

Przykładowe pliki do zaczytania do Geo-Info

Wariant podstawowy z podziałem na grupy zawiera nr pkt., X, Y, H

I. Wykaz współrzędnych z podziałem na grupy punktów jednego rodzaju. Separatorem pomiędzy kolumnami może być spacja, przecinek, średnik, tabulator.

a) punkty wodociągowe

1	107927.94	26753.40	90.23
2	107927.64	26750.28	
3	107927.54	26748.31	
4	107927.31	26747.15	
5	107926.85	26745.33	
6	107926.78	26743.89	89.59
7	107927.64	26741.54	
8	107929.39	26739.94	
9	107931.17	26739.19	
10	107933.43	26739.29	
11	107935.58	26739.17	

b) punkty sytuacyjne

12	107936.64	26738.36	95.23
13	107938.67	26736.37	
14	107941.06	26735.94	
15	107943.20	26736.90	
16	107944.24	26738.63	
17	107944.30	26740.88	98.23
18	107944.16	26742.58	
19	107945.48	26744.78	

c) punkty ewidencyjne

20	107946.39	26747.10
21	107945.74	26749.59
22	107943.85	26752.10
23	107941.97	26752.68
24	107939.95	26752.68
25	107938.17	26754.07
26	107936.60	26755.68
27	107934.85	26756.51

Wariant I – plik standardowy z podziałem na grupy, kody (jednakowe dla wszystkich punktów z danej grupy)

II. Wykaz współrzędnych z podziałem na grupy punktów jednego rodzaju i kody podstawowe dla punktów (kody obiektów zgodne ze standardem Geo-Info V). Separatorem pomiędzy kolumnami powinien być średnik.

a) punkty wodociągowe

GUPWPZ;	1;	107927.94;	26753.40;	
GUPWPZ;	2;	107927.64;	26750.28;	
GUPWPZ;	3;	107927.54;	26748.31;	
GUPWPZ;	4;	107927.31;	26747.15;	78.54
GUPWPZ;	5;	107926.85;	26745.33;	75.60
GUPWPZ;	6;	107926.78;	26743.89;	80.00
GUPWPZ;	7;	107927.64;	26741.54;	
GUPWPZ;	8;	107929.39;	26739.94;	
GUPWPZ;	9;	107931.17;	26739.19;	75.22
GUPWPZ;	10;	107933.43;	26739.29;	
GUPWPZ;	11;	107935.58;	26739.17;	

b) punkty sytuacyjne

GSPINN;	12;	107936.64;	26738.36;	79.00
GSPINN;	13;	107938.67;	26736.37;	79.02
GSPINN;	14;	107941.06;	26735.94;	79.03
GSPINN;	15;	107943.20;	26736.90;	78.99
GSPINN;	16;	107944.24;	26738.63;	79.00
GSPINN;	17;	107944.30;	26740.88;	77.60
GSPINN;	18;	107944.16;	26742.58;	78.22
GSPINN;	19;	107945.48;	26744.78;	76.22

c) punkty ewidencyjne

GEPINN;	20;	107946.39;	26747.10
GEPINN;	21;	107945.74;	26749.59
GEPINN;	22;	107943.85;	26752.10
GEPINN;	23;	107941.97;	26752.68
GEPINN;	24;	107939.95;	26752.68
GEPINN;	25;	107938.17;	26754.07
GEPINN;	26;	107936.60;	26755.68
GEPINN;	27;	107934.85;	26756.51

Wariant II - plik standardowy z podziałem na grupy, prawidłowo określone kody zgodnie ze szkicem połowym i atrybuty wraz z nagłówkiem

- III. Wykaz współrzędnych z podziałem na grupy punktów jednego rodzaju (kody obiektów zgodne ze standardem Geo-Info V). Separatorem pomiędzy kolumnami powinien być średnik.

a) punkty sytuacyjne

GSPINN;1;107927.94;26753.40;
GSPINN;2;107927.64;26750.28;
GSPDLP;3;107927.54;26748.31;
GSPDIP;4;107927.31;26747.15;
GSPINN;5;107926.85;26745.33;78,50
GSPPIK;6;107926.78;26743.89;86.52
GSPDLP;7;107927.64;26741.54;
GSPPIK;8;107929.39;26739.94;83.55
GSPSTD;9;107931.17;26739.19;

b) punkty kanalizacyjne

GUPKPZ;10;107933.43;26739.29
GUPKDN;11;107935.58;;26739.17;68.70
GUPKUK;12;107936.64;26738.36
GUPKPZ;13;107938.67;26736.37
GUPKSN;14;107941.06;26735.94

- IV. Plik wsadowy do Geo-Info – punkty (kody obiektów zgodne ze standardem Geo-Info V)

#Punkty gazowe=_code.n;NRI;_X;_Y;_RZG

GUPGPZ;1;106370.40;30886.00;68.65
GUPGPZ;4;106336.45;30872.25;
GUPGPZ;6;106378.94;30873.59;78.61
GUPGPZ;7;106376.89;30878.65;
GUPGSB;8;106342.70;30874.78;70.22
GUPGPZ;9;106343.15;30873.67;
GUPGPZ;10;106375.53;30886.68;71.11
GUPGUG;11;106379.09;30877.19;
GUPGPZ;12;106377.71;30876.63;

#_KONIEC

#Punkty kanalizacyjne=_code.n;NRI;_X;_Y;RZG;RZD
GUPKPZ;1;106376.89;30878.65;;
GUPKDN;2;106342.70;30874.78;70.22;69.00
GUPKWZ;3; 106342.70;30874.78;;
GUPKPZ;4;106375.53;30886.68;71.11
GUPKDN;5;106379.09;30877.19;71.14;68.98
GUPKWZ;6; 106379.09;30877.19;;
#_KONIEC

V. Plik wsadowy do Geo-Info – struktury (kody obiektów zgodne ze standardem Geo-Info V)

#Budynki=_code.n;FNB.n;LKB
#_PUNKTY=_code.n;NRI;_X;_Y
GESBZO;m;2
GEPINN; 610; 6038042.0500; 3352430.7300
GEPINN; 468; 6038076.1400; 3352409.0500
GEPINN; 272; 6038079.2500; 3352393.4400
GEPFGD; 609/10; 6038035.8600; 3352420.9900
GEPINN; 610; 6038042.0500; 3352430.7300
#_KONIEC

VI. Plik wsadowy użytkownika (kody obiektów zgodne ze standardem Geo-Info V)

_code.n;NRI;_X;_Y;KRG.n;_H
GEPINN;1002;5696060.0400;3712490.8000;KERG 123/2006;
GSPINN;1003;5696013.4800;3712358.6700;KERG 123/2006;
GSPDLP;1004;5696093.3600;3712357.7900;KERG 123/2006;
GSPDIP;1002;5696060.0400;3712490.8000;KERG 123/2006;
GEPFGD;1005;5696091.8400;3712349.4500;KERG 123/2006;123.85
GEPFGO;1006;5696090.9100;3712344.6800;
GSPPPS;1007;5696077.9500;3712517.5100;
GSPPPN;1008;5696120.2500;3712319.4300;;123.45
GEPPIK;1009;5696120.6000;3712337.8100;KERG 123/2006;123.55
GSPPIK;1010;5696143.6700;3712337.2800;;123.55
GSPSLK;1011;5695988.7000;3712490.9900;
GSPZND;1012;5695978.2900;3712500.7000;
GSPTBL;1013;5695977.0200;3712520.2800;
GSPZNS;1014;5695986.6000;3712511.3300;
GSPSTD;1015;5695970.5600;3712508.3200;KERG 123/2006;
GSPKRP;1016;5696158.4600;3712495.9700;KERG 123/2006;
GUPENM;1017;5695993.0400;3712517.5900;KERG 123/2006;124.32
GUPEIL;1018;5696138.6500;3712496.3200;
GUPKWZ;1019;5696002.9900;3712508.6800;;125.32

VII. Plik wsadowy punktów wg K-1 (kody obiektów wg instrukcji K-1)

Kolejność atrybutów w pliku z danymi może być dowolna z wyjątkiem atrybutu 'Kod', który zawsze musi być na pierwszym miejscu. Standardowym separatorem jest średnik.

kod;Nr;wsp_X;wsp_Y;wsp_H;KRG;
GRT;1002;5696060.0400;3712490.8000;KERG 123/2006;
GRT;1003;5696013.4800;3712358.6700;KERG 123/2006;
BUD;1004;5696093.3600;3712357.7900;KERG 123/2006;
DIP;1005;5696091.8400;3712349.4500;KERG 123/2006;
DIG;1006;5696090.9100;3712344.6800;
DLP;1007;5696077.9500;3712517.5100;

GPE;1008;5696120.2500;3712319.4300;
FIG;1009;5696120.6000;3712337.8100;
STG;1053;5696008.7400;3712403.8200;KERG 123/2006;
BUS;1054;5696030.6800;3712418.3300;
UKZ;1055;5696011.1900;3712453.0400;
#_KONIEC

