

GN.6620.2.4.2017

**Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla**

**jednostki ewidencyjnej: Zaleszany
Id: 181806_2**

wybrane obręby:

**Dzierdziówka- Id: 181806_2.0001
Majdan Zbydniowski- Id: 181806_2.0004
Motycze Szlacheckie- Id: 181806_2.0005
Obojna- Id: 181806_2.0006
Skowierzyn- Id: 181806_2.0008
Wólka Turebska- Id: 181806_2.0010
Zaleszany- Id: 181806_2.0011
Zbydniów- Id: 181806_2.0012**

Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie jednostkę ewidencyjną Zaleszany Id: 181806_2 z następującymi obrębami ewidencyjnymi: Dzierdziówka, Majdan Zbydniowski, Motycze Szlacheckie, Obojna, Skowierzyn, Wólka Turebska, Zaleszany, Zbydniów.
2. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjny objęte modernizacją zawiera tabela nr1.
3. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób prowadzenia ewidencji dla obrębów ewidencyjnych objętych projektem modernizacji oraz sposób prowadzenia mapy zasadniczej zawierają tabele nr 2 - 4.
4. Dane charakteryzujące ewidencję gruntów i budynków jak i dane i dokumenty znajdujące się w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym dla obszaru opracowania opisano według stanu na dzień 30.03.2017r.

Tabela nr 1. Podstawowe informacje o jednostce ewidencyjnej objętej projektem modernizacji

Lp	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					
	Id	Nazwa	Pobr [ha]	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			Grunty rolne:		Tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	Inne użytki gruntowe (w tym grunty leśne)
						ogółem	Ujawnionych w EGiB- dane opisowe i geometryczne	Do pomiaru	Ogółem (z wyłączeniem Br)	Br	Ogółem (z wyłączeniem Tk)	Tk		
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	181806_2.0001	Dzierdziówka	619	1289	922	455	-	455	481,3	15,8	21,3	-	26,6	73,5
2	181806_2.0004	Majdan Zbydniowski	348	948	599	390	-	390	292,6	12,3	8	-	17,9	17,4
3	181806_2.0005	Motycze Szlacheckie	209	562	353	210	-	210	192,1	4,3	4,5	-	5,9	2,4
4	181806_2.0006	Obojna	958	1081	769	480	-	480	395,6	15,4	12,9	-	0,1	533,6
5	181806_2.0008	Skowierzyn	873	1910	1159	643	-	643	739,1	27,5	28,8	-	27,2	49,9
6	181806_2.0010	Wólka Turebska	374	851	692	350	-	350	290,1	11,3	10,2	-	25,4	36,3
7	181806_2.0011	Zaleszany	742	1533	929	890	890	890	626,9	30,8	45,6	0,6	26,7	11,2
8	181806_2.0012	Zbydniów	988	2224	1363	960	960	-	595,5	31,4	60,1	12,8	10,4	277,3

Skróty użyte w tabeli oznaczają;

- Id - identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGiB,
- Pobr - pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
- Ldz - liczba działek ewidencyjnych,
- LJR - liczba jednostek rejestrowych gruntów.

Tabela nr 2. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGİB

Lp	Obręb ewidencyjny		Materiały źródłowe wykorzystane do odnowienia/ założenia EGİB		Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGİB
	Id	Nazwa				≤0,10	0,11- 0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,00	1,01- 3,0	≥3m	Postać mapy*	skala	Układ współrzęd.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	181806_2.0001	Dzierdziówka	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2181/1967	3962	780	-	-	-	3158	24	hybrydowa	1:2000	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2181/1967
2	181806_2.0004	Majdan Zbydniowski	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2180/66 (P.1818.1966.4)	2820	335	-	-	-	2475	10	hybrydowa	1:2880	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2180/1966
3	181806_2.0005	Motycze Szlacheckie	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2185/1967	1811	324	-	-	-	1487	-	hybrydowa	1:2880	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2185/1967
4	181806_2.0006	Obojna	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2190/1967	3859	1067	-	-	-	2766	26	hybrydowa	1:2880	PL-2000	-
5	181806_2.0008	Skowierzyn	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2184/1967	6798	1497	-	-	-	5301	-	hybrydowa	1:2880	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2184/67
6	181806_2.0010	Wólka Turebska	-	-Kataster austriacki; -Założenie ewidencji nr operatu 2337/1967	2693	205	-	-	-	2488	-	hybrydowa	1:2880	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2337/1967
7	181806_2.0011	Zaleszany	odnowienie operatu z modernizacji ewidencji nr P.1818.2010.2205	-Kataster austriacki; -mapa 1:2880; -Założenie ewidencji nr operatu 2183/1967	6383	1459	-	-	-	4917	7	wektorowa	1:2000	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 2183/1967
8	181806_2.0012	Zbydniów	odnowienie operatu z modernizacji ewidencji nr P.1818.2008.1795	-Kataster austriacki; -mapa 1:12880; -Założenie ewidencji nr operatu 1691/1967	8061	1081	-	-	-	6970	10	wektorowa	1:2000	PL-2000	Osnowa pomiarowa nr operatu 1691/1967

*hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi)

Tabela nr 3. Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGİB

Lp	Obręb ewidencyjny		Postać mapy*	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba szacunkowa operatów technicznych	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ
	Id	Nazwa							
	2	3							
1	181806_2.0001	Dzierdziówka	hybrydowa	PL-2000	1:1000	4	240	455	Mapa zasadnicza prowadzona w formie hybrydowej w standardzie K1 nie jest dostosowana do obowiązujących przepisów
2	181806_2.0004	Majdan Zbydniowski	hybrydowa	PL-2000	1:1000	5	215	390	
3	181806_2.0005	Motycze Szlacheckie	hybrydowa	PL-2000	1:1000	3	125	210	
4	181806_2.0006	Obojna	hybrydowa	PL-2000	1:1000	5	375	480	
5	181806_2.0008	Skowierzyn	hybrydowa	PL-2000	1:1000	9	350	643	
6	181806_2.0010	Wólka Turebska	hybrydowa	PL-2000	1:1000	2	220	350	
7	181806_2.0011	Zaleszany	hybrydowa	PL-2000	1:1000	9	395	890	
8	181806_2.0012	Zbydniów	hybrydowa	PL-2000	1:1000	10	595	960	

*hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi)

Tabela nr 4. Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane do prowadzenia EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ

Nazwa systemu/ oprogramowania	Przeznaczenie systemu/ oprogramowania	System/ oprogramowanie dostosowane do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
EWMAPA FB (wersja 12.07) EWOPIS (wersja 6.26)	Prowadzenie bazy danych PZGiK	X	-	GML, SWDE	GML, SWDE	X	-	-

I. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:

1) gruntów, w tym:

- a) granic obrębów ewidencyjnych,
- b) działek ewidencyjnych,
- c) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
- d) klasyfikacji gleboznawczej zmienionych użytków gruntowych, podlegających gleboznawczej klasyfikacji,
- e) praw do nieruchomości gruntowych;

2) budynków;

3) obiektów trwale związanych z budynkami;

4) nieruchomości lokalowych;

5) podmiotów ujawnionych w ewidencji.

2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:

1) uzupełnienie cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutów punktów);

2) modyfikację cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;

3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych dla wybranych działek,

4) obliczenie pól powierzchni klaso-użytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe lub klasy bonitacyjne;

5) uzupełnienie bazy danych EGiB w zakresie działek ewidencyjnych, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:

- a) numer elektronicznej KW,
- b) numer rejestru zabytków,
- c) Id rejonu statystycznego,
- d) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,

e) ważność "od" oraz ważność "do",

f) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);

6) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do gruntów z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności,

7) sprawdzenie, czy ujawnione w EGiB osoby prawne oraz jednostki organizacyjne, jako władający gruntami, dla których ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić ich właścicieli, faktycznie władają tymi gruntami oraz ustalenie podmiotów, które aktualnie tymi gruntami władają, w przypadku stwierdzenia, że dotychczasowe wpisy w tym zakresie są niezgodne ze stanem faktycznym, a także ustalenie aktualnych władających takimi gruntami, w przypadku stwierdzenia, że osoby fizyczne ujawnione w takiej roli w EGiB nie żyją.

3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:

1) modyfikację i uzupełnienie cyfrowych zbiorów danych dotyczących budynków - geometrycznych i opisowych;

2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;

3) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;

4) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi atrybutami:

a) numer elektronicznej KW, w odniesieniu do budynków znajdujących się na gruntach oddanych w użytkowanie wieczyste,

b) szczegółowa funkcja budynku,

c) inna funkcja budynku,

d) klasa budynku wg PKOB,

e) numer rejestru zabytków,

f) koniecObiekt, w przypadku budynków ujawnionych w EGiB a nie istniejących w świecie rzeczywistym;

5) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do nieruchomości budynkowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.

4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali

stanowiących odrębne nieruchomości a dla lokali ujawnionych weryfikację ich danych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.

5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:

1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu brzozowskiego danymi pozyskanymi z rejestrów:

a) PESEL - w odniesieniu do osób fizycznych,

b) REGON - w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;

6. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, zostaną określone w opisie przedmiotu zamówienia publicznego.

II. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych: Dzierdziówka, Majdan Zbydniowski, Obojna, Skowierzyn, Wólka Turebska, Zaleszany, Zbydniów będą materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych, w tym:

1) stanowiące podstawę założenia EGiB,

2) stanowiące podstawę odnowienia operatu ewidencyjnego,

3) zawierające dane wcześniejszego etapu modernizacji EGiB,

4) operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń gruntów, wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych,

5) inne wiarygodne źródła danych (dokumenty) zawierające ustalenia przebiegu granic działek, w tym między innymi operaty techniczne aktualizacji mapy zasadniczej.

2. Uzupełniającym źródłem danych dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, będą wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych) wykonanych w procesie modernizacji EGiB w odniesieniu do granic działek ewidencyjnych, dla których brak jest odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych w sposób wiarygodny lub z wymaganą dokładnością.

3. Atrybut klasa budynku wg PKOB jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu główna funkcja budynku.

4. Atrybut rodzaj budynku wg KŚT jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu klasa budynku wg PKOB.

5. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione.

III. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac - przetarg nieograniczony.

2. Przewidywany termin:

1) rozpoczęcia prac objętych projektem - nie wcześniej niż 2017r.

2) zakończenia prac objętych projektem - nie później niż 2022r.

3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia:

4. Źródła finansowania - środki pochodzące z Europejskiego Funduszu Rozwoju w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 i środków własnych Powiatu.

Opracował:

Andrzej Winiarczyk -
Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Tomasz Grobel-
Kierownik POGiK

Władysław Lewandowski-
Geodeta PODGiK

Łucja Reguła-
Geodeta PODGiK

Katarzyna Idziniak-
Podinspektor PODGiK

Stalowa Wola, dnia 30.03.2017r.

Uzgodniono dnia...20.04.2017r......

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Województwa Podkarpackiego

Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Andrzej Winiarczyk
mgr inż. Andrzej Winiarczyk
GEODETA POWIATOWY

Z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Grobel
Kierownik POGiK
Powiat Stalowa Wola, Zarząd Powiatu
Geodezji i Kartografii

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Rocustaw Baran
Rocustaw Baran