

**Nowe wnioski koncesyjne**  
**wg stanu na dzień 1 lutego 2011 r.**

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej  
i gazu ziemnego w rejonie „Pionki”  
złożony przez Cuadrilla Polska Sp. z o.o.

Nr	Szerokość geograficzna			Długość geograficzna		
	[°]	[']	["]	[°]	[']	["]
1	51	39	12,60	21	30	00
2	51	37	30,00	21	35	47,00
3	51	37	30,00	21	38	44,30
4	51	35	40,50	21	38	42,60
5	51	34	34,60	21	51	36,80
6	51	30	00	21	52	48,00
7	51	29	59,90	21	46	19,60
8	51	27	5,30	21	37	37,90
9	51	21	52,50	21	35	16,00
10	51	21	18,30	21	33	15,80
11	51	22	32,20	21	22	10,30
12	51	25	47,00	21	14	51,60
13	51	29	59,80	21	8	32,20
14	51	32	46,60	21	16	57,10
15	51	32	45,90	21	21	37,40

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej  
i gazu ziemnego w rejonie „Milicz”  
złożony przez PGNiG S.A.

Nr	Szerokość			Długość		
	[°]	[']	["]	[°]	[']	["]
1.	51	33	40,15	17	27	27,76
2.	51	33	33,77	17	32	31,13
3.	51	33	18,28	17	32	29,89
4.	51	33	21,5	17	29	55,77
5.	51	31	20,4	17	27	41,19
6.	51	32	1,59	17	25	27,33

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej  
i gazu ziemnego w rejonie „Tomaszów Lubelski”  
złożony przez PGNiG S.A.

Nr	Szerokość			Długość		
	[°]	[']	["]	[°]	[']	["]
1	50	30	41.19	23	06	46.89
2	50	37	38.58	23	16	04.88
3	50	29	59.11	23	23	24.00
4	50	29	59.12	23	32	00.78
5	50	27	02.72	23	27	40.88
6	50	17	09.61	23	35	55.10
7	50	11	10.85	23	25	55.26

Pomiędzy punktem 6 - 7 granica biegnie po granicy państwa

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Nowy Targ”  
złożony przez Indiana Investments Sp. z o.o.

KONCESJA NOWY TARG								
Nr	współrzędne geograficzne						PUWG 1992	
	szerokość			długość			X	Y
	[°]	[']	["]	[°]	[']	["]		
1	49	37	14,4	19	35	29,5	195057,09	542729,57
2	49	37	6,3	19	44	53,3	194907,51	554042,75
3	49	30	0,0	19	45	0,0	181745,08	554307,81
4	49	30	0,0	20	8	6,5	182093,89	582189,08
5	49	28	48,9	20	8	19,2	179902,57	582478,08
6	49	28	48,4	20	9	13,7	179902,58	583575,36
7	49	29	22,6	20	10	20,6	180980,60	584903,64
8	49	30	0,0	20	11	23,2	182154,93	586144,82
9	49	30	0,0	20	30	0,0	182555,85	608602,17
10	49	34	0,0	20	30	0,0	189966,21	608454,54
11	49	32	58,0	20	43	25,6	188398,46	624675,10
12	49	32	32,7	20	43	23,4	187615,59	624649,42
13	49	32	15,5	20	45	52,3	187153,59	627652,49
14	49	32	45,2	20	46	15,1	188083,36	628089,45
15	49	32	36,4	20	48	8,6	187863,77	630377,18
16	49	31	57,0	20	47	44,2	186637,55	629915,69
17	49	31	35,6	20	49	30,0	186026,38	632057,40
18	49	31	10,7	20	49	30,0	185257,49	632075,96
19	49	31	33,4	20	48	37,8	185932,34	631009,20
20	49	31	6,5	20	47	48,6	185078,88	630041,47
21	49	30	12,3	20	47	37,0	183400,51	629848,63
22	49	30	26,8	20	47	12,4	183836,17	629341,56
23	49	30	58,0	20	47	11,4	184800,33	629298,71
24	49	31	14,9	20	46	13,7	185293,12	628127,43
25	49	31	24,9	20	46	10,9	185600,22	628063,16
26	49	31	26,4	20	45	50,0	185635,92	627641,77
27	49	31	11,2	20	45	41,9	185164,57	627491,80

28	49	31	23,5	20	44	51,6	185521,65	626470,51
29	49	31	24,6	20	43	55,8	185528,80	625349,22
30	49	31	37,2	20	43	48,8	185914,48	625199,24
31	49	31	41,9	20	43	14,1	186043,04	624499,32
32	49	31	54,6	20	43	1,8	186428,71	624242,21
33	49	31	55,4	20	42	23,1	186435,84	623463,74
34	49	32	21,4	20	42	28,6	187242,86	623556,59
35	49	32	21,7	20	42	13,0	187242,88	623242,35
36	49	31	59,6	20	41	46,3	186550,10	622720,99
37	49	31	25,1	20	41	52,2	185485,97	622863,82
38	49	31	5,4	20	39	44,7	184821,76	620314,15
39	49	30	1,6	20	39	39,7	182850,58	620257,03
40	49	29	56,4	20	40	40,2	182714,89	621478,30
41	49	29	42,2	20	40	57,5	182286,38	621835,38
42	49	29	4,5	20	40	45,5	181115,08	621621,13
43	49	28	53,5	20	40	1,1	180758,01	620735,52
44	49	29	11,3	20	39	19,1	181286,50	619878,49
45	49	29	39,4	20	38	49,5	182143,53	619264,30
46	49	29	59,0	20	37	3,6	182700,61	617121,72
47	49	29	59,8	20	35	50,2	182693,47	615643,33
48	49	30	19,3	20	35	10,6	183279,11	614836,30
49	49	30	45,7	20	35	8,3	184093,27	614772,03
50	49	31	1,2	20	34	52,5	184564,63	614443,49
51	49	31	7,6	20	32	40,9	184707,48	611793,84
52	49	30	45,6	20	31	32,3	184000,43	610429,72
53	49	30	1,3	20	31	22,2	182629,38	610253,55
54	49	30	1,9	20	30	16,3	182621,84	608928,35
55	49	29	48,5	20	30	15,9	182207,74	608928,35
56	49	29	48,7	20	24	24,9	182076,05	601870,25
57	49	29	2,3	20	24	41,1	180650,86	602223,65
58	49	28	26,9	20	25	59,5	179586,74	603820,16
59	49	28	11,7	20	25	56,0	179115,34	603759,16
60	49	27	59,5	20	25	25,1	178729,67	603144,97
61	49	27	30,1	20	27	1,7	177857,08	605106,42
62	49	27	40,6	20	27	35,0	178196,08	605770,13
63	49	27	57,2	20	27	47,1	178711,78	606004,12
64	49	27	55,1	20	28	9,6	178654,48	606457,72
65	49	27	29,1	20	27	58,4	177847,53	606247,64
66	49	26	56,3	20	27	41,5	176830,44	605927,70
67	49	25	33,6	20	27	36,7	174273,13	605880,33
68	49	25	33,2	20	26	35,0	174237,41	604637,62
69	49	26	0,2	20	26	18,8	175065,86	604294,82
70	49	26	8,4	20	25	32,2	175301,56	603352,07
71	49	26	13,7	20	24	40,6	175444,41	602309,36
72	49	26	8,1	20	23	49,0	175251,55	601273,78
73	49	25	49,4	20	23	28,2	174665,91	600866,69
74	49	25	42,5	20	21	21,8	174408,81	598324,17
75	49	26	17,2	20	21	19,9	175480,10	598267,02
76	49	26	25,4	20	20	34,0	175715,79	597338,57
77	49	26	15,1	20	19	44,8	175380,12	596353,00

78	49	25	44,0	20	19	14,5	174408,80	595760,21
79	49	25	17,9	20	19	33,3	173608,90	596153,03
80	49	25	1,3	20	19	26,5	173094,71	596024,47
81	49	24	33,8	20	20	8,6	172259,08	596888,63
82	49	24	40,4	20	21	12,6	172487,62	598174,18
83	49	24	39,7	20	21	34,6	172473,35	598616,99
84	49	24	25,0	20	22	1,8	172030,55	599174,05
85	49	24	25,5	20	22	14,7	172048,72	599433,21
<b>granica państwa</b>								
86	49	17	56,7	20	7	59,3	159760,85	582380,04
87	49	18	10,2	20	7	10,5	160162,80	581387,73
88	49	18	3,6	20	6	57,7	159954,35	581132,95
89	49	18	4,1	20	6	23,1	159960,68	580433,63
90	49	18	36,4	20	6	12,1	160953,40	580197,94
91	49	19	12,3	20	5	52,5	162056,84	579786,08
92	49	19	10,5	20	6	30,0	162010,35	580542,68
93	49	19	23,0	20	6	49,9	162403,45	580940,01
94	49	19	53,5	20	7	3,6	163350,25	581202,08
95	49	20	30,3	20	6	56,1	164483,05	581033,01
96	49	20	18,8	20	5	18,6	164098,40	579071,73
97	49	20	6,5	20	5	2,4	163713,75	578750,51
98	49	19	50,2	20	5	1,6	163210,76	578742,05
99	49	20	1,5	20	4	47,2	163556,10	578446,10
100	49	19	58,0	20	4	14,3	163438,80	577783,98
101	49	20	4,2	20	3	49,7	163624,50	577284,05
102	49	19	52,5	20	3	42,3	163260,26	577141,21
103	49	19	33,5	20	3	51,5	162674,63	577334,04
104	49	19	25,0	20	4	8,6	162417,51	577683,99
105	49	19	18,9	20	4	40,0	162238,95	578319,63
106	49	19	19,7	20	4	50,6	162267,51	578533,88
107	49	19	15,0	20	4	49,6	162120,04	578515,58
108	49	19	11,7	20	4	44,1	162017,55	578405,33
109	49	18	52,3	20	4	41,9	161419,39	578368,75
110	49	18	44,0	20	4	28,7	161157,11	578106,49
111	49	18	28,9	20	4	44,6	160697,26	578433,41
112	49	18	41,1	20	5	47,1	161092,45	579690,84
113	49	18	29,9	20	5	53,4	160747,56	579823,78
114	49	18	25,0	20	5	36,3	160589,48	579478,87
115	49	18	15,8	20	5	36,0	160305,65	579478,88
116	49	18	9,7	20	5	3,0	160108,04	578814,25
117	49	17	53,9	20	5	0,7	159619,46	578774,73
118	49	17	46,8	20	4	44,0	159396,69	578440,60
119	49	18	27,9	20	4	4,0	160654,13	577614,28
120	49	18	46,5	20	4	1,9	161228,97	577564,00
121	49	19	1,7	20	3	47,9	161691,53	577276,39
122	49	19	9,0	20	3	34,4	161915,17	576999,95
123	49	19	28,8	20	3	11,5	162518,73	576529,31
124	49	19	17,7	20	2	56,5	162173,85	576231,13
125	49	19	4,7	20	3	3,3	161772,61	576373,04
126	49	18	24,3	20	2	53,8	160521,82	576199,34

127	49	17	57,2	20	2	45,5	159684,13	576044,29
128	49	17	51,8	20	2	22,3	159511,67	575577,25
129	49	17	55,6	20	2	0,8	159623,06	575142,55
130	49	17	50,8	20	1	31,6	159464,98	574553,34
131	49	18	3,2	20	1	6,7	159842,19	574046,77
132	49	17	57,4	20	1	3,8	159662,56	573989,30
133	49	17	38,7	20	0	58,6	159084,16	573892,30
134	49	17	39,5	20	1	25,6	159116,48	574438,38
135	49	17	21,6	20	1	9,4	158556,99	574117,87
136	49	17	7,9	20	1	9,3	158134,32	574122,09
137	49	17	4,9	20	0	47,3	158037,11	573678,27
138	49	18	23,5	19	58	36,1	160427,80	570996,62
139	49	18	40,1	19	57	44,4	160927,19	569947,56
140	49	17	53,8	19	56	28,1	159479,32	568424,27
141	49	16	44,4	19	54	34,4	157309,36	566153,72
142	49	16	45,4	19	53	37,7	157326,65	565009,10
143	49	16	38,4	19	53	12,8	157103,56	564508,92
144	49	16	27,9	19	53	13,9	156779,34	564534,06
145	49	16	27,2	19	52	54,5	156751,72	564141,99
146	49	16	37,0	19	52	47,7	157053,28	564001,28
147	49	16	46,5	19	52	36,6	157345,30	563775,37
148	49	16	58,6	19	52	32,5	157718,31	563686,79
149	49	17	3,3	19	52	6,5	157857,41	563161,38
150	49	16	56,7	19	51	56,8	157650,33	562966,68
151	49	16	39,5	19	51	58,2	157118,74	563000,67
152	49	16	46,4	19	51	33,3	157326,75	562495,88
153	49	16	41,2	19	51	5,6	157160,93	561938,92
154	49	16	50,3	19	51	10,1	157440,80	562025,72
155	49	17	16,1	19	51	9,1	158237,54	561996,21
156	49	17	16,1	19	50	53,8	158234,47	561687,14
157	49	16	53,7	19	50	32,2	157537,15	561258,20
158	49	16	43,4	19	50	27,2	157220,31	561161,67
159	49	16	39,1	19	50	18,2	157084,17	560980,97
160	49	16	39,1	19	49	59,9	157081,70	560612,14
161	49	16	45,4	19	49	52,2	157272,30	560453,71
162	49	16	39,5	19	49	41,3	157089,14	560235,88
163	49	16	48,1	19	49	18,8	157349,20	559777,64
<b>granica państwa</b>								
164	49	23	5,2	19	47	27,7	168968,28	557412,77
165	49	23	3,1	19	48	15,8	168912,64	558383,25
166	49	23	30,3	19	48	16,6	169753,33	558389,42
167	49	23	38,6	19	48	40,8	170016,02	558874,66
168	49	23	51,8	19	48	45,5	170423,97	558964,29
169	49	24	58,4	19	48	57,2	172482,36	559177,54
170	49	25	7,5	19	49	16,5	172768,11	559563,97
171	49	25	23,3	19	49	11,9	173253,26	559465,53
172	49	25	25,5	19	49	51,4	173330,63	560260,11
173	49	26	3,3	19	50	6,0	174500,39	560541,51
174	49	26	8,7	19	49	49,9	174664,35	560216,00
175	49	27	11,9	19	51	46,0	176642,49	562531,31

176	49	27	39,0	19	52	21,1	177486,29	563227,44
177	49	27	56,2	19	52	27,6	178020,68	563354,01
178	49	27	46,3	19	52	42,5	177718,33	563656,36
179	49	28	1,5	19	52	56,7	178189,45	563937,62
180	49	27	43,0	19	53	22,5	177625,20	564462,55
181	49	27	17,2	19	52	51,3	176821,61	563844,43
182	49	27	11,0	19	52	58,3	176630,00	563986,58
183	49	27	26,0	19	53	48,9	177106,15	565000,28
184	49	27	6,1	19	54	26,9	176500,20	565772,99
185	49	27	7,4	19	54	55,8	176549,66	566354,02
186	49	27	19,5	19	55	28,0	176930,81	566996,37
187	49	27	26,0	19	56	7,2	177141,74	567783,91
188	49	27	36,5	19	56	55,8	177476,83	568758,55
189	49	27	24,9	19	56	58,1	177118,31	568808,00
190	49	27	20,9	19	58	8,0	177013,25	570217,33
191	49	27	7,5	19	58	32,9	176605,27	570724,21
192	49	27	24,2	19	58	48,6	177124,50	571033,27
193	49	27	34,0	19	58	20,9	177421,20	570470,77
194	49	27	55,6	19	57	29,7	178076,44	569432,31
195	49	28	15,3	19	57	2,4	178676,01	568876,00
196	49	28	16,0	19	55	54,5	178682,21	567509,93
197	49	28	25,4	19	55	13,9	178960,34	566687,80
198	49	28	7,9	19	54	31,1	178410,21	565834,80
199	49	28	16,0	19	54	24,8	178657,47	565704,98
200	49	28	43,4	19	55	9,0	179516,67	566582,74
201	49	28	54,7	19	55	5,2	179862,81	566502,36
202	49	29	0,6	19	54	27,2	180035,91	565735,89
203	49	28	50,1	19	54	4,6	179708,29	565284,66
204	49	29	3,0	19	53	57,1	180103,90	565130,13
205	49	29	11,1	19	53	16,4	180344,96	564308,02
206	49	28	58,1	19	52	51,3	179937,00	563807,33
207	49	28	57,1	19	52	7,0	179893,75	562917,22
208	49	28	54,9	19	51	27,0	179819,54	562113,65
209	49	28	42,0	19	50	55,8	179411,59	561489,35
210	49	28	54,8	19	49	28,1	179788,65	559721,49
211	49	29	8,1	19	49	13,3	180196,63	559418,60
212	49	28	40,5	19	48	9,8	179331,23	558151,44
213	49	28	6,1	19	47	47,0	178264,30	557704,11
214	49	28	0,4	19	47	26,8	178082,60	557298,43
215	49	28	3,6	19	46	55,5	178175,33	556667,94
216	49	27	57,2	19	46	54,8	177977,54	556655,58
217	49	27	58,5	19	46	37,6	178013,52	556309,31
218	49	27	41,3	19	46	15,7	177477,92	555873,26
219	49	27	48,1	19	45	59,9	177683,93	555553,96
220	49	27	50,1	19	45	46,3	177742,28	555279,29
221	49	27	43,9	19	45	20,8	177546,58	554767,71
222	49	27	33,1	19	45	10,7	177210,10	554568,57
223	49	27	21,1	19	45	13,3	176842,73	554623,51
224	49	27	15,2	19	45	0,4	176657,33	554366,01
225	49	27	5,6	19	44	56,3	176358,62	554287,05

226	49	27	11,8	19	44	34,4	176547,45	553844,13
227	49	27	16,8	19	44	29,5	176698,52	553744,57
228	49	27	16,2	19	44	23,0	176681,36	553614,09
229	49	26	52,9	19	44	13,1	175960,35	553421,82
230	49	26	42,1	19	44	16,7	175627,32	553497,35
231	49	26	44,3	19	43	55,8	175689,13	553075,05
232	49	26	56,4	19	43	48,8	176063,37	552930,85
233	49	27	8,1	19	43	32,3	176420,44	552594,37
234	49	27	6,9	19	43	23,0	176382,66	552408,96
235	49	26	59,5	19	43	14,9	176152,61	552247,60
236	49	26	55,5	19	43	21,7	176029,02	552384,94
237	49	26	35,8	19	42	59,2	175417,87	551938,59
238	49	26	36,9	19	42	49,0	175448,77	551732,59
239	49	26	30,9	19	42	26,4	175259,94	551279,38
240	49	26	22,3	19	42	5,1	174988,71	550853,66
241	49	26	1,6	19	42	1,9	174350,10	550795,27
242	49	25	43,9	19	42	19,6	173807,62	551155,79
243	49	25	38,5	19	42	41,7	173642,82	551602,12
244	49	25	22,5	19	42	33,6	173148,42	551444,19
245	49	25	15,8	19	43	1,1	172945,83	552000,41
246	49	25	24,3	19	43	9,2	173210,21	552161,78
247	49	25	3,4	19	43	34,0	172571,59	552666,47
248	49	24	42,3	19	43	16,6	171915,81	552323,15
249	49	24	42,6	19	42	47,5	171919,24	551736,02
250	49	24	18,1	19	42	33,5	171160,47	551461,35
251	49	24	10,8	19	42	57,8	170940,75	551952,34
252	49	24	1,5	19	42	35,1	170648,90	551499,13
253	49	23	60,0	19	42	20,3	170597,40	551200,42
254	49	24	9,0	19	41	56,2	170872,06	550712,87
255	49	24	3,6	19	41	50,2	170703,84	550592,71
256	49	23	58,1	19	41	47,3	170533,57	550535,08
<b>granica państwa</b>								
257	49	32	13,1	19	31	48,1	185719,33	538354,73
258	49	32	13,5	19	32	6,7	185734,81	538727,65
259	49	32	26,6	19	32	7,5	186139,78	538741,04
260	49	32	41,8	19	32	29,7	186611,77	539183,55
261	49	32	39,6	19	32	47,6	186544,74	539542,90
262	49	32	45,0	19	33	6,0	186716,37	539912,99
263	49	33	7,5	19	33	36,1	187416,31	540511,04
264	49	33	8,7	19	33	48,8	187453,88	540765,82
265	49	33	33,9	19	34	16,5	188236,45	541318,20
266	49	34	2,8	19	36	36,4	189150,67	544119,30
267	49	34	18,3	19	36	14,0	189625,01	543665,96
268	49	35	9,5	19	36	12,8	191205,42	543629,43
269	49	35	28,6	19	35	32,1	191790,09	542807,25
270	49	36	1,4	19	35	51,1	192804,08	543181,80
271	49	36	46,2	19	35	18,9	194183,53	542524,06

Powierzchnia obszaru koncesyjnego „Nowy Targ” po wyodrębnieniu z tego obszaru terenu górniczego „Podhale 1” o pow. 14.72 km<sup>2</sup> ze złożami wód termalnych wynosi 1179.96 km<sup>2</sup>

<b>OBSZAR GÓRNICZY PODHALE</b>								
Nr	współrzędne geograficzne						PUWG	
	szerokość			długość			X	Y
[°]	[']	["]	[°]	[']	["]			
1	49	24	21,57	19	59	59,3	171505,89	572530,65
2	49	24	22,62	20	1	53,86	171569,38	574838,33
3	49	23	33,78	20	2	34,1	170072,59	575669,90
4	49	22	3,82	20	2	37,48	167296,01	575776,43
5	49	22	2,81	20	0	14,75	167225,79	572898,94
6	49	22	20,2	19	58	57,52	167742,22	571334,72
7	49	22	56,19	19	59	34,41	168863,15	572063,86

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Dzwola” dawniej „Biłgoraj” złożony przez **Indiana Investments Sp. z o.o.**

<b>KONCESJA DZWOLA</b>								
PKT	współrzędne geograficzne						PUWG 1992	
	szerokość			długość			X	Y
[°]	[']	["]	[°]	[']	["]			
1	50	42	39,18	22	6	21,27	320675,67	719236,76
2	50	42	40,89	22	7	36,44	320790,56	720708,11
3	50	42	38,6	22	8	34,59	320768,18	721851,03
4	50	42	48,6	22	9	46,75	321137,23	723252,39
5	50	42	54,04	22	10	51,06	321359,25	724505,76
6	50	42	55,96	22	11	24,76	321446,98	725163,77
7	50	42	55,9	22	11	50,24	321466,70	725663,28
8	50	42	53,06	22	12	14,58	321399,67	726144,17
9	50	42	51,04	22	12	31,15	321351,39	726471,67
10	50	42	44,97	22	12	57,75	321186,64	727001,22
11	50	42	35,17	22	13	49,79	320928,54	728034,53
12	50	42	30,03	22	14	52,81	320823,97	729276,90
13	50	42	17,96	22	15	55,88	320505,78	730529,76
14	50	42	25,68	22	16	24,17	320768,64	731073,84
15	50	42	28,47	22	16	55,8	320882,26	731690,10
16	50	41	51,2	22	21	6,65	319952,23	736659,84
17	50	41	43,99	22	21	37,12	319756,75	737267,41
18	50	41	6,4	22	23	43,84	318709,75	739805,49
19	50	41	21,72	22	24	18,23	319213,72	740458,21
20	50	41	47,24	22	25	42,05	320077,51	742065,49
21	50	42	5,48	22	26	32,74	320686,78	743033,21
22	50	42	8,42	22	26	56,84	320799,56	743501,47
23	50	42	13,34	22	27	17,52	320970,38	743899,82
24	50	42	13,75	22	27	51,99	321014,65	744575,01



25	50	42	10,84	22	28	27,72	320957,68	745279,71
26	50	42	6,94	22	28	57,16	320864,43	745862,55
27	50	41	59,52	22	29	43,25	320678,00	746777,00
28	50	42	1,86	22	30	2,99	320768,55	747160,61
29	50	42	26,71	22	31	47,86	321633,44	749180,07
30	50	42	17,91	22	32	14,53	321386,76	749715,88
31	50	42	12,82	22	32	42,09	321255,51	750263,70
32	50	41	56,56	22	35	12,49	320895,74	753236,57
33	50	41	54,58	22	35	39,13	320859,98	753761,85
34	50	41	51,63	22	36	3,23	320791,90	754238,80
35	50	41	49,65	22	36	38,63	320764,62	754935,87
36	50	41	31,77	22	38	24,5	320314,43	757038,83
37	50	41	19,02	22	39	16,48	319971,11	758077,55
38	50	41	10,54	22	40	27,25	319778,09	759478,38
39	50	41	2,66	22	41	10,78	319577,32	760344,19
40	50	40	44,15	22	42	28,41	319082,03	761895,32
41	50	40	39,41	22	42	53,75	318960,65	762399,70
42	50	40	22,67	22	44	2,26	318511,56	763769,59
43	50	40	3,74	22	45	28,28	318012,65	765486,69
44	50	40	0,35	22	45	40,28	317919,97	765727,44
45	50	39	54,36	22	45	55,84	317750,59	766042,12
46	50	39	26,33	22	46	46,97	316936,49	767089,49
47	50	39	6,71	22	47	34,03	316378,09	768044,00
48	50	38	12,77	22	49	6,95	314806,81	769953,49
49	50	36	37,54	22	51	43,44	312026,62	773178,98
50	50	33	39,29	22	55	21,25	306749,32	777748,70
51	50	31	59,32	22	57	57,95	303827,53	780995,01
52	50	30	2,25	22	58	21	300238,14	781642,19
53	50	28	57,41	22	59	5,52	298283,73	782626,24
54	50	23	26,17	23	3	49,94	288363,42	788787,85
55	50	22	45,85	23	14	49,55	287847,48	801874,83
56	50	11	10,85	23	25	55,26	267165,21	816292,39
57	50	10	14,48	23	24	16,90	265309,74	814446,19
58	50	17	50,69	23	9	39,07	278390,14	796257,12
59	50	26	16,51	22	56	17,18	293139,98	779574,45
60	50	33	26,04	22	42	58,79	305587,56	763170,20
61	50	33	29	22	39	23	305467,80	758922,15
62	50	32	34	22	38	30	303718,61	757963,35

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Czersk”  
złożony przez Oculis Investments Sp. z o.o.

Nr	PUWG 1992	
	X	Y
1	683175,42	384017,82
2	682188,54	434471,15
3	654383,64	434079,13

\*\*\*

Wniosek HMS na wydobywanie węgla kamiennego ze złoża „**Modrzejów**”  
złożony przez **Niwka Coal Production Sp. z o.o.** z siedzibą w Katowicach

Lp.	Nr punktu	2000		Układ geograficzny	
		X [m]	Y [m]	Szerokość	Długość
1.	O 1	5564649	6588199	50° 12' 44,7"	19° 14' 17,3"
2.	O 2	5565530	6588050	50° 13' 13,2"	19° 14' 10,4"
3.	O 3	5566555	6588240	50° 13' 46,2"	19° 14' 20,6"
4.	O 4	5567628	6587936	50° 14' 20,9"	19° 14' 06,0"
5.	O 5	5568638	6587850	50° 14' 53,5"	19° 14' 02,4"
6.	O 6	5568775	6587572	50° 14' 58,0"	19° 13' 48,5"
7.	O 7	5567809	6586547	50° 14' 27,3"	19° 12' 56,5"
8.	O 8	5568356	6586104	50° 14' 45,1"	19° 12' 34,6"
9.	O 9	5567781	6585459	50° 14' 26,9"	19° 12' 01,9"
10.	O 10	5567725	6585229	50° 14' 25,2"	19° 11' 50,3"
11.	O 11	5567553	6585024	50° 14' 19,7"	19° 11' 39,9"
12.	O 12	5567960	6582475	50° 14' 33,9"	19° 09' 32,3"
13.	O 13	5567925	6582030	50° 14' 32,9"	19° 09' 09,9"
14.	O 14	5567575	6582039	50° 14' 21,6"	19° 09' 10,2"
15.	O 15	5567585	6582258	50° 14' 21,9"	19° 09' 21,3"
16.	O 16	5567510	6582282	50° 14' 19,4"	19° 09' 22,4"
17.	O 17	5567532	6582885	50° 14' 19,9"	19° 09' 52,6"
18.	O 18	5567206	6583952	50° 14' 08,9"	19° 10' 45,9"
19.	O 19	5566802	6584597	50° 13' 55,6"	19° 11' 18,0"
20.	O 20	5566916	6584701	50° 13' 59,3"	19° 11' 23,3"
21.	O 21	5566887	6584866	50° 13' 58,3"	19° 11' 31,5"
22.	O 22	5566694	6584851	50° 13' 52,1"	19° 11' 30,7"
23.	O 23	5565540	6584921	50° 13' 14,8"	19° 11' 33,4"
24.	O 24	5564890	6585309	50° 12' 53,7"	19° 11' 52,5"
25.	O 25	5564453	6585689	50° 12' 39,4"	19° 12' 11,3"
26.	9201	5563879	6585944	50° 12' 20,8"	19° 12' 23,7"

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-  
ołowiowych na obszarze obejmującym złoża rud Zn-Pb „**Chechło**”  
oraz część złoża rud Zn-Pb „**Klucze**”  
złożony przez **Rathdowney Polska Sp. z o.o.** w Krakowie

	Układ 2000/21		Układ 1942	
	X	Y	X	Y
<b>A</b>	5585888,58	7387885,30	5586450,00	4388000,57
<b>B</b>	5585888,58	7392934,32	5586450,00	4393050,00
<b>C</b>	5588788,33	7395334,13	5589350,00	4395450,00

<b>D</b>	5586338,54	7397783,93	5586900,00	4397900,00
<b>E</b>	5578839,14	7397783,93	5579400,00	4397900,00
<b>F</b>	5578839,14	7395884,07	5579400,00	4396000,00
<b>G</b>	5579920,76	7393932,02	5580481,70	4394047,79
<b>H</b>	5581737,74	7391689,28	5582298,83	4391804,86
<b>I</b>	5583692,14	7388496,30	5584253,39	4388611,62

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedziowo-polimetalicznych w rejonie **Osiecznica-Nowiny**  
złożony przez **Śląsko Krakowską Kompanię Górnictwa Metali Sp. z o.o.**  
w Libertowie

	układ 1992	
	X	Y
<b>A</b>	395559	241347
<b>B</b>	398426	241391
<b>C</b>	399425	242377
<b>D</b>	400483	242371
<b>E</b>	402104	241187
<b>F</b>	403704	240638
<b>G</b>	404595	241757
<b>H</b>	404653	243326
<b>I</b>	404336	247107
<b>J</b>	402097	249454
<b>K</b>	397462	252998
<b>L</b>	394540	251824
<b>M</b>	392257	252740
<b>N</b>	392073	248282

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża  
rud miedzi w obszarze **Nowiny**  
złożony przez **KGHM Polska Miedź S.A.** w Lubinie

	układ 1992	
	X	Y
<b>1</b>	404 448,02	241 884,83
<b>2</b>	404 421,13	243 632,83
<b>3</b>	404 149,22	245 885,39
<b>4</b>	403 187,69	248 021,02
<b>5</b>	402 021,49	249 033,93
<b>6</b>	395 560,37	250 198,32
<b>7</b>	393 635,49	250 216,38

<b>8</b>	392 346,38	248 284,29
<b>9</b>	395 723,12	241 711,40
<b>10</b>	396 942,43	242 012,18
<b>11</b>	398 322,65	241 849,97
<b>12</b>	399 400,91	242 712,11
<b>13</b>	400 489,99	242 651,31
<b>14</b>	402 103,30	241 465,04
<b>15</b>	403 633,09	240 940,38
<b>16</b>	403 939,02	241 624,41

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Mozów-2**”  
złożony przez **Mozów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

<b>Układ 1992</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	475720,000	233780,000
<b>2</b>	480313,212	243164,519
<b>3</b>	462366,277	254806,227
<b>4</b>	465716,727	261110,084
<b>5</b>	455740,000	268120,000
<b>6</b>	452000,000	248970,000

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Mozów-1**”  
złożony przez **Mozów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

<b>Układ 1992</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	480313,212	243164,519
<b>2</b>	490419,297	262021,110
<b>3</b>	473325,385	274398,766
<b>4</b>	462366,277	254806,227

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie  
złoża rud miedzi i srebra „**Nowa Sól**”  
złożony przez **Zielona Góra Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

<b>Układ 1992</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<b>1</b>	449987,243	272184,072
<b>2</b>	458221,183	285414,469
<b>3</b>	448171,586	292739,655
<b>4</b>	439369,480	279850,994

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Jany**”  
złożony przez **Zielona Góra Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	465716,727	261110,084
2	473325,385	274398,766
3	458221,183	285414,469
4	449987,243	272184,072

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie  
złoża rud miedzi i srebra „**Florentyna**”  
złożony przez **Florentyna Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	448181,768	405417,158
2	470819,116	419417,019
3	444385,305	450245,433
4	428077,975	439523,313

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Żerków**”  
złożony przez **Florentyna Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	460915,472	377862,555
2	486011,087	396258,051
3	470819,116	419417,019
4	448181,768	405417,158

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Stęszew**”  
złożony przez **Florentyna Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	491830,000	339040,000
2	510690,000	340830,000
3	495170,000	362840,000
4	481620,358	351870,758

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Kaleje**”  
złożony przez **Florentyna Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	481620,358	351870,758
2	505376,174	371088,533
3	486011,087	396258,051
4	460915,472	377862,555

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Borzęcin**”  
złożony przez **Ostrzeszów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	398277,299	345918,691
2	408108,977	345842,115
3	408113,568	370866,207
4	398133,819	371091,409

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Janowo**”  
złożony przez **Ostrzeszów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	398133,819	371091,409
2	425987,455	370491,398
3	425989,421	389779,839
4	398211,819	390230,232

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Kalisz**”  
złożony przez **Ostrzeszów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	426240,000	409720,000
2	445210,000	410390,000
3	428077,975	439523,313
4	426570,000	439510,000

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie  
złoża rud miedzi i srebra „**Sulmierzyce**”  
złożony przez **Ostrzeszów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	398211,819	390230,232
2	425989,421	389779,839
3	426439,121	427311,355
4	398291,557	427909,436

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Paproć**”  
złożony przez **Wilcze Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	492949,319	292727,657
2	507920,132	307331,773
3	485718,541	332431,058
4	468811,389	314552,516

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Buk**”  
złożony przez **Wilcze Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	507920,132	307331,773
2	510690,000	340830,000
3	491830,000	339040,000
4	485718,541	332431,058

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedzi i srebra „**Wilcze**”  
złożony przez **Wilcze Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

Układ 1992		
	X	Y
1	473325,385	274398,766
2	487733,892	297271,286
3	468811,389	314552,516
4	448171,586	292739,655

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża wód termalnych w miejscowości Lipowa, gm. Kondratowice, pow. strzeliński, woj. dolnośląskie, **złożony przez Finadvice Polska Development Sp. z o.o.**

Nr pkt	Współrzędne płaskie w układzie "1992"	
	X	Y
1	351642.49	433099.98
2	351592.85	433353.60
3	351376.12	433336.14
4	351402.94	433240.59
5	351431.63	433237.70
6	351478.82	433099.30
7	351550.02	433095.85
8	351583.32	433095.91

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego „**Morcinek 1**”, **złożony przez NWR Karbonia Sp. z o.o.**

Lp.	Nr pkt	Układ 1992	
		X (m)	Y (m)
1	8252	219943,81	470549,40
2	8253A	219245,12	472397,75
3	8254A	214767,47	472395,27
4	8255	214372,47	470876,09
Punkty 1-4 łączą się po granicy państwa			

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węgla kamiennego w obszarze „**Imielin – Północ**”, **złożony przez Kompania Węglowa SA**

Lp.	Nr pkt	Układ 2000	
		X	Y
1	9588	5559707,091	6583093,835
2	9661	5558771,038	6583415,850
3	9677	5558297,782	6583577,267
4	9678	5556854,309	6584780,547
5	9679	5556264,270	6586998,666



6	9036	5556722,171	6589645,787
7	9037	5558136,181	6589657,141
8	9017J	5558907,928	6588948,982
9	9010J	5560288,683	6588193,311
10	16	5560536,673	6587909,042
11	17	5560450,133	6587088,379
12	18	5560439,286	6585635,388
13	19	5560263,915	6583183,901
14	IV	5560928,153	6582853,880
15	9581	5560817,773	6582574,201

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 40/2000/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w obszarze **Baczków – Szczurowa**, złożony przez **PGNiG S.A.**

Nr punktu	Współrzędne PUWG 1992 (WGS 84)		Współrzędne geograficzne (WGS 84)					
	X	Y	Szerokość geograficzna			Długość geograficzna		
			$\varphi$			$\lambda$		
			[ <sup>0</sup> ]	[']	["]	[ <sup>0</sup> ]	[']	["]
1	256861,67	593659,85	50	10	18	20	18	43
2	256877,58	606993,26	50	10	10	20	29	55
3	253633,49	607069,11	50	08	25	20	29	56
4	253856,13	620384,69	50	08	23	20	41	07
5	242895,20	610606,66	50	02	35	20	32	43
6	240684,95	604381,02	50	01	27	20	27	28
7	251837,13	604277,98	50	07	29	20	27	33
8	251837,13	593857,01	50	07	35	20	18	49

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na wydobywanie wód leczniczych odwiertem nr 4 w Wojkowej w obrębie projektowanego obszaru górniczego „**Galicjanka**” w gminie Muszyna, woj. małopolskie **GALICJANKA-ENERGIA Sp. z o.o.**

Nr punktu	współrzędne w układzie 2000	
	X	Y
1	5468358,98	7497950,64
2	5468149,7	7498590,87

3	5467789,88	7498751,27
4	5467374,9	7498766,74
5	5466819,77	7498652,36
6	5466329,49	7498392,91
7	5466578,77	7497752,64
4	5466488,24	7497282,74
8	5468168,35	7497390,86

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie "Hrubieszów", złożony przez Orlen Upstream Sp. z o.o.

nr punktu	Układ PUWG 1992	
	X	Y
1	358604.88	832353.45
2	359754.91	846533.06
	<b>wzdłuż granicy państwa</b>	<b>wzdłuż granicy państwa</b>
3	332346.35	853765.39
4	331782.06	845183.26
5	340215.50	839137.43

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji poszukiwanie i rozpoznawanie złóż gazu ziemnego w rejonie "Łódź", złożony przez Orlen Upstream Sp. z o.o.

pkt	WGS 84 [° ' "]		układ 1992 [m]	
	B	L	X	Y
1	51°44'58,80"	18°42'46,90"	431514,33	480195,47
2	51°43'32,00"	18°44'44,00"	428825,22	482430,92
3	51°34'25,00"	19°13'08,00"	411923,68	515164,63
4	51°33'31,00"	19°23'05,00"	410303,38	526662,31
5	51°30'00,00"	19°29'53,53"	403834,48	534571,14
6	51°30'00,00"	18°59'53,53"	403716,86	499875,29
7	51°31'23,00"	18°59'53,53"	406280,18	499875,35
8	51°37'12,00"	18°43'12,00"	417095,70	480621,35
9	51°37'15,00"	18°30'00,00"	417269,60	465395,97
10	51°44'58,80"	18°30'00,00"	431593,61	465494,05

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie "Sieradz", złożony przez Orlen Upstream Sp. z o.o.

pkt	WGS 84 [° '"]		układ 1992 [m]	
	B	L	X	Y
1	51°37'15,00"	18°30'00,00"	417269,60	465395,97
2	51°37'12,00"	18°43'12,00"	417095,70	480621,35
3	51°31'23,00"	18°59'53,53"	406280,18	499875,35
4	51°30'00,00"	18°59'53,53"	403716,86	499875,29
5	51°21'08,00"	18°59'53,53"	387287,14	499874,88
6	51°21'08,00"	18°30'00,00"	387405,75	465192,05
7	51°22'23,24"	18°30'00,00"	389729,34	465207,89
8	51°21'58,74"	18°31'08,64"	388963,85	466529,66
9	51°23'51,10"	18°32'51,15"	392421,20	468532,77
10	51°24'31,20"	18°30'58,88"	393673,43	466372,04
11	51°23'26,61"	18°30'00,00"	391686,36	465221,23

\*\*\*

Wniosek na poszukiwanie i rozpoznawanie metanu pokładów węgla kamiennego w obszarze byłej kopalni Rymer, złożony przez Kompania Węglowa S.A.

Nr punktu	UKŁAD					
	„Sucha Góra”		„2000”		Współrzędne geograficzne Układ „1992”	
	X	Y	X	Y	B	L
1	2	3	4	5	6	7
8139A	-35569,26	-23303,27	5550639,14	6539327,91	50°05' 26,0760"	18°32' 58,6181"
8139	-36451,00	-23773,00	5549752,06	6538868,97	50°04' 57,4728"	18°32' 35,2045"
8132	-36960,00	-23989,00	5549240,61	6538659,00	50°04' 40,9684"	18°32' 24,4566"
8133	-37956,60	-24411,80	5548239,21	6538247,99	50°04' 08,6526"	18°32' 03,4246"
8134	-38910,70	-25052,40	5546277,93	6537630,47	50°03' 05,3147"	18°31' 31,6784"
8123	-40492,00	-25300,00	5545693,82	6537389,74	50°02' 46,4638"	18°31' 19,3726"
8122	-40420,00	-25613,00	5545762,13	6537075,95	50°02' 48,7454"	18°31' 03,6246"
8121	-40270,00	-26024,00	5545907,28	6536663,26	50°02' 53,5352"	18°30' 42,9316"
8120	-40270,00	-26205,00	5545905,15	6536482,29	50°02' 53,5064"	18°30' 33,8347"
8119	-40219,00	-26488,00	5545952,82	6536198,75	50°02' 55,1115"	18°30' 19,5985"
8118	-40120,00	-26690,00	5546049,42	6535995,62	50°02' 58,2827"	18°30' 09,4210"
16	-39847,32	-26862,96	5546320,02	6535819,49	50°03' 07,0793"	18°30' 00,6586"
15	-39582,00	-26766,00	5546586,43	6535913,31	50°03' 15,6818"	18°30' 05,4649"
14	-39548,00	-26850,00	5546619,44	6535828,93	50°03' 16,7684"	18°30' 01,2339"
13	-39141,00	-26688,00	5547028,27	6535986,11	50°03' 29,9667"	18°30' 09,2741"
12	-38711,00	-26594,00	5547459,30	6536075,04	50°03' 43,8982"	18°30' 13,8911"
11	-38190,00	-26515,00	5547981,13	6536147,91	50°04' 00,7723"	18°30' 17,7319"

10	-38180,84	-26535,67	5547990,05	6536127,13	50°04' 01,0654"	18°30' 16,6903"
9	-38176,00	-26535,00	5547994,90	6536127,74	50°04' 01,2221"	18°30' 16,7228"
8	-38168,44	-26552,94	5548002,24	6536109,72	50°04' 01,4639"	18°30' 15,8189"
7	-38162,00	-26552,00	5548008,69	6536110,58	50°04' 01,6725"	18°30' 15,8645"
6	-38160,90	-26554,45	5548009,76	6536108,12	50°04' 01,7077"	18°30' 15,7411"
5	-38145,00	-26552,00	5548025,69	6536110,38	50°04' 02,2226"	18°30' 15,8602"
4	-37938,00	-27000,00	5548227,39	6535660,03	50°04' 08,8487"	18°29' 53,2822"
3	-37820,00	-27500,00	5548339,49	6535158,73	50°04' 12,5844"	18°29' 28,1109"
2	-37525,73	-27889,17	5548629,13	6534766,18	50°04' 22,0422"	18°29' 08,4648"
1	-37817,57	-28090,88	5548334,98	6534567,93	50°04' 12,5629"	18°28' 58,3995"
8059	-37906,00	-28152,00	5548245,84	6534507,86	50°04' 09,6906"	18°28' 55,3499"
8058	-37158,00	-27635,00	5548999,78	6535015,98	50°04' 33,9861"	18°29' 21,1494"
8057	-36881,00	-28039,00	5549271,98	6534608,79	50°04' 42,8821"	18°29' 00,7593"
8056	-36823,00	-28114,00	5549329,09	6534533,13	50°04' 44,7464"	18°28' 56,9720"
8055	-35930,31	-27506,96	5550228,75	6535129,56	50°05' 13,7395"	18°29' 27,2681"
8054	-35796,50	-27416,00	5550363,61	6535218,93	50°05' 18,0853"	18°29' 31,8086"
8082	-26010,55	-33728,96	5552447,30	6536599,81	50°06' 25,2265"	18°30' 41,9938"

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy i gazu ziemnego złożony przez Aurelian Oil&Gas Poland Sp. z o.o.- **"GÓRNA WARTA"**

KONCESJA GÓRNA WARTA									
Pkt	PUWG 1992		Współrzędne geograficzne						
	X	Y	Długość			Szerokość			
1	431741.00	465502.10	18	30	0	51	45	0	
2	431692.30	473554.40	18	37	0	51	45	0	
3	425205.80	473520.30	18	37	0	51	41	30	
4	417737.60	487900.20	18	49	30	51	37	30	
5	394557.70	500012.00	19	0	0	51	25	0	
6	389924.70	500012.00	19	0	0	51	22	30	
7	394573.70	487265.40	18	49	0	51	25	0	
8	407673.00	477473.80	18	40	30	51	32	3	
9	414135.00	465381.60	18	30	0	51	35	30	
powierzchnia koncesji: 597.09 km2									

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie wód termalnych ujętych otworem Zazadnia IG-1 w miejscowości Murzasichle, gm. Poronin, powiat tatrzański, woj. małopolskie, **złożony przez „Polskie Tatry” S.A.**

Nr punktu	współrzędne w układzie 1992	
	X	Y
1	159734,96	577976,22
2	159742,62	578000,01
3	159743,1	578024,49
4	159719,36	578030,15
5	159705,07	577986,95