

WG.6641.19.2016

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla jednostki ewidencyjnej gmina Szczuczyn Id 200405_5

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

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie:
 - 1) jednostkę ewidencyjną: Id 200405_5 nazwa Gmina Szczuczyn
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 - 5.

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 I dz do aktualizacji w zakresie ¹⁾		
	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	200405_5_0001	Będkowo	567,6700	303	74	134	134	0	452,7994	8,5715	13,9300	0	0	100,9406	0	0	0	
2	200405_5_0002	Brzeźno	559,7048	288	53	174	174	0	445,0401	11,8866	11,3776	0	0	103,2871	0	0	0	
3	200405_5_0003	Bzury	618,0599	430	87	247	247	0	510,9894	12,4359	13,0881	0	0	93,9824	0	0	0	
4	200405_5_0004	Chojnowo	333,9971	456	118	117	117	0	261,0873	7,3691	9,8682	0	0,6900	62,3516	0	0	0	
5	200405_5_0005	Czarnowo	137,6496	76	26	42	42	0	118,1017	3,4035	4,6200	0	0	14,9279	0	0	0	
6	200405_5_0006	Czarnówek	282,4874	429	66	63	63	0	262,5024	4,5599	7,9503	0	1,0100	11,0247	0	0	0	
7	200405_5_0007	Danowo	248,7465	118	30	103	103	0	225,7526	5,6632	8,5400	0	0	14,4539	0	0	0	
8	200405_5_0008	Dołęgi	265,2517	263	51	130	130	0	224,1056	6,6679	7,2062	0	0	33,9399	0	0	0	
9	200405_5_0009	Gułki	184,4900	125	20	51	51	0	152,0350	2,8945	3,3800	0	0	29,0750	0	0	0	
10	200405_5_0010	Jambrzyki	324,2431	222	71	113	113	0	263,8814	5,0966	19,1892	0	0	41,1725	0	0	0	
11	200405_5_0011	Koniecki Małe	180,1386	125	34	84	84	0	139,5339	6,0429	10,2607	0	0	30,3440	0	0	0	

¹⁾ nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa kolumnie 16.

12	200405_5_0013	Kurki	404,6891	237	37	84	84	0	266,5849	5,8848	7,9500	0	0	130,1542	0	0	0
13	200405_5_0014	Lipnik	240,7889	148	36	55	55	0	199,8236	3,9456	16,9003	0	0	24,0650	0	0	0
14	200405_5_0015	Mazewo	374,3050	327	91	71	71	0	344,3855	5,5338	12,7686	0	0	17,1509	0	0	0
15	200405_5_0016	Milewo	147,3600	118	43	39	39	0	137,8016	2,3477	4,0100	0	0	5,5484	0	0	0
16	200405_5_0017	Niećkowo	917,5990	1226	180	294	294	0	806,6851	14,2755	27,1874	0	0	83,7265	0	0	0
17	200405_5_0018	Niedźwiadna	588,2670	277	97	183	183	0	503,3607	12,3576	15,1000	0	0,9300	68,8763	0	0	0
18	200405_5_0019	Niedźwiedzkie	980,5211	449	47	84	84	0	285,3570	5,8441	12,2402	0	0	682,9239	0	0	0
19	200405_5_0020	Obrytki	243,0450	133	31	77	77	0	192,0461	3,8453	8,9215	0	0	42,0774	0	0	0
20	200405_5_0021	Rakowo	363,0626	339	96	113	113	0	296,1208	9,2810	10,8241	0	1,0300	55,0877	0	0	0
21	200405_5_0022	Skaje	545,8752	478	105	221	221	0	453,6155	10,3725	10,3513	0	1,9300	79,9784	0	0	0
22	200405_5_0023	Sokoły	175,3767	137	33	69	69	0	147,0177	4,3782	15,6799	0	0	12,6791	0	0	0
23	200405_5_0024	Guty	279,2397	141	34	97	97	0	218,7842	5,6109	10,3833	0	0	50,0722	0	0	0
24	200405_5_0025	Świdry-Awissa	431,8084	301	77	165	165	0	356,4295	8,9174	11,1409	0	1,6600	62,5780	0	0	0
25	200405_5_0026	Tarachy	269,1809	162	44	77	77	0	205,2154	7,0615	7,1000	0	0	56,8655	0	0	0
26	200405_5_0027	Wółka	174,8764	176	28	68	68	0	154,4263	4,2982	6,2000	0	0,4400	13,8101	0	0	0
27	200405_5_0028	Zacieczki	295,9795	175	38	84	84	0	236,7081	5,3098	4,2423	0	0	55,0291	0	0	0
28	200405_5_0029	Załuski	95,8707	116	24	52	52	0	91,0537	2,6844	2,5903	0	0,0700	2,1567	0	0	0
	Razem		10230,2839	7775	1671	3091	3091	0	7951,2445	186,5399	293,0004	0	7,7600	1978,2790	0	0	0

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



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



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

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGiB	Szacunkowa liczba punktów granicznych, ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o podstawie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGiB
	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 współrz.	
1	200405-5.0001	Bęczkowo	- Scałenie gruntów zakończonych w roku 1922 - Fotomapa z roku 1964 - Odnowienie operatu ewidencyjny gruntów z roku 1989	933	5%	55%	40%	0%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa skaleniowa – 74 Osnowa ewidencyjna (nowy pomiar) – 217 Osnowa ewidencyjna (odnowienie ewidencyjny gruntów) – 33 Zachowano na gruncie około 80%
2	200405-5.0002	Brzeźno	- Scałenie gruntów zakończonych w roku 1927 - Nowy pomiar z roku 1961 - Odnowienie ewidencyjny gruntów w roku 1983	876	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa skaleniowa – 188 Osnowa ewidencyjna – 130 Zachowano na gruncie około 10%
3	200405-5.0003	Bzury	- Scałenie gruntów zakończonych w roku 1933 - Fotomapa z roku 1964	1321	1%	6%	0%	53%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa skaleniowa – 279 Osnowa fotogrametryczna – 131 Zachowano na gruncie około 10%
4	200405-5.0004	Chojnowo	- Scałenie gruntów zakończonych w roku 1937 - Reambulacja z roku 1964	1219	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa skaleniowa – 126 Osnowa ewidencyjna – 143 Zachowano na gruncie około 10%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



5	200405 5.0005	Czarnowo	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1930 - Reambulacja w roku 1964	323	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 115 Zachowano na gruncie około 10%
6	200405 5.0006	Czarnówek	- Nowy pomiar w roku 1964	1307	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa ewidencyjna – 97 Zachowano na gruncie około 80%
7	200405 5.0007	Danowo	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1934 - Fotomapa z roku 1964 - Nowy pomiar w roku 1985 - Odnowienie operatu ewidencji gruntów w roku 1988	570	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 77 Osnowa fotogrametryczna – 93 Osnowa ewidencyjna – 30 Zachowano na gruncie około 10%
8	200405 5.0008	Dolegi	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1937 Parcelacja – aktualizacja w roku 1964	750	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 119 Osnowa ewidencyjna – 115 Zachowano na gruncie około 10%
9	200405 5.0009	Gutki	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1930 - Fotomapa z roku 1964 - Odnowienie operatu ewidencji gruntów w roku 1985	328	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 50 Osnowa ewidencyjna 41 Zachowano na gruncie około 10%
10	200405 5.0010	Jambrzyki	- Nowy pomiar w roku 1963	668	4%	10%	0%	46%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa ewidencyjna – 124 Zachowano na gruncie około 40%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



11	200405 – 5.0011	Koniecki Małe	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1934 - Fotomapa z roku 1964	532	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 66 Osnowa fotogrametryczna – 69 Zachowano na gruncie około 10%
12	200405 – 5.0013	Kurki	Nowy pomiar w roku 1963	858	4%	7%	4%	55%	30%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa ewidencyjna – 152 Zachowano na gruncie około 80%
13	200405 – 5.0014	Lipnik	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1927 - Fotomapa z roku 1964 - Odnowienie operatu ewidencji gruntów w roku 1987	490	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 80 Osnowa fotogrametryczna – 64 Osnowa ewidencyjna – 85 Zachowano na gruncie około 10%
14	200405 – 5.0015	Mazewo	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1936 - Parcelacja 1953/1955 - Aktualizacja ewidencji gruntów w roku 1964	963	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 200 Zachowano na gruncie około 10%
15	200405 – 5.0016	Milewo	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1938 - Fotomapa z roku 1964	446	1%	6%	0%	53%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 44 Osnowa fotogrametryczna – 35 Zachowano na gruncie około 10%
16	200405 – 5.0017	Nieckowo	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1925 - Fotomapa z roku 1966	3157	1%	4%	0%	55%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 91 Osnowa fotogrametryczna – 280 Zachowano na gruncie około 10%



**Fundusze
Europejskie**
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



17	200405- 5.0018	Niedźwiadza	- Scalenie gruntów zakończonych w roku 1934 - Wymiana gruntów w roku 1958 - Aktualizacja ewidencji gruntów w roku 1964	1101	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 200 Osnowa ewidencyjna – 119 Zachowano na gruncie około 10%
18	200405- 5.0019	Niedźwiedzkie	- Scalenie gruntów zakończonych w roku 1930 - Fotomapa z roku 1964	1418	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 155 Osnowa fotogrametryczna – 63 Zachowano na gruncie około 10%
19	200405- 5.0020	Obrutki	- Scalenie gruntów zakończonych w roku 1934 - Reambulacja w roku 1964	464	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 150 Osnowa ewidencyjna – 150 Zachowano na gruncie około 10%
20	200405- 5.0021	Rakowo	- Scalenie gruntów zakończonych w roku 1929 - Wymiana gruntów w roku 1953 - Aktualizacja ewidencji gruntów w roku 1964	925	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 84 Zachowano na gruncie około 10%
21	200405- 5.0022	Skaje	- Fotomapa z roku 1964	1568	1%	4%	0%	55%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa fotogrametryczna – 193 Zachowano na gruncie około 10%
22	200405- 5.0023	Sokoły	- Scalenie gruntów zakończonych w roku 1927 - Fotomapa z roku 1964	542	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 110 Osnowa fotogrametryczna – 40 Zachowano na gruncie około 10%



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



23	200405 – 5.0024	Guty	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1930 - Fotomapa z roku 1964 - Odnowienie operatu ewidencji gruntów w roku 1985	499	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 178 Osnowa ewidencyjna – 160 Zachowano na gruncie około 10%
24	200405 – 5.0025	Świdry- Awissa	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1930 - Fotomapa z roku 1964	1610	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 281 Osnowa fotogrametryczna – 113 Zachowano na gruncie około 10%
25	200405 – 5.0026	Taraehy	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1926 - Fotomapa z roku 1964	606	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 150 Osnowa fotogrametryczna – 87 Zachowano na gruncie około 10%
26	200405 – 5.0027	Wółka	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1926 - Wymiana gruntów w roku 1954 - Fotomapa z roku 1964	530	3%	5%	3%	50%	40%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 70 Osnowa ewidencyjna - 41 Osnowa fotogrametryczna – 58 Zachowano na gruncie około 10%
27	200405 – 5.0028	Zacieczki	- Fotomapa z roku 1963 - Nowy pomiar w roku 1986	735	5%	55%	40%	0%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa fotogrametryczna - 85 Osnowa ewidencyjna – 182 Zachowano na gruncie około 80%
28	200405 – 5.0029	Załuski	- Scalenie gruntów zakończone w roku 1929 - Reambulacja w roku 1964	575	2%	4%	54%	40%	0%	0%	wektorowa	1:5000	2000	Osnowa scaleniowa – 49 Zachowano na gruncie około 10%

UWAGA!

1. Osnowa scaleniowa i fotogrametryczna założona w układach lokalnych. Osnowa fotogrametryczna – w 90% brak współrzędnych.
2. Niektóre punkty osnowy scaleniowej, fotogrametrycznej i ewidencyjnej są tożsame (np. przy pomiarach fotogrametrycznych użyto osnowy scaleniowej, itp.)

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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn.:		Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ
	Id	nazwa					które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nieelektronicznej		
1	200405_5.0001	Będkowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	14	0	11	134	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	200405_5.0002	Brzeźno	nielelektroniczna	1965	1:1000	7	0	47	174	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
3	200405_5.0003	Bzury	nielelektroniczna	1965	1:1000	13	0	60	247	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
4	200405_5.0004	Chojnowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	5	0	27	117	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
5	200405_5.0005	Czarnowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	3	0	16	42	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
6	200405_5.0006	Czarnówek	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	0	35	63	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
7	200405_5.0007	Danowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	0	14	103	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
8	200405_5.0008	Dołęgi	nielelektroniczna	1965	1:1000	7	0	33	130	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
9	200405_5.0009	Gutki	nielelektroniczna	1965	1:1000	3	0	4	51	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
10	200405_5.0010	Jambrzyki	nielelektroniczna	1965	1:1000	5	0	31	113	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
11	200405_5.0011	Koniecki Małe	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	0	19	84	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
12	200405_5.0013	Kurki	nielelektroniczna	1965	1:1000	3	0	55	84	Mapa zasadnicza o kompletnej treści



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

13	200405_5.0014	Lipnik	nielelektroniczna	1965	1:1000	5	0	17	55	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
14	200405_5.0015	Mazewo	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	0	48	71	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
15	200405_5.0016	Milewo	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	13	39	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
16	200405_5.0017	Niećkowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	16	0	77	294	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
17	200405_5.0018	Niedźwiadna	nielelektroniczna	1965	1:1000	8	0	70	183	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
18	200405_5.0019	Niedźwiedzkie	nielelektroniczna	1965	1:1000	5	0	32	84	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
19	200405_5.0020	Obrytki	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	38	77	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
20	200405_5.0021	Rakowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	5	0	32	113	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
21	200405_5.0022	Skajce	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	0	60	221	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
22	200405_5.0023	Sokoły	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	23	69	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
23	200405_5.0024	Guty	nielelektroniczna	1965	1:1000	10	0	20	97	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
24	200405_5.0025	Świdry-Awissa	nielelektroniczna	1965	1:1000	14	0	75	165	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
25	200405_5.0026	Tarachy	nielelektroniczna	1965	1:1000	9	0	35	77	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
26	200405_5.0027	Wółka	nielelektroniczna	1965	1:1000	3	0	24	68	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
27	200405_5.0028	Zacieczki	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	26	84	Mapa zasadnicza o kompletnej treści
28	200405_5.0029	Zatuski	nielelektroniczna	1965	1:1000	1	0	26	52	Mapa zasadnicza o kompletnej treści

UWAGA! Podana w tabeli ilość operatorów technicznych to suma operatorów sporządzonych w związku z aktualizacją EGİB (wszystkie opracowania) oraz GESUT, BDOT500 i MZ w latach 2012-2016. Dla prac geodezyjnych dotyczących pomiarów sytuacji –wysokościowych w ubiegłych latach były tworzone jedynie szkice polowe. Ilość szkiców polowych przedstawiono w tabeli nr 4

Tabela nr 4

	GODŁO MAPY	ILOŚĆ SZKICÓW
1438	234.214.102	11
	234.214.104	1
	234.214.183	1
	234.214.231	2
	234.214.201	4
	234.214.194	18
	234.214.203	9
	234.214.242	93
	234.214.251	9
	234.214.244	39
	234.214.141	21
	234.214.143	57
	234.214.142	3
	234.214.103	1
	234.214.151	8
	234.214.042	2
	234.214.051	32
	234.214.053	1
	234.214.101	25
	234.214.144	29
	234.214.153	2
	234.214.192	45
	1438	16
1439	234.223.012	12
	234.223.014	12
	234.223.023	2
	234.223.061	1
	234.223.062	14
	234.223.071	2
	234.223.063	35
	234.223.064	73
	234.223.111	6
	234.223.113	7
	234.223.161	7
	234.223.163	6
	234.223.173	34
	234.223.174	3
	234.223.183	9
	234.223.221	15
	234.223.222	16
	234.223.231	10
	234.223.232	6
	234.223.223	8
	234.223.224	30
	234.223.233	28
	234.223.214	22
	234.223.073	3
	234.223.121	5

	234.223.122	9
	234.223.112	17
	234.223.114	15
	234.223.162	3
	234.223.164	9
	234.223.212	26
	234.223.253	30
	234.223.081	5
	234.223.083	12
	234.223.084	25
	234.223.131	20
	234.223.123	7
	234.223.124	72
	234.223.133	8
	234.223.171	27
	234.223.172	19
	234.223.181	6
	1439	385
1494	234.232.211	1
	234.232.212	17
	234.232.213	2
	234.232.214	67
	234.232.031	20
	234.232.033	69
	234.232.034	24
	234.232.073	40
	234.232.121	10
	234.232.012	2
	234.232.021	16
	234.232.022	39
	234.232.024	37
	234.232.072	6
	234.232.172	27
	234.232.181	53
	234.232.182	8
	234.232.183	15
	234.232.184	4
	234.232.222	4
	234.232.231	1
	234.232.224	1
	234.232.132	1
	234.232.141	17
	234.232.134	42
	234.232.143	26
	234.232.144	20
	234.232.241	33
	234.232.243	44
	234.232.244	15
	234.232.111	2
	234.232.113	22



	234.232.122	57
	234.232.074	7
	234.232.124	8
	234.232.123	9
	234.232.171	12
	234.232.114	21
	234.232.161	54
	234.232.162	87
	234.232.163	5
	234.232.164	33
	234.232.191	5
	234.232.192	30
	234.232.193	26
	234.232.194	46
	234.232.071	42
	234.232.152	107
	234.232.154	29
	234.232.201	2
	234.232.202	8
	234.232.203	22
	234.232.204	2
	234.232.251	1
	234.232.252	1
	234.232.173	4
	234.232.234	3
	1494	100
1550	234.234.012	30
	234.234.014	1
	234.234.023	1
	234.234.042	8
	234.234.043	35
	234.234.044	19
	234.234.091	6
	234.234.093	6
	234.234.041	87
	1550	51
1495	234.241.022	54
	234.241.031	21
	234.241.032	7
	234.241.012	10
	234.241.021	39
	234.241.014	1
	234.241.023	18
	234.241.024	19
	234.241.062	17
	234.241.071	19
	234.241.072	26
	234.241.073	8
	234.241.034	43
	234.241.043	2



	234.241.082	13
	234.241.091	9
	234.241.074	13
	234.241.064	1
	234.241.112	7
	234.241.121	16
	234.241.122	27
	234.241.131	41
	234.241.093	1
	234.241.084	8
	234.241.132	8
	234.241.133	105
	234.241.182	10
	234.241.184	9
	234.241.181	11
	234.241.124	22
	234.241.123	11
	234.241.171	4
	234.241.111	30
	234.241.113	18
	234.241.161	46
	234.241.163	21
	234.241.164	13
	234.241.211	3
	1495	88
1493	234.231.201	29
	234.231.203	48
	234.231.194	3
	234.231.202	7
	1493	6
1383	234.221.162	1
	234.221.163	1
	234.221.164	1
	234.221.173	7
	234.221.211	3
	234.221.212	22
	234.221.221	2
	234.221.213	3
	234.221.214	14
	1383	200
	RAZEM	4306

Tabela nr 5 - 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 umożliwiająca eksport danych w formatach:	System umożliwiająca import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
EWMAPA	EGiB – cz. graficzna, GESUT, BDOT500 oraz MZ	TAK	-	shp gml swde	shp gml swde	TAK	-	-
EWOPIS	EGiB – cz. opisowa	TAK	-	gml swde	gml swde	TAK	-	-



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



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) 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) 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 obiektów trwale związanych z budynkami;
 - 2) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;
 - 3) 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;
 - 4) 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 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 grajewskiego 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: Będkowo, Brzeźno, Bzury, Chojnowo, Czarnowo, Czarnówek, Danowo, Dołęgi, Gutki, Jambrzyki, Koniecki Małe, Kurki, Lipnik, Mazewo, Milewo, Nieckowo, Niedźwiadna, Niedźwiedzkie, Obrytki, Rakowo, Skaje, Sokoły, Guty, Świdry Awissa, Tarachy, Wólka, Zacieczki, Załuski dla obszarów określonych na kopiach map ewidencyjnych, stanowiących załączniki nr 1-32 do niniejszego projektu*, 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, Id rejonu statystycznego, 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 – 2017
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2022
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 1 045 200 zł.
4. Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

Z up. Starosty
Opracował **Elżbieta Karwowska** **NACZELNIK** **Wydziału Geodezji i Kartografii**, dnia 14.06.2016 r.

Uzgodniono dnia **M. Ciarny** 2016 r.
Podlaski Województwo
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

.....
Marian Brożyna
Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
Województwa Podlaskiego