk zapasowy), stanowiące próbkę oferowanych dostaw i usług.
- 2) Celem złożenia próbki jest potwierdzenie, poprzez jej badanie i wyjaśnianie, zwane dalej badaniem próbki, czy oferowane przez Wykonawcę dostawy i usługi odpowiadają kluczowym wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia w szczególności w zakresie możliwości świadczenia e-usług będących przedmiotem realizacji projektu.
- 3) Ocena dokonywana przez Komisję Przetargową na podstawie badania próbki Wykonawcy, będzie odbywała się w jego obecności, zgodnie z procedurą określoną w punkcie 3 (Procedura badania próbki.).
- 4) Wykonawca przekaże na dyskach przenośnych wirtualną maszynę z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem, stanowiącym próbkę dostaw i usług wraz z przykładowymi danymi dostarczonymi przez Wykonawcę.
- 5) Przykładowe dane nie mogą naruszać zapisów Ustawy o ochronie danych osobowych. Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność za jej ewentualne naruszenie.
- 6) Zainstalowane na dyskach przenośnych oprogramowanie i przykładowe dane muszą

pozwoić na zbadanie cech i funkcjonalności, zgodnie procedurą opisaną w punkcie 3 (Procedura badania próbki).

- 7) Dostarczenie sprawnych dysków przenośnych jest obowiązkiem Wykonawcy, a ich parametry muszą pozwalać na sprawne funkcjonowanie wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, oferowanym oprogramowaniem systemu i przykładowymi danymi.
- 8) Wykonawca zobowiązany jest do złożenia dysków przenośnych w kopercie z oznakowaniem „Próbka - dyski przenośne”. Koperta powinna być opatrzona nazwą i adresem Wykonawcy oraz numerem postępowania wskazanym w SIWZ.
- 9) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację techniczną próbki w formie instrukcji. Instrukcja musi pozwolić Zamawiającemu na samodzielne powtórzenie oceny próbki. Instrukcja musi w szczególności zawierać wszystkie loginy i hasła niezbędne do samodzielnego powtórzenia oceny próbki.
- 10) Zamawiający zastrzega sobie prawo rejestracji przebiegu badania próbki za pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk i/lub obraz.

2. Opis badania.

- 1) Badanie próbki odbędzie się w siedzibie Zamawiającego.
- 2) Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na dyskach plik/pliki wirtualnej maszyny w formacie akceptowanym przez zarządcę wirtualnych maszyn VirtualBox (<https://www.virtualbox.org/>).
- 3) Zamawiający udostępni Wykonawcy stację roboczą (podstawową i zapasową) z zainstalowanym oprogramowaniem VirtualBox przynajmniej w wersji 6.0 o następujących minimalnych parametrach:
 - a) procesor i5,
 - b) pamięć RAM: 8Gb
 - c) HDD: 512 GB
 - d) Wyjście HDMI (celem podłączenia projektora).
- 4) Termin (dzień i godzina) badania próbki podany zostanie Wykonawcom, co najmniej dwa dni (dwa dni robocze) przed planowanym terminem badania próbki . Badanie

próbki odbędzie się niezwłocznie, po zakończeniu pierwszego etapu prac komisji przetargowej. Wykonawcy zostaną powiadomieni o terminie badania próbki zgodnie z zasadami porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą opisanych w SIWZ.

- 5) Badanie każdej próbki będzie prowadzone według tego samego scenariusza. Wykonawca, w obecności przedstawicieli Zamawiającego uruchomi wirtualną maszynę z próbką., które złożył w siedzibie Zamawiającego nie później niż do upływu terminu składania ofert.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do wykazania Zamawiającemu, że badana próbka oprogramowania posiada cechy i funkcjonalności określone w scenariuszu pkt 3.
- 7) Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu wszelkich wyjaśnień umożliwiających zbadanie i ocenę, czy oferowane oprogramowanie posiada wymagane cechy i funkcjonalności. W trakcie badania próbki Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy zmiany wartości parametrów bądź danych wprowadzanych do oprogramowania na wartości podane przez Zamawiającego, w celu sprawdzenia, czy wymagane cechy i funkcjonalności nie są symulowane.
- 8) Zamawiający na przeprowadzenie procedury badania próbki przewiduje dwie godziny zegarowe. W uzasadnionym przypadku Zamawiający zastrzega sobie prawo do skrócenia lub wydłużenia czasu badania.
- 9) Wykonawca może uczestniczyć w badaniu próbki jedynie swojego oprogramowania.
- 10) W przypadku awarii/błędu oprogramowania lub dysku przenośnego, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawienia awarii/błędu lub podłączenia dysku zapasowego, który został złożony w siedzibie Zamawiającego nie później niż do upływu terminu składania ofert. W takim przypadku, sumaryczna przerwa w badaniu próbki nie może trwać dłużej niż 1 godzinę zegarową. Usuwanie awarii odbywa się w obecności przedstawicieli Zamawiającego. Nieusunięcie awarii/błędu oprogramowania lub dysków przenośnych w trakcie przerwy powoduje zakończenie badania próbki. W takim wypadku Zamawiający uzna, że oprogramowanie nie posiada cech/funkcjonalności oprogramowania, określonych w opisie przedmiotu zamówienia, co spowoduje odrzucenie oferty, zgodnie z art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.
- 11) Niezłożenie dysków (głównego i zapasowego) w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego w SIWZ skutkować będzie zastosowaniem przez

Zamawiającego procedury o której mowa w art. 26 ust. 3 Pzp. Nieprzystąpienie do prezentacji próbki w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy na mocy art. 89 ust. 1 pkt. 2) Pzp w związku z art. 24 ust. 1 pkt. 12) Pzp.

Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi protokół.

3. Scenariusze prezentacji próbek.

Dopuszcza się możliwość podłączenia komputera do Internetu wyłącznie w celu weryfikacji wymagania cz.1 Lp. 3 oraz 10.

Na życzenie Zamawiającego, celem potwierdzenia poprawności wykonywanych czynności, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wpisów do baz danych z poziomu terminalowego interakcyjnego narzędzia do wykonywania zapytań (ang. Interactive Query Tools – ISQL).

CZĘŚĆ I

Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wprowadzenie i księgowanie uchwały budżetowej wraz ze zmianą w planie budżetu.
2.	Ewidencja sprawozdań jednostkowych w organie wraz z generowaniem sprawozdań zbiorczych.
3.	Wysłanie za pośrednictwem Elektronicznej Skrzynki Podawczej (ePUAP) wypełnionej Deklaracji podatkowej wraz z automatyczną rejestracją, dekretacją i założeniem sprawy podatnika w zaoferowanym systemie (W zakresie weryfikacji n/n wymagania dozwolone jest połączenie z siecią Internet).
4.	Wygenerowanie i prezentacja decyzji ustalającej podatek od nieruchomości wraz z jej księgowaniem w księdze głównej na właściwych kontach syntetycznych i prowadzonych do nich kontach analitycznych i jednocześnie na koncie szczegółowym księgi pomocniczej służącym do rozrachunków z podatnikiem.
5.	Zaewidencjonowanie wpływu zaległości w podatku od nieruchomości od podatnika (osoby fizycznej) z podpowiedzią odsetek poprzez księgowanie w księdze głównej na właściwych kontach syntetycznych i prowadzonych do nich kontach analitycznych i jednocześnie na koncie szczegółowym księgi pomocniczej służącym do rozrachunków z podatnikiem.
6.	Wygenerowanie upomnienia na zaległość podatkową dla podatników solidarnie zobowiązanych (co najmniej 2 osoby fizyczne) na podatku od nieruchomości oraz ich wydrukowanie (na ekranie komputera). Naniesienie różnych dat doręczenia wygenerowanego upomnienia dla solidarnie zobowiązanych podatników.
7.	Możliwość wprowadzenia zmian w zakresie stawek w ciągu roku i uwzględnienia ich w procesie wymiarowania (w oferowanym systemie z obszaru finansowo księgowego, podatkowego) za dany rok.
8.	Automatyczne wygenerowanie oraz wydruk (na ekranie komputera)

	sprawozdania Rb-27S na podstawie zapisów księgowych wynikających ze scenariuszy 5 i 6.
9.	Możliwość zalogowania się przez klienta na portal e-usług oraz zaprezentowanie jego indywidualnych danych finansowych, danych majątkowych.
10.	Wygenerowanie płatności podatkowych i publikacja ich w oferowanym portalu podatnika (konto z autoryzacją) wraz z wniesieniem opłaty w oparciu o dowolną testową platformę płatności elektronicznych (na czas prezentacji scenariusza dozwolone połączenie z siecią Internet).
11.	Wyświetlenie historii wszystkich opłat wniesionych przez klienta, w tym statusu płatności.
12.	Elektroniczne pobieranie faktur z Platformy Elektronicznego Fakturowania
	1. Zalogowanie się na testowe konto wykonawcy utworzone na Platformie Elektronicznego Fakturowania (wersja demo).
	2. Wystawienie przykładowej faktury (2 pozycje) na Zamawiającego.
	3. Obsługa wystawionej faktury w oferowanym systemie finansowo-księgowym (pobranie, rejestracja, zaksięgowanie).

CZĘŚĆ II

A - analiza przygotowanych danych za pomocą dedykowanego panelu odczytywania wartości atrybutów i załączników z różnych warstw wektorowych i rastrowych. Informacje mają być przygotowane i wyświetlone po wskazaniu przykładowej działki poprzez jedno kliknięcie w obszar mapy. Po uruchomieniu okna użytkownik musi otrzymać komplet informacji na temat przedmiotowej działki ewidencyjnej.

Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wybranie działki ewidencyjnej i otwarcie jednego spójnego stylistycznie okna z kompletem informacji o działce.
2.	Przedstawienie informacji o działce w zakresie nw. danych: a. Numer obrębu i numer działki. b. Numer uchwały MPZP na terenie wybranej działki. c. Data uchwały MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki d. Oryginalna skala rysunku MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki e. Numer dziennika urzędowego do uchwały MPZP na terenie wybranej

	działki wraz z linkiem przekierowującym na stronę BIP z dziennikiem.
	f. Opis i symbol przeznaczenia MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki wraz z powierzchnią.
	g. Opis i symbol dodatkowych ustaleń MPZP obowiązujących na terenie wybranej działki
	h. Automatyczne przybliżenie się do wektorowej wersji MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki
	i. Automatyczne przybliżenie się do przyciętego rysunku rastrowego MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki
	j. Automatyczne przybliżenie się do nieprzyciętego rysunku rastrowego MPZP obowiązującego na terenie wybranej działki
	k. Numer uchwały MPZP archiwalnego dotyczącego terenu wybranej działki
	l. Data uchwały MPZP archiwalnego dotyczącego terenu wybranej działki
	m. Oryginalna skala rysunku MPZP archiwalnego dotyczącego terenu wybranej działki
	n. Numer dziennika urzędowego do uchwały MPZP archiwalnego na terenie wybranej działki wraz z linkiem do uchwały na stronie BIP
	o. Opis i symbol przeznaczenia MPZP archiwalnego obowiązującego na terenie wybranej działki wraz z powierzchnią
	p. Opis i symbol dodatkowych ustaleń MPZP obowiązujących na terenie wybranej działki

B - wykonanie za pomocą gotowych narzędzi prezentowanego oprogramowania wydruk z bieżącego widoku mapy

Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wybranie dedykowanego okna do generowania wydruków map. Wykonanie mapy dla dowolnego obszaru.
2.	Przygotowanie podkładu mapowy, który składa się z następujących warstw: a. Granice administracyjne: granica powiatu, granica miasta/gminy, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne, b. Dane EMUIA: ulice oraz numery porządkowe budynków, c. Przygotowany podkład mapowy ustawić w podglądzie dla skali 1:5000.
3.	Okno narzędzia do generowania wydruku z mapy, powinno zawierać następujące ustawienia: a. Tytuł wydruku, w polu wypełnić: „Mapa testowa dnia”,

	<ul style="list-style-type: none">b. Możliwość dodania skali do mapy,c. Możliwość wyboru orientacji wydruku (pozioma/pionowa),d. Możliwość dodania adnotacji tekstowej,e. Możliwość wyboru formatu arkusza A4-A0,f. Możliwość wyboru formatu zapisu : PDF, PNG, JPG ,g. Zatwierdzenie wszystkich opisanych ustawień oraz wykonanie podglądu mapy w formacie PDF.
--	---

C - wykonanie za pomocą gotowych narzędzi prezentowanego oprogramowania kompletny materiał dla jednej, dowolnie wybranej działki ewidencyjnej, na który składać się będzie 4 dokumentów (3 wyrisy i dwa wypisy).

Dokument 1. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wyrys przygotowany z warstwy rastrowej MPZP.
2.	Wyrys przygotowany w skali 1:1000.
3.	Wyrys zawiera okno mapy.
4.	Wyrys zawiera nagłówek strony: <i>"Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego"</i>
5.	Wyrys zawiera nazwę i herb gminy (może być umowny).
6.	Wyrys zawiera opisaną skalę rysunku.
7.	Wyrys zawiera numer przedmiotowej działki ewidencyjnej.
8.	Wyrys zawiera numer i tytuł uchwały.
9.	Wyrys zawiera datę uchwalenia.
10.	Wyrys zawiera datę wyrysu.
11.	W oknie mapy zawarty jest obrys wybranej działki dla której wykonany został wyrys.
Dokument 2. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wyrys przygotowany z warstwy wektorowej MPZP.
2.	Wyrys zawierający wszystkie elementy wchodzące w skład rysunku planu, w odpowiedniej symbolice dobranej do skali, w jakiej plan został uchwalony, wraz z dołączoną mapą zasadniczą.
3.	Symbolika warstw wektorowych dla potrzeb Wyrysów, powinna być

	nieskalowalna, co oznacza, że wielkości symboli w miarę zwiększania lub zmniejszania skali nie zmieniają swoich proporcji względem siebie. W miarę zwiększania skali - grubości linii powinny być odpowiednio większe, w miarę zmniejszania skali – odpowiednio mniejsze. Dla sprawdzenia powyższej funkcjonalności każdy Wyrys z danych wektorowych powinien być wykonany w skali 1:1000 oraz 1:500.
4.	Wyrisy muszą zawierać elementy: okno mapy, nagłówek strony: "Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego", nazwę i herb gminy (może być umowny), opisaną skalę rysunku, numer przedmiotowej działki ewidencyjnej, opisany symbol przeznaczenia MPZP dotyczących przedmiotowej działki ewidencyjnej, numer i tytuł uchwały, datę uchwalenia, datę wyrysu, w oknie mapy zawarty jest obrys wybranej działki dla której wykonany został wyrys.
Dokument 3. Skrócony wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wypis zawiera nazwę gminy.
2.	Wypis zawiera wnioskodawcę.
3.	Wypis zawiera numer działki (adres opcjonalnie).
4.	Wypis zawiera nazwę/nazwy przeznaczenia jakie obowiązują w jej obrębie.
5.	Wypis zawiera listę wszystkich pozostałych elementów planu, położonych w obrębie danej nieruchomości mających odniesienie do tej nieruchomości (np. strefy ochronne, strefy ograniczeń lub uciążliwości, linie zabudowy itp.).
6.	Wypis nie zawiera ustaleń ogólnych oraz końcowych dokumentu planistycznego.
7.	Wypis zawiera tylko ustalenia szczegółowe, które dotyczą wyłącznie danej działki/ nieruchomości
Dokument 4. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Lp.	Scenariusz testowy
1.	Wypis zawiera nazwę gminy.
2.	Wypis zawiera dane wnioskodawcy.
3.	Wypis zawiera nazwę/nazwy przeznaczenia jakie obowiązują w jej obrębie.
4.	Wypis zawiera listę wszystkich pozostałych elementów planu, położonych w obrębie danej nieruchomości mających odniesienie do tej nieruchomości (np. strefy ochronne, strefy ograniczeń lub uciążliwości, linie zabudowy itp.).

5.	Wypis zawiera określenie rodzaju wydanego dokumentu.
6.	Wypis zawiera nazwę i herb gminy.
7.	Wypis zawiera numer działki, której dotyczy wypis.
8.	Wypis zawiera ustalenia ogólne i szczegółowe oraz końcowe dokumentu planistycznego.
9.	Ustalenia szczegółowe powinny dotyczyć wyłącznie danej działki/nieruchomości

D - wykonanie wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednej nieruchomości, która przez swoją wielkość wymaga wyrys na kilku arkuszach formatu A-4. Zadanie będzie uznane za wykonane prawidłowo, jeżeli oprogramowanie automatycznie podzieli mapę na kolejne odrębne arkusze wyrys, a wyrys będzie zawierał poprawne dane wg opisanych elementów w punkcie B – dokument 1.

Dokument 5. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	
Lp.	Zakres prezentacji
1.	Wyrys przygotowany z warstwy rastrowej MPZP.
2.	Wyrys przygotowany w skali 1:1000.
3.	Wyrys zawiera okno mapy.
4.	Wyrys zawiera nagłówek strony: <i>"Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego"</i>
5.	Wyrys zawiera nazwę i herb gminy (może być umowny).
6.	Wyrys zawiera opisaną skalę rysunku.
7.	Wyrys zawiera numer przedmiotowej działki ewidencyjnej.
8.	Wyrys zawiera numer i tytuł uchwały.
9.	Wyrys zawiera datę uchwalenia.
10.	Wyrys zawiera datę wyrys.
11.	Zawiera mapę poglądową podziału wyrys na arkusze opisane zgodnie z numeracją stron.

E - wykonanie wyrys dla działki ewidencyjnej, która jest położona na terenie dwóch obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego. Oprogramowanie powinno automatycznie wykonać 2 dokumenty wyrys, dla każdego planu oddzielny wyrys z kompletem informacji.

Dokument 6. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 1	
Lp.	Zakres prezentacji
1.	Wyrys przygotowany z warstwy rastrowej MPZP.
2.	Wyrys przygotowany w skali 1:1000.
3.	Wyrys zawiera okno mapy.
4.	Wyrys zawiera nagłówek strony: <i>"Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego"</i>
5.	Wyrys zawiera nazwę i herb gminy (może być umowny).
6.	Wyrys zawiera opisaną skalę rysunku.
7.	Wyrys zawiera numer przedmiotowej działki ewidencyjnej.
8.	Wyrys zawiera numer i tytuł uchwały Uchwały nr 1.
9.	Wyrys zawiera datę uchwalenia Uchwały nr 1.
10.	Wyrys zawiera datę wyrysowania.
11.	W oknie mapy zawarty jest obrys wybranej działki dla której wykonany został wyrys.
Dokument 7. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego 2	
Lp.	Zakres prezentacji
1.	Wyrys przygotowany z warstwy rastrowej MPZP.
2.	Wyrys przygotowany w skali 1:1000.
3.	Wyrys zawiera okno mapy.
4.	Wyrys zawiera nagłówek strony: <i>"Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego"</i>
5.	Wyrys zawiera nazwę i herb gminy (może być umowny).
6.	Wyrys zawiera opisaną skalę rysunku.
7.	Wyrys zawiera numer przedmiotowej działki ewidencyjnej.
8.	Wyrys zawiera numer i tytuł uchwały Uchwały nr 2.
9.	Wyrys zawiera datę uchwalenia Uchwały nr 2.
10.	Wyrys zawiera datę wyrysowania.
11.	W oknie mapy zawarty jest obrys wybranej działki dla której wykonany został wyrys.

F - wykonanie za pomocą gotowych narzędzi prezentowanego oprogramowania, dodanie do rejestru zgłoszenia zamiaru usunięcia drzew lub krzewów

Lp.	Scenariusz testowy
1.	Dodanie do rejestru zgłoszenia zamiaru usunięcia drzew lub krzewów za pomocą dedykowanego panelu do wprowadzania szczegółowych danych o zgłoszeniu, wskazując na mapie dowolną lokalizację.
2.	Określenie atrybutów opisowych rejestrowanego zgłoszenia poprzez opisanie wszystkich elementów: dane wnioskodawcy i pełnomocnika (imię, nazwisko, adres, telefon, e-mail), data złożenia wniosku, znak sprawy, określenie formy władania nieruchomości, wskazanie numeru działki/działek ewidencyjnych, których dotyczy decyzja (należy dodać decyzje poprzez wskazanie z mapy), uzupełnienie wykazu drzew i krzewów (jeden przykładowy obiekt), wskazanie obiektu opisywanego drzewa/krzewu na mapie poprzez wskazanie dokładnej lokalizacji w działce poprzednio wskazanej (po wybraniu punktu na mapie, powinny być podane współrzędne punktu), opis drzew/krzewów (gatunek, obwód pnia/powierzchnia krzewu, określenie stawki wg rozporządzenia, kwota opłaty), opis przyczyny usunięcia, data usunięcia, dane decyzji (status, numer decyzji, wysokość opłaty za usunięcie, data wydania decyzji), miejsce na adnotacje.
3.	Przy określeniu rodzaju inwestycji należy wybrać poprzez bezpośrednie wpisanie wartości lub wybranie jej z listy rozwijalnej z zapisanymi wartościami zgodnymi z wymogami Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.
4.	Podczas rejestrowania nowego zgłoszenia należy zapisać załącznik graficzny do rejestrowanego zgłoszenia poprzez nazwanie załącznika i wskazanie lokalizacji pliku na dysku użytkownika. W formie załącznika proszę o przygotowanie dowolnego pliku pdf, który na etapie realizacji scenariusza będzie można wykorzystać.
5.	Po zakończeniu procesu dodania do rejestru zgłoszenia, należy pokazać je na mapie.