

## **Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków**

dla jednostki ewidencyjnej:

**Busko-Zdrój – obszar wiejski Id: 260101\_5**

obrębów ewidencyjnych:

<b>Baranów</b>	<b>Id:260101_5.0001</b>
<b>Bilczów</b>	<b>Id:260101_5.0002</b>
<b>Budzyń</b>	<b>Id:260101_5.0005</b>
<b>Chotelek</b>	<b>Id:260101_5.0006</b>
<b>Elźbiecin</b>	<b>Id:260101_5.0008</b>
<b>Nowy Folwark</b>	<b>Id: 260101_5.0009</b>
<b>Gadawa</b>	<b>Id:260101_5.0010</b>
<b>Janina</b>	<b>Id:260101_5.0012</b>
<b>Kameduły</b>	<b>Id:260101_5.0013</b>
<b>Kawczyce</b>	<b>Id:260101_5.0014</b>
<b>Kostki Duże</b>	<b>Id:260101_5.0016</b>
<b>Kostki Małe</b>	<b>Id:260101_5.0017</b>

<b>Las Winiarski</b>	<b>Id:260101_5.0019</b>
<b>Łagiewniki</b>	<b>Id:260101_5.0020</b>
<b>Młyny</b>	<b>Id:260101_5.0022</b>
<b>Oleszki</b>	<b>Id:260101_5.0024</b>
<b>Olganów</b>	<b>Id:260101_5.0025</b>
<b>Pęczelice</b>	<b>Id:260101_5.0028</b>
<b>Podgaje</b>	<b>Id:260101_5.0029</b>
<b>Radzanów</b>	<b>Id:260101_5.0030</b>
<b>Ruczynów</b>	<b>Id:260101_5.0031</b>
<b>Skorzów</b>	<b>Id:260101_5.0033</b>
<b>Skotniki Duże</b>	<b>Id:260101_5.0034</b>
<b>Skotniki Małe</b>	<b>Id:260101_5.0035</b>
<b>Słabkowice</b>	<b>Id:260101_5.0036</b>
<b>Służów</b>	<b>Id:260101_5.0037</b>
<b>Szaniec</b>	<b>Id:260101_5.0038</b>
<b>Szczaworyż</b>	<b>Id:260101_5.0039</b>
<b>Wolica</b>	<b>Id:260101_5.0042</b>
<b>Zbrodzice</b>	<b>Id:260101_5.0044</b>
<b>Żerniki Górne</b>	<b>Id:260101_5.0046</b>

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

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie:

I. W jednostce ewidencyjnej: Id: 260101\_5 nazwa Busko-Zdrój – obszar wiejski obręby ewidencyjne:

- 1) Id: 260101\_5.0001 nazwa Baranów
- 2) Id: 260101\_5.0002 nazwa Bilczów
- 3) Id: 260101\_5.0005 nazwa Budzyń
- 4) Id: 260101\_5.0006 nazwa Chotelek
- 5) Id: 260101\_5.0008 nazwa Elźbiecin
- 6) Id: 260101\_5.0009 nazwa Nowy Folwark
- 7) Id: 260101\_5.0010 nazwa Gadawa
- 8) Id: 260101\_5.0012 nazwa Janina
- 9) Id: 260101\_5.0013 nazwa Kameduły
- 10) Id: 260101\_5.0014 nazwa Kawczyce
- 11) Id: 260101\_5.0016 nazwa Kostki Duże
- 12) Id: 260101\_5.0017 nazwa Kostki Małe
- 13) Id: 260101\_5.0019 nazwa Las Winiarski
- 14) Id: 260101\_5.0020 nazwa Łagiewniki
- 15) Id: 260101\_5.0022 nazwa Młyny
- 16) Id: 260101\_5.0024 nazwa Oleszki
- 17) Id: 260101\_5.0025 nazwa Olganów
- 18) Id: 260101\_5.0028 nazwa Pęczelice
- 19) Id: 260101\_5.0029 nazwa Podgaje
- 20) Id: 260101\_5.0030 nazwa Radzanów
- 21) Id: 260101\_5.0031 nazwa Ruczynów
- 22) Id: 260101\_5.0033 nazwa Skorzów
- 23) Id: 260101\_5.0034 nazwa Skotniki Duże
- 24) Id: 260101\_5.0035 nazwa Skotniki Małe
- 25) Id: 260101\_5.0036 nazwa Słabkowie
- 26) Id: 260101\_5.0037 nazwa Służów
- 27) Id: 260101\_5.0038 nazwa Szaniec
- 28) Id: 260101\_5.0039 nazwa Szczaworyż
- 29) Id: 260101\_5.0042 nazwa Wolica
- 30) Id: 260101\_5.0044 nazwa Zbrodźce
- 31) Id: 260101\_5.0046 nazwa Żerniki Górne

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

141

p.	Obręb ewidencyjny	nazwa	Pobrzeża	Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]							Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie <sup>1)</sup>	
				Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe	Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	użytków gruntowych	głębokości wczesniej klasyfikacji	
						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	260101_5.0001	Baranów	589	547	219	1654	165	0	532	12	20	0	0	37	0	b.d.	b.d.	
2	260101_5.0002	Bliczów	444	1307	267	377	377	0	410	14	14	0	0	20	0	b.d.	b.d.	
3	260101_5.0005	Budzyń	422	358	196	181	181	0	317	10	16	0	0	89	0	b.d.	b.d.	
4	260101_5.0006	Chotelek	510	691	312	297	297	0	486	18	18	1	2	4	0	b.d.	b.d.	
5	260101_5.0008	Elzbiecin	282	270	158	126	126	0	259	5	11	0	0	12	0	b.d.	b.d.	
6	260101_5.0009	Nowy Folwark	415	1045	445	3076	307	0	263	12	11	0	0	141	0	b.d.	b.d.	
7	260101_5.0010	Gadawa	357	313	156	133	133	0	300	6	16	0	0	41	0	b.d.	b.d.	
8	260101_5.0012	Janina	770	1704	432	464	464	0	618	27	29	0	0	123	0	b.d.	b.d.	
9	260101_5.0013	Kameduły	150	276	134	127	127	0	135	8	5	1	0	10	0	b.d.	b.d.	
10	260101_5.0014	Kawczyce	172	294	132	115	115	0	147	6	6	0	0	19	0	b.d.	b.d.	
11	260101_5.0016	Koski Duże	341	836	247	299	299	0	320	12	13	0	0	8	0	b.d.	b.d.	
12	260101_5.0017	Koski Małe	152	378	123	134	134	0	138	6	7	0	0	7	0	b.d.	b.d.	
13	260101_5.0019	Las Winiarski	403	519	262	164	164	0	262	11	16	6	0	125	0	b.d.	b.d.	
14	260101_5.0020	Łągowiki	382	1284	570	443	443	0	340	18	26	0	0	16	0	b.d.	b.d.	
15	260101_5.0022	Młyn	1246	1141	502	546	546	0	874	21	5	0	1	366	0	b.d.	b.d.	
16	260101_5.0024	Oleszki	225	480	157	226	226	0	199	7	10	3	0	16	0	b.d.	b.d.	
17	260101_5.0025	Olganów	396	996	229	294	294	0	361	12	12	0	0	23	0	b.d.	b.d.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
18	260101_5.0028	Pęczelice	296	595	230	173	173	0	288	9	7	0	0	1	0	b.d.	b.d.
19	260101_5.0029	Podgaje	499	774	292	280	280	0	438	16	20	0	0	41	0	b.d.	b.d.
20	260101_5.0030	Radzanów	542	687	356	338	338	0	478	18	23	0	0	41	0	b.d.	b.d.
21	260101_5.0031	Ruczynów	275	829	193	214	214	0	220	12	7	0	0	48	0	b.d.	b.d.
22	260101_5.0033	Skorzów	380	495	172	227	227	0	265	13	19	0	0	96	0	b.d.	b.d.
23	260101_5.0034	Skotniki Duże	491	455	213	324	324	0	470	17	10	0	0	11	0	b.d.	b.d.
24	260101_5.0035	Skotniki Małe	314	349	151	184	184	0	282	14	11	0	0	21	0	b.d.	b.d.
25	260101_5.0036	Stabkowice	528	788	2036	252	252	0	405	13	16	0	2	105	0	b.d.	b.d.
26	260101_5.0037	Służów	456	831	187	185	185	0	306	12	19	0	0	131	0	b.d.	b.d.
27	260101_5.0038	Szaniec	1193	1643	704	834	834	0	996	23	48	0	0	149	0	b.d.	b.d.
28	260101_5.0039	Szczaworyż	381	1041	290	269	269	0	340	14	26	0	0	15	0	b.d.	b.d.
29	260101_5.0042	Wolica	193	260	150	220	220	0	179	11	12	0	0	2	0	b.d.	b.d.
30	260101_5.0044	Zbrodziejce	388	567	284	219	219	0	372	10	12	0	0	4	0	b.d.	b.d.
31	260101_5.0046	Żerniki Górne	586	1159	359	357	357	0	542	20	19	0	0	25	0	b.d.	b.d.
	<b>Razem</b>		<b>13778</b>	<b>22912</b>	<b>10155</b>	<b>8474</b>	<b>8474</b>	<b>0</b>	<b>11542</b>	<b>407</b>	<b>484</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1747</b>	<b>0</b>		

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 rejestrowych gruntów
- b.d.-brak danych

<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 EGIB**

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	260101_5.0001	Baranów	Scalenie gruntów wyk. w latach - 1974-1977 r.	1800	6% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	12% <sup>II)</sup>	3% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	Osnowa wykorzystana do założenia EGIB w 2011 r. została przeliczona na układ PL-2000 (wyrównanie dla całej jednostki ewidencyjnej) uzyskując: - przeciętny błąd położenia punktu 0,1851 m - maksymalny błąd położenia 0,6210 m.
2	260101_5.0002	Bilczów	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach 1957-1960 r. -Dokumentacja uwłaszczeniowa	3900	3% <sup>1)</sup>	2% <sup>1)</sup>	21% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
3	260101_5.0005	Budzyń	Scalenie gruntów wyk. w latach 1984-1985 r.	1250	7% <sup>1)</sup>	7% <sup>1)</sup>	48% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
4	260101_5.0006	Chotelek	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach - 1957-60. -Aktualizacja 1975-1976 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2450	19% <sup>1)</sup>	8% <sup>1)</sup>	22% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	2% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
5	260101_5.0008	Elzbiecin	Scalenie gruntów wyk. w latach - 1978-1979	750	29% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	36% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
6	260101_5.0009	Nowy Folwark	Scalenie gruntów wyk. w latach 1979 r.	2100	20% <sup>1)</sup>	5% <sup>1)</sup>	16% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
7	260101_5.0010	Gadawa	Scalenie gruntów wyk. w latach - 1987-1988 r.	1150	6% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	16% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	
8	260101_5.0012	Jarina	-Dokumentacja źródłowa do założenia ewidencji gruntów opracowana w latach 1960-1961, jako aktualizacja podkładów skaleniowych z	4250	5% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	5% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	

<sup>2)</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>3)</sup> Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGIB oraz szacunkowy odsetek zachowywanych na gruncie punktów osnowy.

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

		założenia EGiB														
9	260101_5_0013	Kameduły	1929 r. – niekompletna -dokumentacja uwłaszczeniowa -Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957r -dokumentacja uwłaszczeniowa	800	34% <sup>1)</sup>	4% <sup>1)</sup>	26% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000	Osnowa wykorzystana do założenia EGiB w 2011 r. została przeliczona na układ PL-2000 (wyrównanie dla całej jednostki ewidencyjnej) uzyskując: - przeciętny błąd położenia punktu 0,1851 m - maksymalny błąd położenia 0,6210 m	
10	260101_5_0014	Kawczyce	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957-1958 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1000	21% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	46% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
11	260101_5_0016	Kostki Duże	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957 – 1958 r. oraz nowy pomiar i dwie aktualizacje z 1965 r. i z 1975 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2500	20% <sup>1)</sup>	5% <sup>1)</sup>	13% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
12	260101_5_0017	Kostki Małe	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach 1957-1958 r. oraz nowy pomiar i kontrola terenu z 1985 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1050	11% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	22% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
13	260101_5_0019	Las Winiarski	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957-1958 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1100	40% <sup>1)</sup>	8% <sup>1)</sup>	38% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
14	260101_5_0020	Łagiewniki	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957 – 1958 r. oraz nowy pomiar i aktualizacja rozpoczęta (przerwana) w 1981 r. pod kątem przyszłego scalenia gruntów zakończona w latach 1985-1986 -dokumentacja uwłaszczeniowa	2850	51% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	30% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
15	260101_5_0022	Młyny	-Scalenie gruntów wyk w 1978r -Nowy pomiar wykonany do założenia ewid., gr. w 1960 r. dla terenów wytyczonych ze scalenia - dokumentacja niekompletna -dokumentacja uwłaszczeniowa	3300	12% <sup>1)</sup>	4% <sup>1)</sup>	19% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		
16	260101_5_0024	Oleszki	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach - 1957-1958 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1250	10% <sup>1)</sup>	4% <sup>1)</sup>	11% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydowa	1:5000	PL - 2000		Osnowa wykorzystana do założenia EGiB w 2011 r. została przeliczona na układ PL-2000 (wyrównanie dla



17	260101_5. 0025	Olganów	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957 – 1958 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2600	6% I)	1% I)	31% II)	0% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	całej jednostki ewidencyjnej) uzyskując: - przeciętny błąd położenia punktu 0,1851 m - maksymalny błąd położenia 0,6210 m
18	260101_5. 0028	Pęczelice	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957 – 1958 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1850	7% I)	0% I)	15% II)	6% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
19	260101_5. 0029	Podgaje	-Scalenie gruntów wyk. w latach 1969 – 1970 r. -częściowa wymiana gruntów z 1979 r. -aktualizacja II faza z 1981 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2100	4% I)	3% I)	33% II)	0% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
20	260101_5. 0030	Radzanów	-Scalenie gruntów wyk w 1980 r. -nowy pomiar wykonany do założenia ewid., gr. w 1957 r. dla terenów wyłączonych ze scalenia -dokumentacja uwłaszczeniowa	2200	29% I)	0% I)	35% II)	1% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
21	260101_5. 0031	Ruczynów	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w 1957-1958 -kontrola terenowa z 1982 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2200	4% I)	2% I)	24% II)	2% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
22	260101_5. 0033	Skorczów	-Scalenie gruntów wykonane w latach 1988 – 1989 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1400	9% I)	5% I)	42% II)	0% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
23	260101_5. 0034	Skotniki Duże	-Nowy pomiar wykonany do założenia ewidencji gruntów z 1957 r. -aktualizacja pod kątem scalenia z 1980 r. -scalenie gruntów (część wsi) - 1980 - 1981 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1350	20% I)	0% I)	48% II)	7% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
24	260101_5. 0035	Skotniki Małe	-Scalenie gruntów wykonane w 1980 - Tereny wyłączone ze scalenia nowy pomiar wykonany do założenia ewid., gr. w 1960 r. - brak operatu pomiarowego	1350	9% I)	1% I)	17% II)	13% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
25	260101_5. 0036	Stabkowice	-Scalenie gruntów wykonane w latach - 1973-1974 -dokumentacja uwłaszczeniowa	2350	3% I)	4% I)	19% II)	0% I)	0% I)	0% I)	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	

26	260101_5. 0037	Stuzów	-Scalenie gruntów wykonane w latach 1969 – 1970 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	2400	3% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	6% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	PL-2000 (wyrównanie dla całej jednostki ewidencyjnej) uzyskując - przeciętny błąd położenia punktu 0,1851 m - maksymalny błąd położenia 0,6210 m  Brak danych dotyczących osnowy wykorzystanej do założenia EGiB
27	260101_5. 0038	Szaniec	-Scalenie gruntów wykonane w 1979 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa  Obszar wyłączony ze scalenia brak danych z pomiaru	3750	19% <sup>1)</sup>	3% <sup>1)</sup>	23% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
28	260101_5. 0039	Szczaworyż	-Nowy pomiar wykonany do założenia ewidencji gruntów w 1957 r. oraz nowy pomiar i aktualizacja z 1965-1968 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	3300	6% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	15% <sup>II)</sup>	6% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	Osnowa wykorzystana do założenia EGiB w 2011 r. została przeliczona na układ PL-2000 (wyrównanie dla całej jednostki ewidencyjnej) uzyskując - przeciętny błąd położenia punktu 0,1851 m - maksymalny błąd położenia 0,6210 m
29	260101_5. 0042	Wolica	-Scalenie gruntów wykonane w latach - 1980 – 1982 r.	800	45% <sup>1)</sup>	2% <sup>1)</sup>	45% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
30	260101_5. 0044	Zbrodziejce	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach - 1957 – 1958 r. oraz nowy pomiar i kontrola terenowa wyk. w latach 1991-1992 r. -dokumentacja uwłaszczeniowa	1750	17% <sup>1)</sup>	1% <sup>1)</sup>	14% <sup>II)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	
31	260101_5. 0046	Żemiki Górne	-Nowy pomiar do założenia ewidencji gruntów wyk. w latach - 1957 – 1959 r. oraz nowy pomiar, aktualizacja z 1965 r i kontrola terenowa z 1992 -dokumentacja uwłaszczeniowa	3600	22% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	26% <sup>II)</sup>	4% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	0% <sup>1)</sup>	hybrydo wa	1:5000	PL - 2000	

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

<sup>1)</sup> atrybut BPP określono w tym przedziale na podstawie poprzednio obowiązujących przepisów (względem osnowy szczegółowej)

<sup>II)</sup> w tym przedziale wykazano również punkty graniczne obliczone na podstawie danych źródłowych ale nie posiadające charakterystyki dokładnościowej

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

Lp.	Obręb ewidencyjny		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	260101_5.0001	Baranów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	59- dotyczących EG	165	mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	260101_5.0002	Bilczów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	28 - dotyczących EG	377	mapa zasadnicza o kompletnej treści
3	260101_5.0005	Budzyń	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	63 - dotyczących EG	181	mapa zasadnicza o kompletnej treści
4	260101_5.0006	Chotelek	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	86 - dotyczących EG	297	mapa zasadnicza o kompletnej treści
5	260101_5.0008	Eizbiecin	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	52- dotyczących EG	126	mapa zasadnicza o kompletnej treści
6	260101_5.0009	Nowy Folwark	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	118- dotyczących EG	307	mapa zasadnicza o kompletnej treści
7	260101_5.0010	Gadawa	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	44- dotyczących EG	133	mapa zasadnicza o kompletnej treści
8	260101_5.0012	Janina	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	81- dotyczących EG	464	mapa zasadnicza o kompletnej treści
9	260101_5.0013	Kameduły	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	50- dotyczących EG	127	mapa zasadnicza o kompletnej treści
10	260101_5.0014	Kawczyce	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	35- dotyczących EG	115	mapa zasadnicza o kompletnej treści
11	260101_5.0016	Kostki Duże	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	70- dotyczących EG	299	mapa zasadnicza o kompletnej treści
12	260101_5.0017	Kostki Małe	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	33- dotyczących EG	134	mapa zasadnicza o kompletnej treści
13	260101_5.0019	Las Winiarski	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	96- dotyczących EG	164	mapa zasadnicza o kompletnej treści

<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 EGIB, 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 steci uzbrojenia terenu.

14	260101_5.0020	Łagiewniki	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	233- dotyczących EG	443	mapa zasadnicza o kompletnej treści
15	260101_5.0022	Młyny	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	133- dotyczących EG	546	mapa zasadnicza o kompletnej treści
16	260101_5.0024	Oleszki	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	37- dotyczących EG	226	mapa zasadnicza o kompletnej treści
17	260101_5.0025	Olganów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	34- dotyczących EG	294	mapa zasadnicza o kompletnej treści
18	260101_5.0028	Pęczelice	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	38- dotyczących EG	173	mapa zasadnicza o kompletnej treści
19	260101_5.0029	Podgaje	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	66- dotyczących EG	280	mapa zasadnicza o kompletnej treści
20	260101_5.0030	Radzanów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	116- dotyczących EG	338	mapa zasadnicza o kompletnej treści
21	260101_5.0031	Ruczynów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	30- dotyczących EG	214	mapa zasadnicza o kompletnej treści
22	260101_5.0033	Skorzów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	66- dotyczących EG	227	mapa zasadnicza o kompletnej treści
23	260101_5.0034	Skotniki Duże	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	71- dotyczących EG	324	mapa zasadnicza o kompletnej treści
24	260101_5.0035	Skotniki Małe	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	37- dotyczących EG	184	mapa zasadnicza o kompletnej treści
25	260101_5.0036	Słabkowice	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	51- dotyczących EG	252	mapa zasadnicza o kompletnej treści
26	260101_5.0037	Służów	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	38- dotyczących EG	185	mapa zasadnicza o kompletnej treści
27	260101_5.0038	Szaniec	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	185- dotyczących EG	834	mapa zasadnicza o kompletnej treści
28	260101_5.0039	Szczaworyż	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	55- dotyczących EG	269	mapa zasadnicza o kompletnej treści
29	260101_5.0042	Wolica	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	70- dotyczących EG	220	mapa zasadnicza o kompletnej treści
30	260101_5.0044	Zbrodziejce	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	52- dotyczących EG	219	mapa zasadnicza o kompletnej treści
31	260101_5.0046	Żerniki Górne	hybrydowa	PL - 2000	1:1000	-	83- dotyczących EG	357	mapa zasadnicza o kompletnej treści

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	
EWOPIS	Część opisowa EGİB	tak	-	SWDE, GML	SWDE, GML			
EWMAPA	Część graficzna EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ	tak	-	SWDE, DXF, SHP, GML, TXT (format EWMAPY)	SWDE, DXF, SHP, GML, TXT (format EWMAPY)	EWMAPA i EWOPIS rejestrują historię zmian, ale z GML importują tylko dane aktualne		

## 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) 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) utworzenie cyfrowych zbiorów: punktów granicznych, obrębów ewidencyjnych oraz 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;

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

- 1) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;
- 2) 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) *główna 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;
- 3) 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, 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:

1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu buskiego, gm. Busko-Zdrój—obszar wiejski, obręby Baranów, Bilczów, Budzyń, Chotelek, Elźbiecin, Nowy Folwark, Gadawa, Janina, Kameduły, Kawczyce, Kostki Duże, Kostki Małe, Las Winiarski, Łagiewniki, Młyny, Oleszki, Organów, Pęczelice, Podgaje, Radzanów, Ruczynów, Skorzów, Skotniki Duże, Skotniki Małe, Słabkowice, Służów, Szaniec, Szczaworyż, Wolica, Zbrodziejce, Żerniki Górne 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 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 Baranów, Bilczów, Budzyń, Chotelek, Elźbiecin, Nowy Folwark, Gadawa, Janina, Kameduły, Kawczyce, Kostki Duże, Kostki Małe, Las Winiarski, Łagiewniki, Młyny, Oleszki, Organów, Pęczelice, Podgaje, Radzanów, Ruczynów, Skorzów, Skotniki Duże, Skotniki Małe, Słabkowice, Służów, Szaniec, Szczaworyż, Wolica, Zbrodziejce, Żerniki Górne 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 określonymi w rozdziale III i IV OPZ;

2. Operaty techniczne zawierające materiały źródłowe założenia EGiB będą wykorzystywane w procesie ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych jako materiały pomocnicze, przede wszystkim jeżeli zaistnieją okoliczności, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia w sprawie EGiB.

3. 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.

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 w rozdziale IV OPZ.

#### IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – listopad 2018 r.
  - 2) zakończenia prac objętych projektem – grudzień 2020 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 3 487 024,00 zł.

Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu: „e-GEODEZJA – cyfrowy zasób geodezyjny powiatów Buskiego, Jędrzejowskiego, Kieleckiego i Pińczowskiego”

Opracował dnia 06.09.2018 r.

Henryk Krzyżański  
imię i nazwisko

Z up. STAROSTY  
mgr inż. Henryk Krzyżański  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

podpis

STAROSTA  
JERZY KOLARZ

Uzgodniono dnia 25.09. 2018 r. przez Świętokrzyskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI  
INSPEKTOR NADZORU GEODEZYJNEGO  
I KARTOGRAFICZNEGO  
imię i nazwisko WINGIK, podpis

Mapa przeglądowa.  
260101\_5 Busko-Zdrój-obszar wiejski



Z up. STAROSTY

mgr inż. Henryk [Signature]  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami  
GRODZKA POWIATOWA