

PREZYDENT MIASTA JAWORZNA

PROJEKT

**kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla
jednostki ewidencyjnej 246801_1 Miasto Jaworzno**

województwo śląskie

Jaworzno, 2015 r.

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 **246801_1** nazwa **Miasto Jaworzno**.
2. Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków został opracowany na stan prawny oraz faktyczny operatu ewidencyjnego – na dzień 30 czerwca 2015 roku.
3. Jednostka ewidencyjna Miasto Jaworzno obejmuje 145 obrębów ewidencyjnych o łącznej powierzchni 15 236 ha. Operat ewidencyjny Miasta Jaworzno cechują następujące dane ilościowe:
 - a) liczba działek ewidencyjnych – 53 656
 - b) liczba jednostek rejestrowych – 28 248
 - c) liczba budynków – 32 154
 - d) liczba lokali ujawnionych w operacie ewidencji gruntów i budynków – 15 151
 - e) liczba punktów granicznych – 216 148
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.

UWAGA:

Ilekoć w niniejszym dokumencie jest mowa o:

- **ustawie**, bez bliższego wskazania nazwy aktu prawnego, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 520 z późn. zm.)
- **rozporządzeniu**, bez bliższego wskazania nazwy aktu prawnego, należy przez to rozumieć rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r. poz. 542).
- **procedurze zamówień publicznych**, bez bliższego wskazania nazwy aktu prawnego, należy przez to rozumieć ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.)

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

Skróty użyte w tabeli 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

Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym					Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym w ha					Szacowana I dz 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	Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji (ha)	użytków gruntowych	gleboznawcze klasyfikacji
					ogółem	ujawnionych w EGIB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGIB bez danych geometrycznych lub opisowych	ogółem	w tym Br	ogółem	w tym Tk					
246801.1.0100	100	52	112	58	39	38	1	34	0	9	0	0	9	0	11	0
246801.1.0101	101	38	78	59	31	29	2	18	0	3	0	0	17	0	8	2
246801.1.0102	102	94	179	130	66	66	0	74	0	8	0	0	12	0	17	0
246801.1.01022	1022	111	313	185	45	45	0	99	0	8	0	0	4	0	31	0
246801.1.01023	1023	174	333	217	160	158	2	141	1	12	0	0	21	0	33	1
246801.1.01024	1024	141	485	354	288	287	1	123	0	13	1	0	5	0	48	0
246801.1.01026	1026	147	1121	689	975	971	4	9	0	107	5	0	31	0	112	2
246801.1.01037	1037	56	85	61	48	48	0	52	0	3	0	1	0	0	8	0
246801.1.01038	1038	229	249	128	48	46	2	175	0	19	0	0	35	0	24	1
246801.1.0105	105	27	184	149	204	201	3	15	0	11	1	0	1	0	18	0
246801.1.0107	107	103	563	312	366	362	4	80	1	18	0	0	5	0	56	1
246801.1.0310	10c	314	827	626	744	694	50	248	4	46	2	2	18	0	82	0
246801.1.0111	111	25	199	88	35	33	2	21	0	4	0	0	0	0	19	0
246801.1.0112	112	22	136	61	78	76	2	7	0	14	0	0	1	0	13	0
246801.1.0113	113	20	114	85	121	119	2	6	0	6	0	0	8	0	11	0
246801.1.0114	114	26	276	108	28	28	0	24	0	2	0	0	0	0	27	0
246801.1.0115	115	18	184	97	105	102	3	11	0	6	0	0	1	0	18	0
246801.1.0116	116	32	309	199	236	229	7	8	0	14	0	0	10	0	30	0

246801.10118	118	24	306	198	279	276	3	6	0	17	0	0	1	0	30	0
246801.10119	119	19	156	114	128	126	2	12	0	7	0	0	0	0	15	0
246801.10311	11c	474	51	19	82	71	11	0	0	34	17	50	390	0	5	14
246801.10120	120	20	332	235	290	288	2	7	0	12	0	0	1	0	33	0
246801.10121	121	12	223	117	229	228	1	4	0	8	0	0	0	0	22	0
246801.10122	122	91	1010	614	844	831	13	33	1	44	0	0	14	0	101	0
246801.10123	123	18	220	141	169	169	0	2	0	16	0	0	0	0	20	0
246801.10128	128	24	121	75	124	120	4	8	0	9	0	0	7	0	12	1
246801.10129	129	10	68	50	74	71	3	1	0	8	3	0	1	0	7	0
246801.10312	12c	226	680	478	594	538	56	34	2	32	0	5	155	0	70	4
246801.10139	139	8	86	73	114	104	10	2	0	6	0	0	0	0	9	0
246801.10313	13c	978	76	9	5	4	1	0	0	6	3	11	961	0	8	65
246801.10142	142	6	102	38	40	38	2	4	0	2	1	0	0	0	10	0
246801.10143	143	16	117	73	104	103	1	10	0	4	0	0	2	0	10	0
246801.10144	144	18	236	129	225	221	4	2	0	12	0	0	4	0	20	0
246801.10145	145	17	110	50	68	67	1	13	0	3	0	0	1	0	10	0
246801.10149	149	18	423	280	265	263	2	5	0	13	0	0	0	0	40	0
246801.10314	14c	324	361	239	8	8	0	227	0	6	0	0	91	0	30	4
246801.10015	15	24	154	100	152	150	2	3	0	17	0	0	4	0	15	0
246801.10150	150	15	117	86	57	57	0	8	0	7	1	0	0	0	5	0
246801.10151	151	19	134	75	65	64	1	2	0	13	2	0	4	0	10	0
246801.10152	152	12	82	66	27	27	0	9	0	3	0	0	0	0	5	0
246801.10153	153	23	140	78	30	28	2	17	0	6	1	0	0	0	5	0
246801.10154	154	15	206	114	117	116	1	5	0	8	0	0	2	0	20	0
246801.10155	155	14	262	131	192	187	5	4	0	9	0	0	1	0	26	0
246801.10156	156	31	433	329	498	492	6	5	0	22	0	0	4	0	43	0
246801.10157	157	20	196	47	11	9	2	17	0	0	0	0	3	0	19	0
246801.10158	158	17	132	88	54	54	0	13	0	3	0	0	1	0	13	0
246801.10315	15c	201	1157	737	626	597	29	134	5	32	0	0	35	0	115	2
246801.10165	165	1651	728	235	671	448	223	5	0	307	26	7	1332	0	72	220
246801.10316	16c	178	490	282	16	16	0	99	0	8	6	0	71	0	49	2
246801.10317	17c	178	990	657	659	633	26	131	3	42	12	0	5	0	99	1
246801.10018	18	98	43	21	1	1	0	18	0	16	13	8	56	0	4	6
246801.10186	186	34	166	102	164	163	1	0	0	30	0	0	4	0	16	0
246801.10187	187	44	489	231	286	280	6	8	0	29	0	0	7	0	48	0
246801.10188	188	27	137	98	71	70	1	25	0	2	0	0	0	0	13	0
246801.10189	189	22	358	272	397	395	2	2	0	20	0	0	0	0	35	0
246801.10318	18c	356	745	540	514	491	23	76	1	39	0	2	239	0	74	4
246801.10190	190	23	407	190	241	240	1	9	0	13	0	0	1	0	40	0
246801.10191	191	16	132	100	158	156	2	5	0	7	0	0	4	0	13	0
246801.10193	193	30	170	107	18	18	0	29	0	1	0	0	0	0	17	0
246801.10198	198	5	69	43	50	50	0	2	0	3	0	0	0	0	7	0
246801.10199	199	17	272	213	311	311	0	6	0	11	0	0	0	0	27	0

246801.10319	19c	366	220	156	97	97	97	0	83	1	11	0	1	271	0	22	25
246801.10200	200	49	899	557	675	668	668	7	0	0	43	0	0	6	0	89	0
246801.10201	201	30	319	184	315	310	310	5	3	0	22	0	0	5	0	31	0
246801.10320	20c	403	340	261	189	183	183	6	49	1	9	0	2	343	0	34	20
246801.10215	215	206	269	142	100	97	97	3	132	0	31	0	9	34	0	26	14
246801.10022	22	629	139	68	108	107	107	1	48	0	186	146	23	372	0	13	14
246801.10220	220	117	221	92	11	11	11	0	98	0	1	0	7	11	0	22	0
246801.10227	227	20	196	149	245	241	241	4	7	0	13	0	0	0	0	19	0
246801.10249	249	22	260	177	248	245	245	3	5	0	12	0	0	5	0	26	0
246801.10252	252	35	496	284	285	280	280	5	17	0	15	0	0	3	0	49	0
246801.10253	253	27	492	322	439	433	433	6	6	0	18	0	0	3	0	49	0
246801.10255	255	18	58	32	26	26	26	0	0	0	9	0	0	9	0	5	0
246801.10256	256	14	166	107	131	130	130	1	0	0	12	0	0	2	0	16	0
246801.10257	257	17	367	256	475	488	488	7	0	0	15	0	0	2	0	36	0
246801.10258	258	19	175	142	221	221	221	0	3	0	15	0	0	1	0	17	0
246801.10261	261	11	48	29	13	13	13	0	9	0	2	0	0	0	0	4	0
246801.10262	262	26	275	173	102	101	101	1	14	0	11	0	0	1	0	27	0
246801.10263	263	22	144	86	63	63	63	0	17	0	5	0	0	0	0	14	3
246801.10264	264	13	119	93	95	95	95	0	6	0	7	0	0	0	0	11	0
246801.10265	265	28	396	189	161	159	159	2	13	0	13	0	0	2	0	69	0
246801.10266	266	30	469	271	438	430	430	8	2	0	22	0	0	6	0	46	0
246801.10267	267	24	378	269	323	312	312	11	0	0	19	0	0	5	0	37	0
246801.10268	268	48	484	239	290	285	285	5	13	0	32	0	0	3	0	48	0
246801.10270	270	51	154	99	98	98	98	0	1	0	43	0	1	6	0	15	0
246801.10271	271	16	124	67	85	85	85	0	10	0	5	0	0	1	0	12	0
246801.10272	272	25	259	170	260	260	260	0	10	0	14	0	0	1	0	25	0
246801.10273	273	20	235	185	367	366	366	1	7	0	12	0	0	1	0	23	0
246801.10274	274	49	84	45	84	84	84	0	31	0	14	3	1	3	0	8	0
246801.10275	275	21	165	112	193	189	189	4	3	0	12	1	0	6	0	16	0
246801.10276	276	97	179	117	183	183	183	0	19	0	69	2	0	9	0	17	0
246801.10277	277	43	234	158	212	212	212	0	1	0	34	0	0	8	0	23	0
246801.10278	278	16	211	151	248	247	247	1	1	0	13	0	0	2	0	21	0
246801.10279	279	9	252	56	19	19	19	0	7	0	1	0	0	1	0	25	0
246801.10281	281	12	120	77	85	85	85	0	7	0	5	0	0	0	0	12	0
246801.10283	283	10	51	36	21	21	21	0	7	0	2	0	0	1	0	5	0
246801.10284	284	8	26	21	46	46	46	0	2	0	5	0	0	1	0	2	0
246801.10285	285	10	53	17	29	29	29	0	1	0	9	0	0	0	0	5	0
246801.10288	288	36	362	275	412	409	409	3	11	0	22	0	0	3	0	36	0
246801.10289	289	14	48	21	22	22	22	0	11	0	1	0	0	2	0	4	0
246801.10029	29	14	136	40	58	58	58	0	7	0	3	0	1	3	0	13	0
246801.10293	293	28	106	65	49	48	48	1	25	0	3	0	0	0	0	10	0
246801.10294	294	16	74	51	20	20	20	0	15	0	1	0	0	0	0	7	0
246801.10295	295	18	122	103	126	123	123	3	9	1	8	0	0	1	0	12	0

246801.10296	296	19	106	76	42	39	3	12	0	7	2	0	0	0	0	10	0
246801.10297	297	19	134	114	131	130	1	6	0	13	0	0	0	0	0	13	0
246801.10298	298	16	78	43	13	13	0	15	0	1	0	0	0	0	0	7	0
246801.10299	299	16	115	67	57	56	1	12	0	4	0	0	0	0	0	11	0
246801.10300	300	13	85	51	48	48	0	0	0	11	0	0	2	0	0	8	0
246801.10301	301	15	256	180	271	270	1	4	0	10	0	0	1	0	0	25	0
246801.10302	302	21	165	118	101	101	0	17	0	4	0	0	0	0	0	16	0
246801.10303	303	9	147	88	120	119	1	2	0	7	0	0	0	0	0	14	0
246801.10339	396	80	405	313	436	432	4	43	2	25	0	0	12	0	0	40	1
246801.10041	41	26	114	75	51	51	0	16	0	4	0	0	6	0	0	11	1
246801.10042	42	27	52	29	16	16	0	14	0	6	0	0	7	0	0	5	1
246801.10044	44	17	219	160	246	246	0	0	0	15	0	1	1	0	0	21	0
246801.10045	45	24	221	154	268	268	0	3	0	11	0	0	10	0	0	22	5
246801.10046	46	14	93	78	149	149	0	5	0	10	0	1	0	0	0	9	0
246801.10048	48	21	195	94	159	159	0	11	0	6	0	0	4	0	0	19	0
246801.10005	5	148	216	80	6	5	1	95	0	12	8	27	14	0	0	40	40
246801.10051	51	28	95	59	110	110	0	22	1	3	0	0	3	0	0	9	0
246801.10052	52	32	177	90	90	90	0	26	0	5	0	1	0	0	0	17	0
246801.10053	53	27	69	36	12	12	0	24	0	1	0	0	2	0	0	6	6
246801.10054	54	131	1030	643	794	782	12	81	2	37	0	1	12	0	0	200	0
246801.10066	66	243	33	16	5	5	0	3	0	33	28	4	203	0	0	3	20
246801.10068	68	129	504	171	4	4	0	99	0	5	1	0	25	0	0	50	3
246801.10071	71	173	28	8	3	3	0	0	0	1	0	0	172	0	0	2	20
246801.10078	78	7	93	52	45	45	0	2	0	3	0	0	2	0	0	9	0
246801.10079	79	48	135	97	129	129	0	16	0	6	1	0	26	0	0	13	1
246801.10080	80	28	179	149	278	273	5	15	0	13	0	0	0	0	0	17	0
246801.10081	81	40	362	293	537	528	9	3	0	22	0	0	15	0	0	36	1
246801.10082	82	24	153	108	130	128	2	16	0	8	0	0	0	0	0	15	0
246801.10084	84	24	164	105	133	133	0	14	0	9	0	0	1	0	0	16	0
246801.10085	85	21	93	63	118	118	0	5	0	13	0	0	3	0	0	9	0
246801.10086	86	62	64	49	55	55	0	1	0	3	0	1	57	0	0	6	9
246801.10089	89	88	310	182	322	312	10	6	0	47	0	2	33	0	0	31	3
246801.10090	90	89	556	320	392	387	5	27	0	34	15	2	26	0	0	55	4
246801.10093	93	122	92	56	24	24	0	26	0	4	0	8	84	0	0	9	0
246801.10097	97	16	85	27	1	1	0	11	0	3	0	0	2	0	0	8	0
246801.10098	98	13	57	47	46	44	2	9	1	2	0	0	2	0	0	5	0
246801.10306	Byczyna	1651	6542	2421	2423	2407	16	781	5	222	2	4	644	0	0	654	100
246801.10305	Czarnówka	195	951	421	329	325	4	149	3	21	0	0	25	0	0	95	15
246801.10308	Dąb	365	855	229	269	268	1	84	3	25	0	4	251	0	0	85	40
246801.10307	Jeleń	1427	9309	2974	3173	3114	59	886	10	249	1	10	281	0	0	930	15
246801.10304	Koźmin	79	560	288	306	306	0	55	0	18	0	0	6	0	0	56	10
Razem		15236	53656	28248	32154	31395	759	5473	48	2922	304	197	6644	0	0	5416	701

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		
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 -0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,50	1,51- 3,0	≥ 3m	postać mapy	skala	Układ współrzęd.
1	246801.1.0100	100	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	698	149	409	140	0	0	0	wektorowa	1000	2000/18
2	246801.1.0101	101	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	616	235	364	17	0	0	0			
3	246801.1.0102	102	scalenie gruntów zakończone roku 1984	841	707	58	76	0	0	0			
4	246801.1.0103	103	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	1187	1057	108	22	0	0	0			
5	246801.1.0104	104	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	1794	630	1137	27	0	0	0			
6	246801.1.0105	105	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	1750	395	64	1290	1	0	0			
7	246801.1.0106	106	scalenie gruntów zakończone w roku 1991	4143	1384	3	2756	0	0	0			
8	246801.1.0107	107	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	564	362	2	0	0	0	0			
9	246801.1.0108	108	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	1453	1219	206	28	0	0	0			
10	246801.1.0109	109	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	1034	618	380	36	0	0	0			
11	246801.1.0110	110	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	2551	2450	80	21	0	0	0			
12	246801.1.0111	111	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	3227	3191	1	32	3	0	0			
13	246801.1.0112	112	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	894	887	3	4	0	0	0			
14	246801.1.0113	113	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	589	573	10	6	0	0	0			
15	246801.1.0114	114	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	747	745	2	0	0	0	0			
16	246801.1.0115	115	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	772	772	0	0	0	0	0			
17	246801.1.0116	116	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	669	661	0	8	0	0	0			
18	246801.1.0117	117	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	1121	1109	1	11	0	0	0			
19	246801.1.0118	118	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	1291	1260	31	0	0	0	0			
20	246801.1.0119	119	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	844	838	6	0	0	0	0			
21	246801.1.0120	120	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	744	744	0	0	0	0	0			
22	246801.1.0121	121	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	1259	1259	0	0	0	0	0			
23	246801.1.0122	122	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	765	756	9	0	0	0	0			
24	246801.1.0123	123	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	3854	3196	365	271	22	0	0			
25	246801.1.0124	124	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	792	788	1	3	0	0	0			
26	246801.1.0125	125	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	458	442	16	0	0	0	0			
27	246801.1.0126	126	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	388	282	81	25	0	0	0			
28	246801.1.0127	127	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	2940	2910	13	15	2	0	0			
29	246801.1.0128	128	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	406	246	140	20	0	0	0			
30	246801.1.0129	129	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	786	757	28	1	0	0	0			
31	246801.1.0130	130	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	359	248	79	30	2	0	0			
32	246801.1.0131	131	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	659	354	297	8	0	0	0			
33	246801.1.0132	132	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	997	786	197	14	0	0	0			
34	246801.1.0133	133	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961-1970	432	336	87	9	0	0	0			
											wektorowa	1000	2000/18

35	246801.1.0149	149	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1073	1066	0	7	0	0	0
36	246801.1.0314	14c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	1753	1753	0	0	0	0	0
37	246801.1.0015	15	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	716	618	96	2	0	0	0
38	246801.1.0150	150	scalenie gruntów zakończone w roku 2007	416	416	0	0	0	0	0
39	246801.1.0151	151	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	523	516	0	7	0	0	0
40	246801.1.0152	152	scalenie gruntów zakończone w roku 2007	310	309	0	1	0	0	0
41	246801.1.0153	153	scalenie gruntów zakończone w roku 2015	577	572	1	4	0	0	0
42	246801.1.0154	154	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	648	627	4	17	0	0	0
43	246801.1.0155	155	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	664	655	3	6	0	0	0
44	246801.1.0156	156	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1175	1173	2	0	0	0	0
45	246801.1.0157	157	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	516	509	0	7	0	0	0
46	246801.1.0158	158	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	505	505	0	0	0	0	0
47	246801.1.0315	15c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	4245	4173	0	72	0	0	0
48	246801.1.0165	165	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	4868	4097	632	57	82	0	0
49	246801.1.0316	16c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	2085	2082	0	3	0	0	0
50	246801.1.0317	17c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	4059	4013	0	46	0	0	0
51	246801.1.0018	18	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	465	289	170	6	0	0	0
52	246801.1.0186	186	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	704	693	0	11	0	0	0
53	246801.1.0187	187	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	2094	1800	236	51	7	0	0
54	246801.1.0188	188	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	756	367	338	51	0	0	0
55	246801.1.0189	189	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1216	1006	206	4	0	0	0
56	246801.1.0318	18c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	2739	2717	0	22	0	0	0
57	246801.1.0190	190	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1608	893	692	23	0	0	0
58	246801.1.0191	191	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	496	370	126	0	0	0	0
59	246801.1.0193	193	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1243	264	972	7	0	0	0
60	246801.1.0198	198	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	413	215	195	3	0	0	0
61	246801.1.0199	199	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1003	329	669	5	0	0	0
62	246801.1.0319	19c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	1056	990	37	29	0	0	0
63	246801.1.0200	200	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	3036	2300	723	13	0	0	0
64	246801.1.0201	201	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1090	752	324	14	0	0	0
65	246801.1.0320	20c	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979	1748	1717	14	17	0	0	0
66	246801.1.0215	215	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1552	844	578	130	0	0	0
67	246801.1.0022	22	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1633	1087	462	84	0	0	0
68	246801.1.0220	220	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	867	337	437	61	32	0	0
69	246801.1.0227	227	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	711	661	20	30	0	0	0
70	246801.1.0249	249	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	765	706	59	0	0	0	0
71	246801.1.0252	252	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1235	1190	20	25	0	0	0
72	246801.1.0253	253	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1309	1161	146	2	0	0	0
73	246801.1.0255	255	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	530	480	49	1	0	0	0
74	246801.1.0256	256	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	985	883	102	0	0	0	0
75	246801.1.0257	257	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1820	910	905	0	5	0	0
76	246801.1.0258	258	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	806	397	364	45	0	0	0
77	246801.1.0261	261	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	473	84	2	387	0	0	0

wektorowa

1000

2000/18

77	246801_1.0261	261	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	473	84	2	387	0	0	0	0
78	246801_1.0262	262	scalenie gruntów zakończone w roku 2004	1008	866	0	142	0	0	0	0
79	246801_1.0263	263	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	654	532	98	24	0	0	0	0
80	246801_1.0264	264	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	586	262	19	305	0	0	0	0
81	246801_1.0265	265	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1255	488	42	725	0	0	0	0
82	246801_1.0266	266	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1825	1217	537	66	5	0	0	0
83	246801_1.0267	267	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1426	1117	307	2	0	0	0	0
84	246801_1.0268	268	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1583	1336	240	7	0	0	0	0
85	246801_1.0270	270	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	668	621	38	0	9	0	0	0
86	246801_1.0271	271	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	546	290	255	1	0	0	0	0
87	246801_1.0272	272	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	689	674	14	1	0	0	0	0
88	246801_1.0273	273	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	897	587	301	9	0	0	0	0
89	246801_1.0274	274	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	472	390	68	0	14	0	0	0
90	246801_1.0275	275	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	745	523	192	24	6	0	0	0
91	246801_1.0276	276	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	971	832	139	0	0	0	0	0
92	246801_1.0277	277	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1029	1001	28	0	0	0	0	0
93	246801_1.0278	278	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	518	466	17	35	0	0	0	0
94	246801_1.0279	279	scalenie gruntów zakończone w roku 2014	616	345	270	1	0	0	0	0
95	246801_1.0281	281	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	455	328	119	8	0	0	0	0
96	246801_1.0283	283	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	282	200	82	0	0	0	0	0
97	246801_1.0284	284	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	283	277	5	0	1	0	0	0
98	246801_1.0285	285	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	299	242	57	0	0	0	0	0
99	246801_1.0288	288	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1330	1264	47	17	2	0	0	0
100	246801_1.0289	289	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	303	177	126	0	0	0	0	0
101	246801_1.0299	299	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	453	406	47	0	0	0	0	0
102	246801_1.0293	293	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	666	286	372	8	0	0	0	0
103	246801_1.0294	294	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	486	165	317	4	0	0	0	0
104	246801_1.0295	295	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	476	326	122	28	0	0	0	0
105	246801_1.0296	296	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	706	317	387	2	0	0	0	0
106	246801_1.0297	297	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	697	549	140	5	3	0	0	0
107	246801_1.0298	298	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	832	121	699	3	9	0	0	0
108	246801_1.0299	299	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	500	323	157	20	0	0	0	0
109	246801_1.0300	300	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	639	550	87	2	0	0	0	0
110	246801_1.0301	301	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	673	564	109	0	0	0	0	0
111	246801_1.0302	302	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1083	354	678	51	0	0	0	0
112	246801_1.0303	303	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	549	340	209	0	0	0	0	0
113	246801_1.0339	39b	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976 - 1979	2450	2370	43	37	0	0	0	0
114	246801_1.0041	41	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	773	401	371	1	0	0	0	0
115	246801_1.0042	42	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	423	190	233	0	0	0	0	0
116	246801_1.0044	44	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	791	365	419	7	0	0	0	0
117	246801_1.0045	45	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	597	532	59	6	0	0	0	0
118	246801_1.0046	46	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	482	255	225	2	0	0	0	0
119	246801_1.0048	48	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	925	848	77	0	0	0	0	0
										wektorowa	1000
											2000/18

120	246801_1.0005	5	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1448	1209	192	47	0	0	0	0
121	246801_1.0051	51	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	885	836	45	4	0	0	0	0
122	246801_1.0052	52	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	913	885	28	0	0	0	0	0
123	246801_1.0053	53	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	538	531	0	7	0	0	0	0
124	246801_1.0054	54	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	4944	4613	232	99	0	0	0	0
125	246801_1.0066	66	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	862	826	36	0	0	0	0	0
126	246801_1.0068	68	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	2723	2071	626	26	0	0	0	0
127	246801_1.0071	71	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	636	550	46	18	22	0	0	0
128	246801_1.0078	78	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	273	268	5	0	0	0	0	0
129	246801_1.0079	79	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	603	326	276	1	0	0	0	0
130	246801_1.0080	80	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	610	499	91	20	0	0	0	0
131	246801_1.0081	81	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1222	499	709	14	0	0	0	0
132	246801_1.0082	82	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	872	490	370	12	0	0	0	0
133	246801_1.0084	84	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	841	654	163	24	0	0	0	0
134	246801_1.0085	85	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	547	378	169	0	0	0	0	0
135	246801_1.0086	86	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	448	262	186	0	0	0	0	0
136	246801_1.0089	89	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1509	833	675	1	0	0	0	0
137	246801_1.0090	90	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	1934	1305	620	8	1	0	0	0
138	246801_1.0093	93	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	789	553	235	1	0	0	0	0
139	246801_1.0097	97	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	572	91	481	0	0	0	0	0
140	246801_1.0098	98	geodezyjny pomiar terenowy z lat 1961 - 1970	549	115	431	3	0	0	0	0
141	246801_1.0306	Byczyna	kataster austriacki/ scalenie gruntów 1989	22232	15817	1097	74	5244	0	0	0
142	246801_1.0305	Cezarówka	kataster austriacki	3606	3055	13	48	490	0	0	0
143	246801_1.0308	Dąb	kataster austriacki	2927	1007	280	17	1623	0	0	0
144	246801_1.0307	Jeleń	kataster austriacki	30753	7564	3100	90	19999	0	0	0
145	246801_1.0304	Koźmin	kataster austriacki	2161	2063	68	0	30	0	0	0
SUMA				216148	149669	30688	8177	27614	0	0	0

UWAGA:
ZE WZGLĘDU NA WYSTĘPUJACE SZKODY GÓRNICZE MOŻE BYĆ KONIECZNOŚĆ USTALENIA WIĘKSZEJ ILOŚCI PUNKTÓW

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

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia MZ.	Informacje o ośnwie geodezyjnej wykorzystanej do założenia MZ	Postać mapy	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operat. techn.	L. bud na MZ.	Dodatkowe informacje o MZ
	Id	nazwa									
1	246801_1	Jaworzno	<ul style="list-style-type: none"> - geodezyjny pomiar terenowy z lat 1976-1979, - zdjęcia fotogrametryczne z roku 1983, - wektoryzacja z roku 2002 	Prawdopodobnie dokładność ośnowy 0.02, ale brak danych, szacowany odsetek zachowanych punktów na gruncie 0%	wektor	2000/18	1:1000	-	18236 (operaty od roku 2000 do teraz)	32144	

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

Nazwa systemu /oprogramowania	Przeznaczenie systemu /oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
TurboEwid	zintegrowany system obsługi ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej	tak		do bazy MDB dla gminy; do plików MID MIF; do bazy FDB Turbo MAP; do plików GML; do plików SWDE, SHAPE, TANGO, SWING, DGN, DXF	SWDE, SHAPE, SWING, DGN, DXF, GML, BDOT500/GESUT/K1 KCD, TXT			

Dodatkowe wyjaśnienia do Tab. 1:

Liczba działek do weryfikacji użytków gruntowych nie obejmuje działek objętych ustaleniem granic. Projekt o całej jednostki ewidencyjnej nie przewiduje przeprowadzenia klasyfikacji gruntów.

Dodatkowe wyjaśnienia do Tab. 2:

Funkcjonujący obecnie operat ewidencji gruntów został poddany modernizacji, polegającej na utworzeniu mapy numerycznej, weryfikacji sposobu użytkowania oraz założeniu ewidencji budynków i lokali w roku 2005.

Operat został zmodernizowany głównie w oparciu o:

- 1) ustalenia granic w latach 60-tych ubiegłego wieku dla 117 obrębów – około 49% działek na terenie miasta,
- 2) ustalenia granic końca lat 70-tych ubiegłego wieku dla 12 obrębów - około 12% działek,
- 3) scalenia gruntów z lat 80-tych, 90-tych oraz z 2007 r. i z 2015 r. na 11 obrębach – 6% działek,
- 4) kataster austriacki (mapy w skali 1:2880) 5 obrębów – 33% działek.

Większość konturów budynków pozyskano w wyniku wektoryzacji mapy zasadniczej. Dodatkowo do powyższej modernizacji wykorzystano operaty geodezyjne dotyczące, rozgraniczeń, podziałów i wznowień punktów granicznych. W części opisowej i kartograficznej operat ewidencji gruntów w całości prowadzony jest i aktualizowany na bieżąco w systemie TurboEwid w trybie zmian zintegrowanych. W latach 2011-2013 dokonano okresowej weryfikacji dla około 17% powierzchni miasta, jednak w związku ze zmianą przepisów zgodnie z obowiązującymi definicjami zawartymi w rozporządzeniu należy przeprowadzić taką weryfikację ponownie.

Numeracja działek w obrębach prowadzona jest od 1 do n.

Dodatkowe wyjaśnienia do Tab. 3:

Dla jednostki ewidencyjnej Jaworzno, materiały źródłowe wykorzystane do założenia wektorowej mapy zasadniczej stanowiły w większości rastry mapy zasadniczej, utworzonej na podstawie pomiarów terenowych z lat 1976-1979 - ok. 25% pow. miasta oraz mapy zasadniczej z 1983 roku powstałej na podstawie zdjęć fotogrametrycznych z początku 1982 r. – około 75% pow. miasta.

W 2015 roku do Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych dostosowano osnovę szczegółową III klasy, założoną w 2010 r. Z punktu widzenia potrzeb planowanej modernizacji ewidencji gruntów i budynków zakłada się, że istniejące pokrycie osnovą poziomą, przy obecnej technologii wykonywania pomiarów, powinno być wystarczające dla przeprowadzenia przedmiotowych prac. Ważnym elementem w procedurze modernizacji operatu ewidencji

gruntów i budynków będzie analiza dokumentacji źródłowej w zakresie osnowy ewidencyjnej.

Dodatkowe wyjaśnienia do Tab. 4:

Operat ewidencyjny w zakresie ewidencji gruntów i budynków jest prowadzony oraz aktualizowany na bieżąco w formie zintegrowanej bazy danych (opisowo – kartograficznej), przy wykorzystaniu systemu TurboEwid. Wydawanie informacji i danych z ewidencji gruntów i budynków odbywa się z wykorzystaniem aplikacji wyżej wymienionego systemu. Dodatkowo system wykorzystywany jest do prowadzenia PZGiK oraz umożliwia prowadzenie pozostałych baz.

II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:
 - 1) gruntów, w tym:
 - a) granic obrębów ewidencyjnych, przy uwzględnieniu możliwości utworzenia nowych obrębów,
 - b) działek ewidencyjnych wraz z możliwością ich przenieumerowania w ramach tworzenia nowych obrębów ewidencyjnych,
 - c) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
 - d) praw do nieruchomości gruntowych;
 - 2) budynków;
 - 3) obiektów trwale związanych z budynkami,
 - 4) nieruchomości lokalowych;
 - 5) podmiotów ujawnionych w ewidencji.
2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:
 - 1) modyfikację cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutu *Geometria*);
 - 2) modyfikację 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, obejmują zmienione użytki gruntowe oraz zweryfikowane zgodnie z mapami klasyfikacyjnymi kontury klas bonitacyjnych;
 - 5) oznaczenie operatu będącego podstawą ujawnienia działki w ewidencji gruntów i budynków;
 - 6) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
 - a) numer elektronicznej KW,

- b) w przypadku braku założonej KW ujawnienie oznaczenia dokumentu stwierdzającego tytuł własności,
 - c) numer rejestru zabytków,
 - d) Id rejonu statystycznego,
 - e) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
 - f) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);
- 7) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do gruntów z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności,
 - 8) 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 ustalenie aktualnych władających takimi gruntami. Dotyczy to również przypadku gdy osoby fizyczne ujawnione w takiej roli w EGiB nie żyją, a co za tym idzie należy ustalić osoby faktycznie władające gruntami.
3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:
- 1) modyfikację 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:
 - 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 (attribut klasa budynku wg PKOB jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu główna funkcja budynku),
 - e) rodzaj według Klasyfikacji Środków Trwałych (attribut rodzaj budynku wg KŚT jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu klasa budynku wg PKOB),
 - f) wartość budynku jeśli została ustalona,
 - g) data zakończenia budowy, w przypadku przebudowy - również data tej przebudowy wraz ze stopniem pewności ustalenia tych dat,

- j) liczba kondygnacji naziemnych i podziemnych budynku,
 - k) pole powierzchni zabudowy budynku,
 - l) pole powierzchni użytkowej budynku ustalone na podstawie obmiarów lub informacji zawartych w projekcie budowlanym
 - m) łączne pole powierzchni użytkowej: lokali stanowiących odrębne nieruchomości, lokali niewyodrębnionych, pomieszczeń przynależnych do lokali,
 - n) liczba ujawnionych w ewidencji samodzielnych lokali,
 - o) numer rejestru zabytków,
 - p) adres budynku na który składają się: miejscowość i identyfikator TERYT miejscowości, dzielnica, ulica i identyfikator TERYT ulicy, numer porządkowy jeżeli został nadany,
 - q) identyfikatory działek na których położony jest budynek,
 - r) informacja czy budynek został oddany do użytkowania w całości lub w części,
 - s) oznaczenie części budynku oddanej do użytkowania,
 - t) data oddania do użytkowania budynku lub części budynku,
 - u) liczba mieszkań według dostępnej dokumentacji budowy w budynku mieszkalnym z podziałem na liczbę izb,
 - v) łączna ilość izb w budynku mieszkalnym,
 - w) data rozbiórki: całego budynku lub jego części,
 - x) przyczyna rozbiórki budynku lub jego części,
 - y) *koniecObiekt*, w przypadku budynków ujawnionych w EGiB a nie istniejących w świecie rzeczywistym;
- 5) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do nieruchomości budynkowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości oraz weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
- 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB Miasta Jaworzno z danymi pozyskanymi z rejestrów:
 - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
 - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych,
 - c) wprowadzenie odpowiednich grup i podgrup rejestrowych;
6. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, określi opis przedmiotu zamówienia publicznego.

III. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania

1. Źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych wchodzących w skład Miasta Jaworzno, będą:

1) materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych, w tym:

- stanowiące podstawę założenia EGiB,
- stanowiące podstawę odnowienia operatu ewidencyjnego,
- zawierające dane wcześniejszego etapu modernizacji EGiB,
- operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych sytuacyjno-wysokościowych, wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń i wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych, wyznaczenia znaków granicznych, ustalenia przebiegu granic do celów ewidencyjnych;

2) wyniki, wykonanych w procesie modernizacji EGiB, geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych) w odniesieniu do granic działek ewidencyjnych, dla których brak jest odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych z zakładaną dokładnością.

2. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, Id rejonu statystycznego, informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków zostaną określone w warunkach technicznych na etapie przygotowania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami określonymi w warunkach technicznych na etapie przygotowania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

IV. Cel przeprowadzenia kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

Modernizacja ewidencji to zespół działań technicznych, organizacyjnych i administracyjnych podejmowanych w celu uzupełnienia bazy danych ewidencyjnych i utworzenia pełnego zakresu zbiorów danych ewidencji gruntów i budynków zgodnie z wymogami rozporządzenia oraz w celu modyfikacji istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu.

Celem przeprowadzenia kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków jest:

1. Uzupełnienie posiadanej bazy danych ewidencyjnych o informacje przewidziane rozporządzeniem w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
2. Utworzenia pełnego zakresu zbiorów danych ewidencyjnych zgodnie z wymogami

rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

3. Modyfikację istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
4. Zaspokojenie potrzeb informatycznych gospodarki nieruchomościami, ksiąg wieczystych, planowania gospodarczego, zagospodarowania przestrzennego i statystyki państwowej, podatków, ewidencji gospodarstw rolnych.
5. Przygotowanie danych do wprowadzenia zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach.
6. Poprawa obsługi stron korzystających z ewidencji gruntów i budynków.

V. Zakres prac administracyjnych wykonywanych w ramach kompleksowej modernizacji ewidencji gruntów i budynków.

1. Sporządzenie dokumentacji przetargowej do udzielania zamówienia publicznego (sporządzenie SIWZ wraz z opracowaniem szczegółowych warunków technicznych),
2. Wyłonienie w procedurze zamówień publicznych wykonawcy prac geodezyjnych dotyczących modernizacji ewidencji gruntów i budynków oraz zawarcie umowy na wykonanie prac.
3. Przyjęcie i zarejestrowanie zgłoszenia prac geodezyjnych i kartograficznych, przygotowanie i wydanie wykonawcy materiałów i danych, jakie powinny być wykorzystane w pracach dotyczących modernizacji ewidencji gruntów i budynków (zgłoszenie prac geodezyjnych, zgodnie z ustawą, nie podlega żadnym opłatom).
4. Przygotowanie i wydanie przez Prezydenta Miasta Jaworzno zarządzenia o przeprowadzeniu modernizacji ewidencji gruntów i budynków na obszarze poszczególnych obrębów ewidencyjnych.
5. Podanie przez Prezydenta do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz publikację na oficjalnej stronie internetowej miasta informacji o rozpoczęciu prac geodezyjnych oraz informacji o trybie postępowania związanego z modernizacją ewidencji gruntów i budynków.
6. Współpraca z wykonawcą na etapie przygotowania projektu operatu opisowo – kartograficznego.
7. Przyjęcie projektu operatu opisowo – kartograficznego i ustalenie terminu wyłożenia, poinformowanie o terminie i miejscu wyłożenia projektu operatu opisowo – kartograficznego, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń urzędu, publikację na oficjalnej stronie internetowej urzędu co najmniej na 14 dni przed terminem wyłożenia oraz ogłoszenie informacji w prasie o zasięgu krajowym.
8. Wyłożenie projektu operatu opisowo - kartograficznego w siedzibie urzędu na okres 15 dni roboczych do wglądu osób fizycznych, osób prawnych i jednostek nieposiadających osobowości prawnej.
9. Rozstrzyganie, przy udziale przedstawiciela wykonawcy prac geodezyjnych związanych z modernizacją ewidencji gruntów i budynków, w terminie nie

przekraczającym 15 dni roboczych od upływu terminu wyłożenia do wglądu projektu operatu opisowo – kartograficznego o przyjęciu lub odrzuceniu uwag, poinformowanie o rozstrzygnięciu zgłaszającego uwagę oraz sporządzenie w protokole wzmianki o treści zgłoszonych uwag i sposobie ich rozpatrzenia.

10. Ogłoszenie w dzienniku urzędowym województwa oraz Biuletynie Informacji Publicznej i na oficjalnej stronie internetowej urzędu informacji o tym, że po upływie terminu przewidzianego na rozpatrzenie uwag, dane zawarte w projekcie operatu opisowo – kartograficznego stają się danymi ewidencji gruntów i budynków i podlegają ujawnieniu w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.
11. Rozstrzyganie w drodze decyzji administracyjnej o uwzględnieniu lub odrzuceniu zarzutów do zmodernizowanych danych ewidencji gruntów i budynków, w terminie 30 dni od daty ogłoszenia.

VI. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – procedura zamówień publicznych.
2. Uszczegółowienie zasad analizy i wykorzystania dokumentacji źródłowej oraz pozyskanie niezbędnych danych zostaną podane w warunkach technicznych stanowiących część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
3. Przewidywany termin:
 - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – czerwiec 2016,
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – czerwiec 2019.
4. Szczegółowy harmonogram prac dotyczący modernizacji ewidencji gruntów i budynków uzależniony jest od uzyskania dofinansowania z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014 - 2020 i zostanie opracowany po podpisaniu umowy o dofinansowanie z Zarządem Województwa Śląskiego.
5. Przewidywany koszt przedsięwzięcia **2 327 259,00 zł.**
6. Źródła finansowania podzielone zostały w następujący sposób:
 - a. środki UE (EFRR) – **1 777 000,65 zł,**
 - b. wkład własny Miasta Jaworzno do dofinansowania projektu unijnego – **313 588,35 zł,**
 - c. Dotacja Wojewody Śląskiego oraz środki własne Miasta Jaworzno przeznaczone na koszty niekwalifikowane (geodezyjne pomiary terenowe zostały wyłączone z zakresu projektu) **236 670,00 zł**
(dotacja na rozdział 71013 w 2015r. - 55 000,00 zł).

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA POWIATOWY

Opracował *Tadeusz Debecki*

Jaworzno, dnia 25 sierpnia 2015 r.

Zatwierdził.....

PREZYDENT MIASTA
JAWORZNA

Paweł Silbert

Uzgodniono dnia 11 WRZ 2015 2015 r.

Śląski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

.....
Miłosław Puźniak

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
Województwa Śląskiego