

**Projekt**  
**modernizacji ewidencji gruntów i budynków**  
**w jednostce ewidencyjnej 121010\_2**  
**gmina Łososina**

# **I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.**

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie, w jednostce ewidencyjnej: Id 121010\_2, gmina Łososina, następujące obręby ewidencyjne:

	<i><b>ID</b></i>	<i><b>Nazwa</b></i>
1)	121010_2.0001	Białawoda
2)	121010_2.0002	Bilsko
3)	121010_2.0003	Łososina Dolna
4)	121010_2.0004	Łęki
5)	121010_2.0005	Michalczowa
6)	121010_2.0006	Rąbkowa
7)	121010_2.0007	Stańkowa
8)	121010_2.0008	Świdnik
9)	121010_2.0009	Skrzętla-Rojówka
10)	121010_2.0010	Tabaszowa
11)	121010_2.0011	Tęgoborze
12)	121010_2.0012	Witowice Dolne
13)	121010_2.0013	Witowice Górne
14)	121010_2.0014	Wronowice
15)	121010_2.0015	Zawadka
16)	121010_2.0016	Znamirowice
17)	121010_2.0017	Żbikowice
18)	121010_2.0018	Łyczanka

2. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjne objęte modernizacją zawiera tabela nr 1.
3. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób prowadzenia ewidencji dla obrębów ewidencyjnych objętych projektem modernizacji oraz sposób prowadzenia mapy zasadniczej zawierają tabele nr 2 - 4.

**Tabela nr 1 - Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji**

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]						Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie <sup>1)</sup>	
	Id	nazwa	Pobrw ha	Ldz	LJR	ogółem	ujawnionych w EGIB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGIB bez danych geometrycznych	użytki rolne:	tereny zurbanizowane i zabudowane	Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe (Ls, Lz, Ti, N)	użytków gruntowych	gleboznawczej klasyfikacji			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	121010_2.0001	Białawoda	321	398	223	259	0	25	203	10	7	0	8	103	0	119	0
2	121010_2.0002	Bilsko	1025	1021	564	664	0	31	525	31	20	0	26	454	0	306	0
3	121010_2.0003	Łososina Dolna	980	1722	842	969	0	77	702	34	42	0	43	193	0	517	0
4	121010_2.0004	Łęki	312	638	358	415	0	23	165	9	9	0	2	136	0	191	0
5	121010_2.0005	Michalczowa	316	513	281	333	0	20	265	13	11	0	3	37	0	154	0
6	121010_2.0006	Rąbkowa	316	540	307	351	0	27	228	15	12	0	1	75	0	162	0
7	121010_2.0007	Stańkowa	649	522	215	339	0	6	305	14	13	0	4	327	0	157	0
8	121010_2.0008	Świdnik	392	883	439	633	0	57	333	17	12	0	3	44	0	265	0
9	121010_2.0009	Skrzętła-Rojówka	380	515	289	335	0	7	207	9	9	0	2	162	0	155	0
10	121010_2.0010	Tabaszowa	404	702	385	456	0	26	166	10	12	0	86	140	0	211	0
11	121010_2.0011	Tęgoborze	747	1310	764	912	0	58	358	25	51	0	280	58	0	393	0
12	121010_2.0012	Witowice Dolne	670	686	355	446	0	20	278	14	17	0	61	314	0	206	0
13	121010_2.0013	Witowice Górne	252	571	321	391	0	30	155	10	13	0	10	74	0	171	0
14	121010_2.0014	Wronowice	333	292	117	190	0	3	189	8	6	0	0	138	0	88	0
15	121010_2.0015	Zawadka	377	517	269	336	0	12	245	8	10	0	0	122	0	155	0
16	121010_2.0016	Znamirowice	574	1248	736	821	0	26	188	12	16	0	270	100	0	374	0
17	121010_2.0017	Żbikowice	245	525	219	341	0	18	178	7	8	0	9	50	0	158	0
18	121010_2.0018	Łyczanka	182	279	114	181	0	5	130	4	8	0	0	44	0	84	0
		Razem	8477	12882	6798	8 330	0	471	4820	250	276	0	808	2571	0	3865	0

Skróty użyte w tabeli i 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 rejestrowanych gruntów

<sup>1)</sup> nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa w kolumnie 16.

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

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGiB <sup>2)</sup>	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]					Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGiB <sup>3)</sup>	
	Id	nazwa			≤0,10	0,11 - 0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,00	1,01-3,0	≥ 3m	postać mapy <sup>4)</sup>	skala		Układ współrzęd.
1	121010_2.0001	Białawoda	Kataster austriacki Operat z założenia ewidencji gruntów 1975 r. Opracowanie mapy zasadniczej w skali 1:2000 z uwzględnieniem ewidencji gruntów – 1983 r.	3233	465	0	0	23	2745	0	nieelektroniczna	1:2000	1965	Osnowa poligonowa IV i V klasy z roku 1962, poligonizacja II klasy z roku 1972, poligonizacja III klasy z roku 1975
2	121010_2.0002	Bilsko		6664	756	0	0	99	5809	0				
3	121010_2.0003	Łososina Dolna		8235	1293	0	0	142	6795	0				
4	121010_2.0004	Łęki		4513	345	0	0	244	3924	0				
5	121010_2.0005	Michalczowa		3665	194	0	1	207	3250	0				
6	121010_2.0006	Rąbkowa		3180	630	0	0	45	2505	0				
7	121010_2.0007	Starłkowa		5981	225	0	225	144	5387	0				
8	121010_2.0008	Świdnik		5033	583	0	0	57	4393	0				
9	121010_2.0009	Skrzętla-Rojówka		4530	204	0	0	154	4172	0				
10	121010_2.0010	Tabaszowa		4223	751	0	0	50	3422	0				
11	121010_2.0011	Tęgoborze		6061	589	0	0	206	5266	0				
12	121010_2.0012	Witowice Dolne		4064	525	0	0	60	3479	0				
13	121010_2.0013	Witowice Górne		2717	472	0	0	74	2171	0				
14	121010_2.0014	Wronowice		2344	278	0	0	12	2054	0				
15	121010_2.0015	Zawadka		4233	427	0	0	49	3757	0				
16	121010_2.0016	Znamirówice		6031	1328	0	0	156	4547	0				
17	121010_2.0017	Żbikowice		2663	179	0	66	113	2305	0				
18	121010_2.0018	Łyczanka		1658	257	0	0	11	1390	0				
Razem				79028	9501	0	292	1846	67371	0				

2) Należy wpisać odpowiednio: geodezyjny pomiar terenowy z roku ...., scalenie gruntów zakończone w roku ....., fotomapa z roku ....., zdjęcia fotogrametryczne z roku ....., kataster pruski, kataster austriacki, inny .....

3) Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGİB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

4) Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy <sup>5)</sup>	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatów techn. <sup>6)</sup>	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ <sup>7)</sup>
	Id	nazwa							
1	121010_2.0001	Białawoda	nieelektroniczna	1965	1:2000	7	231	259	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	121010_2.0002	Bilsko				15	571	664	
3	121010_2.0003	Łososina Dolna				13	1100	969	
4	121010_2.0004	Łęki				5	317	415	
5	121010_2.0005	Michalczowa				7	299	333	
6	121010_2.0006	Rąbkowa				7	376	351	
7	121010_2.0007	Stańkowa				11	133	339	
8	121010_2.0008	Świdnik				9	588	633	
9	121010_2.0009	Skrzętla-Rojówka				8	193	335	
10	121010_2.0010	Tabaszowa				9	395	456	
11	121010_2.0011	Tęgoborze				12	1141	912	
12	121010_2.0012	Witowice Dolne				9	342	446	
13	121010_2.0013	Witowice Górne				6	335	391	
14	121010_2.0014	Wronowice				9	103	190	
15	121010_2.0015	Zawadka				7	204	336	
16	121010_2.0016	Znamirowice				10	668	821	
17	121010_2.0017	Żbikowice				6	207	341	
18	121010_2.0018	Łyczanka				6	116	181	
Razem						156	7319	8 330	

<sup>5)</sup> Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

<sup>6)</sup> Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

<sup>7)</sup> Przez dodatkowe informacje należy rozumieć informacje istotne z punktu widzenia realizacji przedmiotu zamówienia np. mapa zasadnicza o kompletnej treści, mapa zasadnicza o niepełnej treści – brak danych określających sieci uzbrojenia terenu.

**Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGiB, GESUT, BDOT500 oraz MZ**

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany 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	
Ewid2007 / TurboEWID v. 9.2 (Build 19423)	Prowadzenie EGiB, GESUT, BDOT500	X		GML, SWDE (część opisowa i geometryczna), DGN, DXF (część geometryczna)	GML, SWDE (część opisowa i geometryczna), DGN, DXF (część geometryczna)	X		

## **II. 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) 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) utworzenie cyfrowych zbiorów: punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych, w rozumieniu § 9 rozporządzenia w sprawie EGiB, wraz z atrybutem Geometria;
  - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
  - 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych, dla których współrzędne punktów granicznych określone zostaną z wymagana dokładnością,
  - 4) obliczenie pól powierzchni klasoużytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe lub klasy bonitacyjne;
  - 5) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, 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 ewidencyjne (DZP);
  - 6) weryfikacja danych EGiB, 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 ujawnieni w takiej roli w EGiB nie żyją;
3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:

- 1) utworzenie 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, w tym:  
modyfikację istniejących danych geometrycznych dotyczących budynków, których rzeczywisty kształt i położenie nie są właściwie odwzorowane na mapie ewidencyjnej na skutek przebudowy tych budynków lub grubych błędów danych ewidencyjnych,
- 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 oraz weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB 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, określa szczegółowy opis przedmiotu zamówienia publicznego (SOPZ).



### III. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla modernizowanych obrębów, będą:
  - 1) wyniki, wykonanych w procesie modernizacji EGiB, geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych);
  - 2) 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 - po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami które będą określone w OPZ /Opis Przedmiotu Zamówienia/;
2. Operat techniczny zawierający materiały źródłowe założenia EGiB będzie wykorzystywany w procesie ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych jako materiał pomocniczy, przede wszystkim jeżeli zaistnieją okoliczności, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia w sprawie EGiB.
3. Źródłami pozyskania danych geometrycznych o budynkach oraz obiektach trwale związanych z budynkami, głównych funkcjach budynków oraz innych funkcjach budynków, są:
  - 1) dokumentacja zgromadzona w PZGiK,
  - 2) dokumentacja sporządzona przez Wykonawcę w wyniku wykonanych przez niego geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych,
  - 3) dokumentacja architektoniczno-budowlana,
  - 4) oględziny i informacje uzyskane od właścicieli nieruchomości lub nimi władającymi
  - 5) Szczegółowo opis źródeł i metody pozyskiwania informacji jw. będzie określał OPZ /Opis Przedmiotu Zamówienia/.
4. Atrybut klasa budynku wg PKOB jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu główna funkcja budynku.
5. Atrybut rodzaj budynku wg KŚT jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu klasa budynku wg PKOB.
6. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami które będą określone w OPZ.
7. Podstawowym źródłem danych określających kontury użytków gruntowych jest mapa ewidencyjna oraz operaty jednostkowe, zgromadzone w PZGiK, zawierające informacje o tych konturach. Kontury użytków gruntowych, określone na mapie ewidencyjnej oraz w operatach jednostkowych PZGiK podlegać będą weryfikacji w drodze wywiadu terenowego lub z wykorzystaniem ortofotomapy. Dane niezbędne do numerycznego

opisu konturów użytków gruntowych Wykonawca pozyska w drodze geodezyjnych pomiarów terenowych lub geodezyjnych pomiarów kartometrycznych wykonanych na ortofotomapie z uwzględnieniem obrazu mapy ewidencyjnej w postaci rastrowej lub geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych, w przypadku gdy dane niezbędne do numerycznego opisu granic działek ewidencyjnych Wykonawca pozyskuje w drodze takich pomiarów.

8. Podstawowym źródłem danych określających kontury klasyfikacyjne jest mapa klasyfikacyjna oraz operaty jednostkowe z ustalenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów dla terenów objętych modernizacją.
9. Źródłem danych i metodą pozyskania informacji , dotyczącą:
  - a) Informacji czy działka objęta jest formą ochrony przyrody, są dane zawarte w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody. Dane zawarte pozyskane w wyniku analizy porównawczej mapy ewidencyjnej z danymi w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody,
  - b) Numeru elektronicznej KW są dane pozyskane przez organ prowadzący EGiB z Centralnej Informacji Ksiąg Wieczystych. Numer KW zostanie ustalony w drodze porównania zbioru danych EGiB z danymi księgi wieczystej w systemie NKW,
  - c) Numeru rejestru zabytków są informacje pozyskane z geoprzestrzennej bazy danych o zabytkach prowadzonej przez Narodowy Instytut Dziedzictwa,
  - d) Id, rejonu statystycznego są dane państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziału terytorialnego kraju, zweryfikowane z zasobami informacyjnymi odpowiednich urzędów statystycznych.

#### IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin realizacji:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – I kw. 2020
  - 2) zakończenia prac objętych projektem – IV kw. 2021
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia – 1 201 608,59 zł.
4. Źródła finansowania – środki UE oraz dotacja Wojewody Małopolskiego uzupełniona środkami Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu oraz Urzędu Miasta Nowego Sącza.

Starosta Powiatu Nowosądeckiego :

**STAROSTA  
NOWOSĄDECKI**  
*Marek Kwiatkowski*  
Marek Kwiatkowski.....

Geodeta Powiatowy :

**DYREKTOR WYDZIAŁU  
GEODEZJI  
GEODETA POWIATOWY**  
*mgr inż. Janusz Bandczyk*  
mgr inż. Janusz Bandczyk.....

Nowy Sącz, dnia 27 listopada 2019 r.

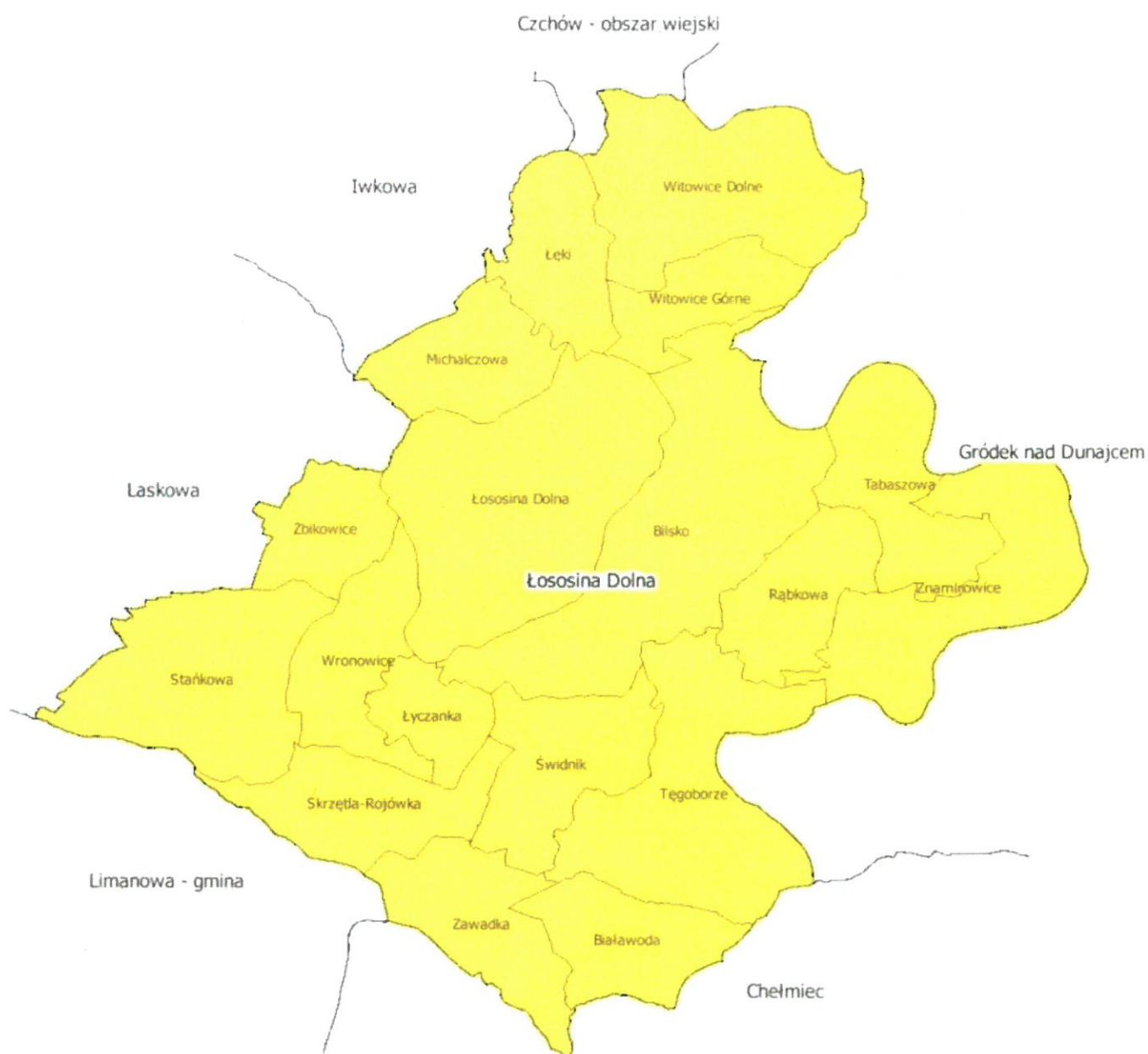
Uzgodniono dnia **17 GRU. 2019**.....2019 r.

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego  
Województwa Małopolskiego:

**Małopolski Wojewódzki Inspektor  
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego**

.....  
*mgr inż. Danuta Paluch*  
mgr inż. Danuta Paluch.....

**Załącznik graficzny nr 1 do projektu modernizacji  
jednostki ewidencyjnej Id 121010\_2, Łososina**



***Rys. 1 Położenie obrębów ewidencyjnych***

Modernizacji ewidencji gruntów i budynków podlega 18 obrębów jednostki ewidencyjnej Id 121010\_2, Łososina

**Kontekst prawny przedmiotu zamówienia.**

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, zawartymi w szczególności w:

1. ustawie z dnia 17 maja 1989r.- Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2019 poz. 725 z późn. zm.);
2. ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.);
3. ustawie z dnia 28 września 1991r. o lasach (Dz.U. 2018 poz. 2129 z późn. zm.);
4. ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2204 z późn. zm.);
5. ustawie z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2018 poz. 1945 z późn. zm.);
6. ustawie z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1161 z późn. zm. );
7. ustawie z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2019 poz. 1186, z późn. zm.);
8. ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2018 poz. 2068 z późn. zm.);
9. ustawie z dnia 29 czerwca 1995r. o statystyce publicznej (Dz.U. 2019 poz. 649 z późn. zm.);
10. ustawie z dnia 10 maja 2018r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. 2019 poz. 1781 z późn. zm.)
11. ustawie z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. 2019 poz. 700);
12. ustawie z dnia 24 czerwca 1994r. o własności lokali (t.j. Dz.U. 2019 poz. 737);
13. rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2019 poz. 393);
14. rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2011r. Nr 263, poz. 1572);
15. rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada
16. 2011r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych (Dz. U. z 2011r. Nr 279, poz. 1642 z późn. zm.);
17. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 2013r. w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (Dz. U. poz. 249);
18. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247);
19. rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012r. poz. 352);
20. rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 2011r. w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. Nr 263, poz. 1571), oraz obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 września 2012r. o sprostowaniu błędów (Dz. U. poz.1011);

21. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz. U. poz. 199);
22. rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 stycznia 2012r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów (Dz. U. poz. 125);
23. rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012r. w sprawie państwowego rejestru nazw geograficznych (Dz. U. 2015, poz. 219);
24. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 17 lipca 2001r. w sprawie wykazywania w ewidencji gruntów i budynków danych odnoszących się do gruntów, budynków i lokali, znajdujących się na terenach zamkniętych (Dz. U. Nr 84, poz. 911);
25. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 września 2012r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. poz. 1246);
26. rozporządzeniu Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 kwietnia 1999r. w sprawie rozgraniczania nieruchomości (Dz. U. Nr 45, poz. 453);
27. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. 2017 poz. 2247);
28. rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. poz. 1183);
29. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (Dz. U. Nr 112 poz. 1316 z późn. zm.).