

Województwo świętokrzyskie
Miasto Kielce na prawach powiatu

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków

dla Miasto Kielce – Id 266101_1

I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.

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

jednostkę ewidencyjną: Id 266101_1 nazwa Miasto Kielce

2. Modernizację ewidencji gruntów i budynków należy przeprowadzić w oparciu o następujące przepisy prawa:

1) ustawę z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 ze zmianami), zwanej dalej „ustawą”.

2) rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (jedn. tekst Dz. U. z 2016 r., poz. 1034 ze zmianami), zwanego dalej „rozporządzeniem”.

3. Podstawowym celem modernizacji, jaka będzie przeprowadzana w oparciu o niniejszy projekt będzie modyfikacja istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu oraz uzupełnienie bazy danych ewidencyjnych i utworzenie pełnego zakresu zbiorów danych ewidencyjnych zgodnie z wymogami rozporządzenia.
4. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjne objęte modernizacją zawiera tabela nr 1.
5. 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	
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe		użytków gruntowych	glebozna-wczej 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	266101_1.0001	0001	137	881	437	634	563	0	91	9	42	0	1	3	0	361	0
2	266101_1.0002	0002	200	1104	612	692	599	0	129	4	60	0	2	9	0	419	0
3	266101_1.0003	0003	309	1057	505	486	460	0	204	10	53	13	3	49	0	298	0
4	266101_1.0004	0004	222	1460	651	977	849	0	36	1	186	4	0	0	0	896	0
5	266101_1.0005	0005	354	1575	619	1132	991	0	9	0	226	6	0	119	0	1186	0
6	266101_1.0006	0006	420	3190	1528	1955	1830	0	100	7	295	21	11	14	0	2107	0
7	266101_1.0007	0007	546	3395	1645	2346	1676	0	289	10	238	0	2	17	0	1946	0
8	266101_1.0008	0008	267	1557	657	1142	948	0	127	12	131	28	2	7	0	708	0
9	266101_1.0009	0009	326	2950	1921	3372	2767	0	0	0	326	36	0	0	0	2564	0
10	266101_1.0010	0010	196	2151	1166	1491	1249	0	0	0	195	8	1	0	0	1664	0
11	266101_1.0011	0011	169	1376	533	1107	650	0	15	7	154	0	0	0	0	900	0
12	266101_1.0012	0012	395	2448	1250	1402	1087	0	225	17	169	0	0	1	0	1228	0
13	266101_1.0013	0013	327	1518	550	325	316	0	241	9	22	0	9	55	0	191	0
14	266101_1.0014	0014	346	1100	460	385	367	0	194	8	17	0	0	135	0	242	0
15	266101_1.0015	0015	301	2115	1069	1980	1757	0	35	1	263	4	1	2	0	1624	0
16	266101_1.0016	0016	154	1616	788	1211	1049	0	0	0	152	15	2	0	0	1205	0
17	266101_1.0017	0017	331	4022	2172	3634	2986	0	14	0	314	0	0	3	0	3226	0
18	266101_1.0018	0018	231	614	366	359	336	0	145	5	27	2	0	59	0	184	0

19	266101_1.0019	0019	445	2118	1116	1300	1149	0	217	12	103	15	3	122	0	920	0
20	266101_1.0020	0020	366	1653	857	1488	1450	0	136	13	144	14	8	78	0	996	0
21	266101_1.0021	0021	224	2328	1102	1314	1060	0	73	1	112	13	2	37	0	1505	0
22	266101_1.0022	0022	1231	164	73	130	81	0	8	0	28	2	0	1195	0	65	0
23	266101_1.0023	0023	258	3214	2084	3059	2740	0	22	1	236	0	0	0	0	2480	0
24	266101_1.0024	0024	454	5839	2488	3297	2638	0	117	2	314	0	1	22	0	3727	0
25	266101_1.0025	0025	249	1483	760	872	738	0	216	0	30	0	0	3	0	594	0
26	266101_1.0026	0026	336	1151	544	777	708	0	211	10	92	0	3	30	0	506	0
27	266101_1.0027	0027	393	1319	712	1156	977	0	261	11	103	0	0	29	0	738	0
28	266101_1.0028	0028	279	430	254	526	504	0	259	12	15	0	0	5	0	151	0
29	266101_1.0029	0029	180	140	100	138	135	0	51	4	8	0	0	121	0	71	0
30	266101_1.0030	0030	605	1967	911	1403	1195	0	382	13	207	0	1	15	0	892	0
31	266101_1.0031	0031	476	90	25	54	9	0	11	0	17	0	0	448	0	16	0
32	266101_1.0032	0032	238	2207	1366	1379	1197	0	146	1	77	0	0	15	0	1115	0
M.Kielce			10965	58232	29321	41523	35061	0	3964	180	4356	181	52	2593	0	34752	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 rejestrowych gruntów

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 osnowie 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 współrzęd.	
1	266101_1.0001	0001	założenie ewidencji gruntów -1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1988 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008	3358	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
2	266101_1.0002	0002	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1986 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008	3984	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
3	266101_1.0003	0003	założenie ewidencji gruntów – 1968 modernizacja ewidencji	3750	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

			gruntów - 1989 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008											
4	266101_ 1.0004	0004	założenie ewidencji gruntów - 1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1987 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008	3586	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
5	266101_ 1.0005	0005	założenie ewidencji gruntów - 1969 modernizacja ewidencji gruntów - 1986 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008	4932	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
	266101_ 1.0006	0006	założenie ewidencji gruntów - 1968, 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1984 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2008	8982	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

266101_1.0007	0007	założenie ewidencji gruntów – 1966, 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1992 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	11646	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0008	0008	założenie ewidencji gruntów - 1969 modernizacja ewidencji gruntów - 1994 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2007	4793	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0009	0009	założenie ewidencji gruntów - 1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1993 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2007	8258	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0010	0010	założenie ewidencji gruntów - 1971 modernizacja ewidencji gruntów - 1992	6852	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

			założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2005											
266101_1.0011	0011	4116	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1982 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2003	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	
266101_1.0012	0012	5774	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1984 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2003	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	
266101_1.0013	0013	5077	założenie ewidencji gruntów - 1969 modernizacja ewidencji gruntów - 1994 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	

266101_1.0014	0014	założenie ewidencji gruntów - 1969 modernizacja ewidencji gruntów - 1994 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	3035	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0015	0015	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1992 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2007	6464	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0016	0016	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1993 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2005	5398	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0017	0017	założenie ewidencji gruntów - 1970, 1971 modernizacja ewidencji gruntów - 1990	11273	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

			założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2005											
266101_1.0018	0018		założenie ewidencji gruntów - 1980 modernizacja ewidencji gruntów - 1984 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	2255	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0019	0019		założenie ewidencji gruntów - 1967-1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1984 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	6873	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0020	0020		założenie ewidencji gruntów - 1967-1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1991 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	5737	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

266101_1.0021	0021	założenie ewidencji gruntów - 1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1991-1993 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2007	5889	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0022	0022	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1993 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	1338	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0023	0023	założenie ewidencji gruntów - 1970 modernizacja ewidencji gruntów - 1989-1991 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2006	8169	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0024	0024	założenie ewidencji gruntów - 1969, 1970 modernizacja	15501	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

			ewidencji gruntów - 1989 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2006											
266101_1.0025	0025	założenie ewidencji gruntów - 1967 modernizacja ewidencji gruntów - 1991 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2003	4080	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	
266101_1.0026	0026	założenie ewidencji gruntów - 1967 modernizacja ewidencji gruntów - 1991 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	3386	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	
266101_1.0027	0027	założenie ewidencji gruntów - 1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1985 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	4293	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%	

266101_1.0028	0028	założenie ewidencji gruntów - 1968 modernizacja ewidencji gruntów - 1983 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2010	1994	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0029	0029	założenie ewidencji gruntów - 1980 modernizacja ewidencji gruntów - 1983 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	635	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0030	0030	założenie ewidencji gruntów - 1980 modernizacja ewidencji gruntów - 1991 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009	4562	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%
266101_1.0031	0031	założenie ewidencji gruntów - 1970, 1980, modernizacja ewidencji gruntów - 1993	477	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

			założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2009											
	266101_1.0032	0032	założenie ewidencji gruntów – 1970, 1980 modernizacja ewidencji gruntów - 1993 założenie ewidencji gruntów, budynków i lokali - 2006	5452	0	99%	1%	0	0	0	wektorowa	1:1000	2000	w dobrym stanie dokładnościowym i fizycznym - 25%

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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy	Układ współrzędnych	skala	Liczba operatów techn.		Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ
	Id	nazwa				które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nicelektronicznej		
1	266101_1.0001	0001	wektorowa	2000	1:500	110	140	634	mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	266101_1.0002	0002	wektorowa	2000	1:500	170	220	692	mapa zasadnicza o kompletnej treści
3	266101_1.0003	0003	wektorowa	2000	1:500	100	120	486	mapa zasadnicza o kompletnej treści
4	266101_1.0004	0004	wektorowa	2000	1:500	280	280	977	mapa zasadnicza o kompletnej treści

5	266101_1.0005	0005	wektorowa	2000	1:500	190	260	1132	mapa zasadnicza o kompletnej treści
6	266101_1.0006	0006	wektorowa	2000	1:500	400	500	1955	mapa zasadnicza o kompletnej treści
7	266101_1.0007	0007	wektorowa	2000	1:500	330	440	2346	mapa zasadnicza o kompletnej treści
8	266101_1.0008	0008	wektorowa	2000	1:500	180	270	1142	mapa zasadnicza o kompletnej treści
9	266101_1.0009	0009	wektorowa	2000	1:500	400	640	3372	mapa zasadnicza o kompletnej treści
10	266101_1.0010	0010	wektorowa	2000	1:500	280	290	1491	mapa zasadnicza o kompletnej treści
11	266101_1.0011	0011	wektorowa	2000	1:500	220	240	1107	mapa zasadnicza o kompletnej treści
12	266101_1.0012	0012	wektorowa	2000	1:500	400	440	1402	mapa zasadnicza o kompletnej treści
13	266101_1.0013	0013	wektorowa	2000	1:500	60	60	325	mapa zasadnicza o kompletnej treści
14	266101_1.0014	0014	wektorowa	2000	1:500	80	70	385	mapa zasadnicza o kompletnej treści
15	266101_1.0015	0015	wektorowa	2000	1:500	320	400	1980	mapa zasadnicza o kompletnej treści
16	266101_1.0016	0016	wektorowa	2000	1:500	250	230	1211	mapa zasadnicza o kompletnej treści
17	266101_1.0017	0017	wektorowa	2000	1:500	620	710	3634	mapa zasadnicza o kompletnej treści
18	266101_1.0018	0018	wektorowa	2000	1:500	100	100	359	mapa zasadnicza o kompletnej treści
19	266101_1.0019	0019	wektorowa	2000	1:500	300	300	1300	mapa zasadnicza o kompletnej treści
20	266101_1.0020	0020	wektorowa	2000	1:500	220	170	1488	mapa zasadnicza o kompletnej treści
21	266101_1.0021	0021	wektorowa	2000	1:500	180	300	1314	mapa zasadnicza o kompletnej treści
22	266101_1.0022	0022	wektorowa	2000	1:500	20	20	130	mapa zasadnicza o kompletnej treści

23	266101_1.0023	0023	wektorowa	2000	1:500	430	640	3059	mapa zasadnicza o kompletnej treści
24	266101_1.0024	0024	wektorowa	2000	1:500	640	820	3297	mapa zasadnicza o kompletnej treści
25	266101_1.0025	0025	wektorowa	2000	1:500	220	260	872	mapa zasadnicza o kompletnej treści
26	266101_1.0026	0026	wektorowa	2000	1:500	180	150	777	mapa zasadnicza o kompletnej treści
27	266101_1.0027	0027	wektorowa	2000	1:500	180	190	1156	mapa zasadnicza o kompletnej treści
28	266101_1.0028	0028	wektorowa	2000	1:500	70	70	526	mapa zasadnicza o kompletnej treści
29	266101_1.0029	0029	wektorowa	2000	1:500	20	50	138	mapa zasadnicza o kompletnej treści
30	266101_1.0030	0030	wektorowa	2000	1:500	320	430	1403	mapa zasadnicza o kompletnej treści
31	266101_1.0031	0031	wektorowa	2000	1:500	20	10	54	mapa zasadnicza o kompletnej treści
32	266101_1.0032	0032	wektorowa	2000	1:500	250	370	1379	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	
GEO-INFO	prowadzenie bazy danych EGİB, MZ	-	nie	SWDE, GML	SWDE, GML	tak	-	-

II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:
 - 1) gruntów, w tym:
 - a) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
 - 2) budynków,
 - 3) obiektów trwale związanych z budynkami,
 - 4) nieruchomości lokalowych.
 2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:
 - 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych;
 - 2) obliczenie pól powierzchni użytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe;
 - 3) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
 - a) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
 - b) ważność od oraz ważność do.
 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,
 - 4) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi atrybutami zgodnie z obowiązującymi przepisami min.

- a) *szczegółowa funkcja budynku,*
 - b) *inna funkcja budynku,*
 - c) *klasa budynku wg PKOB,*
 - d) *numer rejestru zabytków,*
 - e) *koniec Obiekt,* w przypadku budynków ujawnionych w EGiB a nie istniejących w świecie rzeczywistym.
4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
 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. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia 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*.

IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
 - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – marzec 2019 r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – wrzesień 2020 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia:

- 1 576 943 zł. – 27 obręby (0001, 0002, 0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009, 0010, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018, 0021, 022, 0023, 0024, 0026, 0027, 0028, 0029, 0030, 0031, 0032) – współfinansowane ze środków UE w ramach projektu „e-Geodezja – cyfrowy zasób geodezyjny miasta Kielce”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014–2020, Działanie 7.1 „Rozwój e-społeczeństwa” (w zakresie typu projektów: Rozwój e-usług, z wyłączeniem e-zdrowia), Oś priorytetowa 7 „Sprawne usługi publiczne”,
- 300 000 zł – 5 obręby (0011, 0012, 0019, 0020, 0025) – płatne ze środków własnych powiatu

Opracował dnia 06 lutego 2019 r.

z p.o. PREZYDENTA MIASTA

Henryka Baran.....
 inż. Henryka Baran
 Z-ca Dyrektora Wydziału
 Gospodarki Nieruchomościami
 i Geodezji
 imię i nazwisko, podpis

Uzgodniono dnia 16.02..... 2019 r. przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa w Kielcach

Andrzej Reczyński.....
 imię i nazwisko WINGiK, podpis
 ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
 INSPEKTOR NADZORU GEODEZYJNEGO
 I KARTOGRAFICZNEGO
 mgr inż. Andrzej Reczyński

KIEROWNIK REFERATU
 Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 mgr inż. Jolanta Guzik