

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Łomży  
ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 86/215 69 31 skr. poczt. 80

*Załącznik nr 4 do OPZ*

GN-III.6641.2.20.2016

## **Projekt**

**modernizacji ewidencji gruntów i budynków**  
dla części jednostki ewidencyjnej Gmina Wizna Id 200708\_2,  
obrębów ewidencyjnych:

1/ Boguszki	Id 200708_2.0001,
2/ Bronowo	Id 200708_2.0002,
3/ Bronowo Łąki	Id 200708_2.0025,
4/ Janczewo Gm. Wizna	Id 200708_2.0003,
5/ Jarnuty Gm. Wizna	Id 200708_2.0004,
6/ Kokoszki	Id 200708_2.0005,
7/ Kramkowo	Id 200708_2.0006,
8/ Małachowo	Id 200708_2.0007,
9/ Mrówki	Id 200708_2.0009,
10/ Nieławice	Id 200708_2.0010,
11/ Niwkowo	Id 200708_2.0011,
12/ Nowe Bożejewo	Id 200708_2.0012,
13/ Pgr Sulin	Id 200708_2.0027,
14/ Ruś	Id 200708_2.0013,
15/ Rutkowskie	Id 200708_2.0015,
16/ Sambory	Id 200708_2.0016,
17/ Stare Bożejewo	Id 200708_2.0019,
18/ Sulin Strumiłowo	Id 200708_2.0026,
19/ Wierciszewo	Id 200708_2.0021,
20/ Włochówka	Id 200708_2.0023,
21/ Zanklewo	Id 200708_2.0024.

Tabela nr 1 – Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji

Obręb ewidencyjny			Informacje o obrębie ewidencyjnym					Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana l.dz do aktualizacji w zakresie			
Lp.	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe			
						ogółem	ujawnionych w EGiB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGiB bez danych geometrycznych	ogółem	w tym Br	ogółem	w tym Tk					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	200708_2.0001	Boguski	91	74	22	34	34	0	48	2	3	0	0	40	0	7	0
2	200708_2.0002	Bronowo	1467	1553	344	605	605	0	1344	50	40	0	33	50	0	155	1
3	200708_2.0025	Bronowo Łąki	1032	1288	487	0	0	0	881	0	42	0	58	51	0	129	37
4	200708_2.0003	Janczewo Gm. Wizna	588	459	164	236	236	0	519	15	19	0	2	48	0	46	0
5	200708_2.0004	Jarnuty Gm. Wizna	161	91	32	46	46	0	106	2	4	0	0	51	0	9	0
6	200708_2.0005	Kokoszki	266	210	48	80	80	0	170	5	8	0	1	87	0	21	1
7	200708_2.0006	Kramkowo	669	587	188	278	278	0	577	16	21	0	2	69	0	59	0
8	200708_2.0007	Malachowo	179	126	36	50	50	0	134	4	4	0	0	41	0	13	3
9	200708_2.0009	Mrówki	103	116	17	43	43	0	75	4	3	0	0	25	0	12	0
10	200708_2.0010	Nielawice	550	433	92	147	147	0	373	9	15	0	0	162	0	43	4
11	200708_2.0011	Niwkowo	196	361	68	168	168	0	172	8	6	0	15	3	0	36	0



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



12	200708_2.0012	Nowe Bożejewo	368	329	93	96	96	0	308	7	5	0	1	54	0	33	3
13	200708_2.0027	Pgr Sulin	409	50	21	11	11	0	359	6	18	0	10	22	0	5	0
14	200708_2.0013	Ruś	204	239	95	92	92	0	165	7	10	0	0	29	0	24	0
15	200708_2.0015	Rutkowskie	337	412	88	159	159	0	269	10	12	0	0	56	0	41	1
16	200708_2.0016	Sambory	117	79	23	65	65	0	105	4	1	0	0	11	0	8	1
17	200708_2.0019	Stare Bożejewo	619	652	150	211	211	0	495	13	23	0	2	99	0	65	2
18	200708_2.0026	Sulin Strumilowo	258	342	148	23	23	0	159	2	28	0	19	52	0	34	0
19	200708_2.0021	Wierciszewo	291	379	121	151	151	0	239	7	11	0	0	41	0	38	2
20	200708_2.0023	Włochówka	782	713	321	21	21	0	558	2	29	0	39	156	0	71	2
21	200708_2.0024	Zanklewo	463	680	86	222	222	0	402	13	9	0	1	51	0	68	2
<b>Razem</b>			<b>9150</b>	<b>9173</b>	<b>2644</b>	<b>2738</b>	<b>2738</b>	<b>0</b>	<b>7458</b>	<b>186</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>1198</b>	<b>0</b>	<b>917</b>	<b>59</b>

Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGİB
- Pobr – pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
- Ldz – liczba działek ewidencyjnych
- LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów
- Uwaga: ok. 75% budynków ujawnionych w bazie egib pozyskano z wektoryzacji m.z. 1:1000



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 2 0 Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGİB

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGİB <sup>1)</sup>	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGİB <sup>2)</sup>
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31 - 0,60	0,61 - 1,00	1,01 - 3,0	≥ 3 m	postać mapy <sup>3)</sup>	skala	Układ współrzęd.	
1	200708_2_0001	Boguszyki	nowy pomiar 1962 r., scalenie 1985 r.	368	0	0	52	316	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków - 75%
2	200708_2_0002	Bronowo	scalenie 1934 r., reambulacja 1963 r.	5190	0	0	549	4641	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia - 5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków - 75%
3	200708_2_0025	Bronowo Łąki	nowy pomiar 1965 r.	3619	0	0	19	3600	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do

<sup>1)</sup> 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 .....

<sup>2)</sup> Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGİB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

<sup>3)</sup> Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



4	200708_2. 0003	Janczewo Gm. Wizna	parcelacja 1928 r., reambulacja i nowy pomiar 1964 r., scalenie 1973 r.	1771	0	0	82	1689	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Pomiaru stanu władania i budynków -75%
5	200708_2. 0004	Jarnuty Gm. Wizna	scalenie 1930 r., reambulacja 1963 r.	498	0	0	114	384	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
6	200708_2. 0005	Kokoszki	scalenie 1927 r., reambulacja 1962 r.	1045	0	0	83	962	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
7	200708_2. 0006	Kramkowo	scalenie 1926 r., nowy pomiar 1964 r.	2215	0	0	197	2018	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
8	200708_2. 0007	Małachowo	scalenie 1931 r., reambulacja 1964 r.	520	0	0	166	354	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
9	200708_2. 0009	Młrowki	scalenie 1933r., reambulacja 1964 r.	518	0	0	77	441	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



10	200708_2_0010	Nielawice	scalenie 1932 r., reambulacja 1964 r.	1255	0	0	69	1186	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
11	200708_2_0011	Niwkowo	nowy pomiar 1964 r.	1167	0	0	147	1020	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
12	200708_2_0012	Nowe Bożejewo	parcelacja 1929 r., nowy pomiar 1964 r.	1334	0	0	35	1299	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
13	200708_2_0027	Pgr Sulin	nowy pomiar 1964r.,wymiana gruntów 1975 r.	762	0	0	1	761	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków-75%
14	200708_2_0013	Ruś	nowy pomiar 1963 r., scalenie 1974 r.	743	0	0	51	692	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków -75%
15	200708_2_0015	Rutkowskie	scalenie 1928 r., reambulacja 1964 r.	1263	0	0	260	1003	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
16	200708_2_0016	Sambory	scalenie 1934r., reambulacja 1963 r.	316	0	0	0	316	0	0	wektorowa	1:5000	2000	2000	osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



17	200708_2_0019	Stare Bożejewo	nowy pomiar 1962 r.	2148	0	0	119	2029	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków -75%
18	200708_2_0026	Sulin Strumitowo	nowy pomiar 1964 r., wymiana gruntów 1975 r.	1104	0	0	21	1083	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków -75%
19	200708_2_0021	Wierciszewo	scalenie 1932 r., reambulacja 1963 r.	1149	0	0	105	1044	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków -75%
20	200708_2_0023	Włochówka	scalenie 1927 r., reambulacja i nowy pomiar 1964 r., wymiana 1970 r.	2582	0	0	20	2562	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia-5% zachowanych punktów. Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru budynków-75%
21	200708_2_0024	Zanklewo	nowy pomiar 1962 r.	1990	0	0	280	1710	0	0	wektorowa	1:5000	2000	Poligonizacja techniczna IV i Vkl założona do pomiaru stanu władania i budynków -75%

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

- 1/ Wykazane w kolumnie 8 punkty w 88% posiadają współrzędne określone w oparciu o wektoryzację mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, pozostałe punkty mają obliczone atrybuty x i y w oparciu o punkty osnowy geodezyjnej.
- 2/ Osnowa założona do wyniesienia projektu scalenia oraz osnowa założona jako poligonizacja techniczna IV i V kl. zostały wyrównane w procesie przeliczania osnów na układ 2000.



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy <sup>4)</sup>	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. <sup>5)</sup>	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ <sup>6)</sup>
	Id	nazwa							
1	200708_2	Wizna	hybrydowa	2000	1:1000	149	1487	2778	
W rozbiściu na poszczególne obręby									
1	200708_2.0001	Boguszki	hybrydowa	2000	1:1000	2	26	34	
2	200708_2.0002	Bronowo	hybrydowa	2000	1:1000	24	293	608	
3	200708_2.0025	Bronowo Łąki	hybrydowa	2000	1:1000	4	32	0	
4	200708_2.0003	Janczewo Gm. Wizna	hybrydowa	2000	1:1000	9	84	241	
5	200708_2.0004	Jarnuty Gm. Wizna	hybrydowa	2000	1:1000	5	33	46	

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

<sup>5)</sup> Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

<sup>6)</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.



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



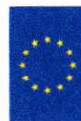
6	200708_2.0005	Kokoszki	hybrydowa	2000	1:1000	6	40	85	
7	200708_2.0006	Kramkowo	hybrydowa	2000	1:1000	10	120	281	
8	200708_2.0007	Małachowo	hybrydowa	2000	1:1000	4	24	51	
9	200708_2.0009	Młrowki	hybrydowa	2000	1:1000	2	33	43	
10	200708_2.0010	Nielawice	hybrydowa	2000	1:1000	11	32	150	
11	200708_2.0011	Nimkowo	hybrydowa	2000	1:1000	4	75	172	
12	200708_2.0012	Nowe Bożejewo	hybrydowa	2000	1:1000	4	31	100	
13	200708_2.0027	Pgr Sulin	hybrydowa	2000	1:1000	7	13	11	
14	200708_2.0013	Rus	hybrydowa	2000	1:1000	7	115	98	
15	200708_2.0015	Rutkowskie	hybrydowa	2000	1:1000	10	71	160	
16	200708_2.0016	Sambory	hybrydowa	2000	1:1000	2	35	66	
17	200708_2.0019	Stare Bożejewo	hybrydowa	2000	1:1000	12	133	211	
18	200708_2.0026	Sulin Strumilowo	hybrydowa	2000	1:1000	3	54	25	
19	200708_2.0021	Wierciszewo	hybrydowa	2000	1:1000	8	122	152	



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



20	200708_2.0023	Włochówka	hybrydowa	2000	1:1000	4	34	21	
21	200708_2.0024	Zanklewo	hybrydowa	2000	1:1000	11	87	223	

**Uwaga:** Zasadnicze mapy hybrydowe i wektorowe prowadzone są w układzie wysokościowym Kronsztad 60.

**Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGİB, 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	
Ewid 2007	ewidencja gruntów, budynków i lokalii wraz z mapą ewidencyjną, ewidencja cen i wartości nieruchomości wraz z mapą cen, ewidencja obiektów przestrzennych K-1 wraz z mapą zasadniczą, ewidencja sieci, uzbrojenia terenu wraz z mapą sieci i urządzeń technicznych, ewidencja zgłoszeń prac geodezyjnych wraz z mapą ich zakresów (zasiegów), ewidencja faktur, zamówień, geodetów uprawnionych i interesantów urzędu, ewidencja elektronicznej dokumentacji geodezyjnej wraz z mapą jej zakresów, ewidencja spraw ZUDP wraz z mapą przewodów i	tak		MDB, FDB, MID, MIF, GML, SWDE, TANGO, pliki EWMAPA, MAP, SWG, DGNRDL V7, DXF, TXT	SWDE, DGNRDL V7, DXF, MAP, SWG, TAB, TNG, TXT, GML, KCD	tak		



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



	urządzeń projektowanych, ewidencja osnów geodezyjnych wraz z mapą sieci osnów, ewidencja korespondencji przychodzącej i wychodzącej (elektroniczny obieg dokumentów), ewidencja mienia Skarbu Państwa, powiatu i gminy, ewidencja przeznaczenia terenów wraz z planem zagospodarowania przestrzennego, ewidencja decyzji o warunkach zabudowy wraz z prowadzeniem mapy decyzji, ewidencja wyłączeń z produkcji rolnej wraz z mapą wyłączeń, ewidencja adresów nieruchomości i decyzji o ich nadaniu wraz z mapą punktów adresowych.								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:
  - 1) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutu *Geometria*);
  - 2) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
  - 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych,
  - 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) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
    - d) ważność od oraz ważność do,
    - e) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjne (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 ujawnieni w takiej roli w EGiB nie żyją.

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

- 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących brakujących budynków – geometrycznych i opisowych;
- 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;
- 3) zastąpienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków dokładniejszymi danymi geometrycznymi obliczonymi na podstawie danych z bezpośredniego pomiaru;
- 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.

3. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości / weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
4. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
  - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu łomżyńskiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
    - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
    - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
5. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, określa opis przedmiotu zamówienia publicznego.

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

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych wyszczególnionych j/w/, będą materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ, 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 - przetworzone zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ.

2. Uzupełniającym źródłem danych dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, w obrębach ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, 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.
1. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, informacji, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia rozdziału III i IV OPZ.
2. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
3. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
4. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami w rozdziale IV OPZ.

#### IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 2017r.
  - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2020
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 366 920,00 zł.
4. Źródła finansowania – prace współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego województwa podlaskiego na lata 2014-2020.

Opracował: Marian Woronkin.

Łomża, dnia , 14.06.2016 r.

**STAROSTA**  
*Elżbieta Parzych*  
 Elżbieta Parzych

Uzgodniono dnia *28 czerwca* ..... 2016 r.

Podlaski Wojewódzki Inspektor  
 Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Województwa Podlaskiego.



Fundusze  
Europejskie  
Program Regionalny



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



ul. Szosa Zambrowska 1/27  
18-400 Łomża  
tel. 86/215 69 31 skr. pocz. 80

SKALA 1:100000

