

**Nowe wnioski koncesyjne**  
**wg stanu na dzień 1 grudnia 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 „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>

OBSZAR GÓRNICZY PODHALE									
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.**

KONCESJA DZWOLA									
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 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 km<sup>2</sup>

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na bezzbiornikowe magazynowanie gazu ziemnego w szczypanym złożu gazu ziemnego **„Henrykowie”**

złożony przez

Zakład Projektowania i Usług Technicznych - A i M Brzozowscy Spółka Jawna

Nr pkt	Układ „1965”		Układ geograficzny		Układ „2000”	
	X [m]	Y [m]	Szerokość	Długość	X [m]	Y [m]
O1	5 610 179,5	3 762 788,5	51°30'42,44"	17°32'42,47"	5 709 170,5	6 467 511,5
O2	5 610 010,5	3 762 319,5	51°30'36,85"	17°32'18,77"	5 709 010,5	6 467 039,5
O3	5 609 929,5	3 761 471,5	51°30'34,17"	17°31'35,93"	5 708 945,0	6 466 190,0
O4	5 611 087,0	3 760 717,0	51°31'12,41"	17°30'57,82"	5 710 116,0	6 465 457,0
O5	5 611 798,0	3 761 298,0	51°31'35,89"	17°31'27,17"	5 710 816,0	6 466 051,0
O6	5 612 269,0	3 761 848,0	51°31'51,45"	17°31'54,97"	5 711 277,0	6 466 609,5
O7	5 611 588,5	3 762 696,0	51°31'28,97"	17°32'37,80"	5 710 581,0	6 467 445,0
O8	5 611 176,5	3 762 910,5	51°31'15,35"	17°32'48,64"	5 710 165,0	6 467 652,0
O9	5 610 875,0	3 762 922,5	51°31'05,41"	17°32'49,25"	5 709 864,0	6 467 658,5

Powierzchnia przestrzeni bezzbiornikowego magazynowania : 3,43 km<sup>2</sup>

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego dla obszaru **bloku koncesyjnego C Morza Bałtyckiego**.  
złożony przez **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.**

Nr punktu	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna	Układ 1992	
			x	y
1	54°40'59.71"	18°49'21.65"	757740,9	488571,4
2	54°40'58.38"	19°16'47.39"	757721,3	518035,8
3	54°39'26.52"	19°16'44.51"	754882,6	517995,5
4	54°32'11.87"	19°27'52.49"	741515,7	530050,9
5	54°25'23.33"	19°29'54.41"	728907,4	532330,9
6	54°22'01.59"	19°00'28.70"	722559,6	500517,8
7	54°38'26.63"	18°52'04.37"	753004,3	491475,7

\*\*\*

Wniosek **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie bloków koncesyjnych, **A3 morza Bałtyckiego**

pkt	układ 1992			
	B [° i n]	L [°, ,,]	X [m]	Y [m]
1	55° 03' 17.69"	16° 30' 16.80"	801916,12	340660,41
2	54° 59' 56.39"	16° 25' 48.42"	795870,31	335672,40
3	54° 59' 58.85"	16° 06' 52.91"	796733,19	315511,99
4	55° 17' 58.88"	16° 29' 52.86"	829153,23	341212,34
5	55° 26' 58.92"	16° 59' 52.83"	844812,98	373419,01
6	55° 14' 58.91"	16° 59' 52.87"	822567,04	372780,01
7	55° 14' 58.90"	16° 45' 12.87"	823040,06	357248,91

\*\*\*

Wniosek **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie bloków koncesyjnych, **A1 morza Bałtyckiego**

pkt	układ 1992			
	B [° i n]	L [° i n]	X [m]	Y [m]
1	55° 37' 10.96"	17° 36' 52.80"	862776,19	412782,57
2	55° 22' 28.96"	17° 37' 22.85"	835511,14	412768,16
3	55° 14' 58.94"	17° 29' 52.87"	821769,51	404550,60
4	55° 26' 58.92"	16° 59' 52.83"	844812,98	373419,01
5	55° 14' 58.91"	16° 59' 52.87"	822567,04	372780,01

\*\*\*

Wniosek **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie bloków koncesyjnych, **A4 morza Bałtyckiego**

pkt	układ 1992			
	B [° ' "j]	L [° ' "]	X [ni]	Y [ni]
1	54° 59' 56.39"	16° 25' 48.42"	795870,31	335672,40
2	54° 53' 20.19"	16° 15' 31.93"	784047,91	324245,35
3	54° 48' 58.86"	16° 29' 52.95"	775400,95	339288,61
4	54° 37' 19.48"	16° 29' 50.03"	753798,74	338465,66
5	54° 44' 42.27"	15° 48' 56.50"	769254,83	295111,92
6	54° 59' 58.85"	16° 06' 52.91"	796733,19	315511,99

\*\*\*

Wniosek **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie bloków koncesyjnych, **A2 morza Bałtyckiego**

pkt	układ 1992			
	B [0 l ,,]	L [° ' 1]	X [m]	Y [m]
1	55° 14' 58.94"	17° 29' 52.87"	821769,51	404550,60
2	54° 59' 58.92"	17° 14' 52.92"	794332,13	387968,02
3	55° 02' 58.90"	16° 59' 52.91"	800321,75	372142,60
4	55° 03' 17.69"	16° 30' 16.80"	801916,12	340660,41
5	55° 14' 58.91"	16° 59' 52.87"	822567,04	372780,01
6	55° 14' 58.90"	16° 45' 12.87"	823040,06	357248,91

\*\*\*

Wniosek **Baltic Energy Resources Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie bloków koncesyjnych, **A5 morza Bałtyckiego**

pkt	układ 1992			
	B r° ~j	L j''°' "J	X [m]	Y [m]
1	54° 48' 58.86"	16° 29' 52.95"	775400,95	339288,61
2	54° 49' 21.24"	16° 49' 06.68"	775404,42	359892,37
3	54° 55' 43.75"	17° 16' 53.22"	786395,21	389911,00
4	54° 53' 41.08"	17° 21' 43.72"	782481,15	394991,06
5	54° 46' 26.52"	16° 53' 57.48"	769848,18	364917,83
6	54° 37' 19.48"	16° 29' 50.03"	753798,74	338465,66

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Smółdzino**” złożony przez **Lotos Petrobaltic S.A**

Nr punktu	Współrzędne geograficzne			Współrzędne prostokątne
-----------	--------------------------	--	--	-------------------------

granicznego koncesji	WGS-84						Układ "1992"		Układ "2000"	
	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
11	55	26	54,385	16	50	43,828	844961	363774	6148229,8	5616764,6
10	55	29	49,622	17	0	46,828	850060	374518	6153941,5	5627203,9
9	55	35	10,175	17	23	6,929	859356	398254	6164595,3	5650382,0
8	55	39	30,451	17	36	20,423	867098	412303	6173140,6	5663972,8
7	55	22	53,211	17	36	55,567	836270	412303	6142337,1	5665747,8
6	55	15	9,425	17	29	56,747	822092	404626	6127729,6	5658891,3
16	55	22	43,979	17	4	51,579	836788	378448	6140908,9	5631893,2
11	55	26	54,385	16	50	43,828	844961	363774	6148229,8	5616764,6

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Słupsk W” złożony przez **Lotos Petrobaltic S.A**

Nr punktu granicznego koncesji	Współrzędne geograficzne						Układ "1992"		Współrzędne prostokątne	
	WGS-84						Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
14	55	3	15,429	16	7	42,382	802769	316640	6103385,8	5572108,8
13	55	7	39,365	16	12	41,348	810707	322267	6111635,2	5577273,8
12	55	21	20,846	16	31	30,611	835331	343157	6137426,0	5596724,9
11	55	26	54,385	16	50	43,828	844961	363774	6148229,8	5616764,6
16	55	22	43,979	17	4	51,579	836788	378448	6140908,9	5631893,2
4	55	3	44,079	16	29	58,384	802743	340363	6104717,4	5595802,7
14	55	3	15,429	16	7	42,382	802769	316640	6103385,8	5572108,8

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Słupsk E” złożony przez **Lotos Petrobaltic S.A**

Nr punktu granicznego koncesji	Współrzędne geograficzne						Układ "1992"		Współrzędne prostokątne	
	WGS-84						Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
4	55	3	44,079	16	29	58,384	802743	340363	6104717,4	5595802,7
16	55	22	43,979	17	4	51,579	836788	378448	6140908,9	5631893,2
6	55	15	9,4249	17	29	56,747	822092	404626	6127729,6	5658891,3
5	55	3	33,576	17	0	8,795	801385	372455	6105197,8	5627936,7
4	55	3	44,079	16	29	58,384	802743	340363	6104717,4	5595802,7

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Ustka” złożony przez **Lotos Petrobaltic S.A**

Nr punktu	Współrzędne geograficzne						Układ "1992"		Współrzędne prostokątne	
-----------	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------	--	-------------------------	--

granicznego koncesji	WGS-84						Układ "1992"				Układ "2000"	
	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,99923			
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]		
1	54	44	48,054	15	54	13,125	769180	300777	6068938,0	5558186,5		
15	54	51	1,2865	15	53	44,533	780730	300777	6080471,2	5557527,7		
14	55	3	15,429	16	7	42,382	802769	316640	6103385,8	5572108,8		
4	55	3	44,079	16	29	58,384	802743	340363	6104717,4	5595802,7		
3	54	53	29,691	16	15	5,261	784360	323782	6085409,7	5580293,6		
2	54	45	19,003	16	15	38,553	769180	323782	6070249,5	5581159,8		
1	54	44	48,054	15	54	13,125	769180	300777	6068938,0	5558186,5		

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Wetlina” złożony przez  
**Aurelian Oil&Gas Poland Sp. z o.o.**

nr punktu	Y_1992	X_1992
1	721021,3	158060,2
między punktem 1 i 2 granica koncesji biegnie wzdłuż granicy państwa		
2	755458,0	141285,1
pomiędzy punktem 2 i 3 granica koncesji biegnie wzdłuż granicy państwa		
3	772063,1	160371,6

Z tego obszaru wyłącza następujące obszary górnicze:

Obszar górniczy „Zatwarnica"		
PUWG 1992		
pkt	X	Y
1	155566.09	758692.21
2	155552.67	758298.44
3	155993.63	758291.77
4	156823.95	756782.35
5	157763.67	756572.42
6	157151.88	758628.23
Obszar górniczy „Dwernik"		
1	155421.55	762777.99
2	155254.48	764234.48
3	154105.23	764087.13
4	154582.33	762557.48

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż gazu ziemnego w obszarze „Cisna - Stuposiany”, złożony przez **PGNiG S.A.**

Nr	Układ 1992
----	------------

punktu	x	y
1	158020.24	721025.10
2	159468.92	754493.97
3	160311.14	772062.29
po granicy państwa		
4	150144.22	772492.56
5	149256.82	772221.17
6	147457.65	775819.51
7	146452.23	775819.51
8	145817.23	777248.27
9	144838.27	777301.18
10	144203.27	777830.35
11	144256.19	779920.56
12	143621.19	779973.48
13	143330.14	781243.48
14	143537.75	784011.50
po granicy państwa		
15	141465.99	782361.93
16	141038.15	780920.82
17	140454.95	779864.86
18	141299.55	777837.84
19	143045.05	776655.41
20	142988.74	775529.28
21	146716.82	771824.30
22	146647.33	770522.67
23	149504.84	764463.70
24	151042.61	763306.18
25	152577.20	759469.71
26	153609.08	758834.71
27	156043.25	755606.79
28	156784.08	754654.28
29	158159.92	754442.62
30	158133.46	752431.78
31	156942.83	752140.74
32	154376.37	752722.82
33	154032.41	750711.99
34	152365.53	751505.74
35	151518.87	751082.40
36	150989.70	751690.95
37	150989.70	752220.11
38	150248.86	753622.41
39	149548.84	753755.03
40	149247.21	754278.90
41	148575.17	754196.88
42	147788.23	754574.91
43	147576.57	753093.24
44	146624.06	751981.99
45	144004.68	750897.19
46	142971.02	751056.18

po granicy państwa

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Pabianice (części bloków koncesyjnych: 270, 271),** złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	y	x
1	488519,1	440729,5
2	534443,3	440729,5
3	534505,7	431630,7
4	534571,1	403834,5
5	526662,3	410303,4
6	515164,6	411923,7
7	488498,1	425692,5
8	488498,1	431525,6

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Czatkowice**” **Aurelian Oil&Gas Poland Sp. z o.o.**

PKT	PUWG 1992		WGS 1984					
	X	Y	N			E		
			[o]	[']	["]	[o]	[']	["]
1	412 928.17	369 695.00	51	34	4.01	17	7	9.55
2	412 214.99	382 721.83	51	33	51.23	17	18	26.93
3	411 608.30	392 998.25	51	33	38.96	17	27	21.28
4	408 613.90	390 614.73	51	32	0.39	17	25	20.85
5	407 287.17	393 165.84	51	31	19.20	17	27	34.71
6	410 973.08	395 835.09	51	33	20.30	17	29	49.28
7	410 814.03	398 800.64	51	33	17.09	17	32	23.41
8	408 860.55	398 658.99	51	32	13.76	17	32	18.10
9	406 971.48	396 484.90	51	31	11.19	17	30	27.26
10	405 510.21	397 464.94	51	30	24.55	17	31	19.64
11	405 634.86	398 623.71	51	30	29.34	17	32	19.62
12	399 177.80	398 116.12	51	27	0.00	17	31	59.99
13	397 126.60	408 502.30	51	25	59.99	17	40	59.99
14	397 054.34	413 135.30	51	26	0.28	17	45	0.00
15	395 193.31	413 103.55	51	25	0.01	17	45	0.00
16	395 519.39	395 725.06	51	25	0.01	17	30	0.00
17	399 440.36	395 805.34	51	27	7	17	30	0



\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Prusice”  
**Aurelian Oil&Gas Poland Sp. z o.o.**

PKT	PUWG 1992		WGS 1984					
	X	Y	N			E		
			[o]	[']	["]	[o]	[']	["]
1	393 540.01	326 567.26	51	22	54.98	16	30	24.98
2	395 816.61	329 641.87	51	24	11.99	16	33	0.00
3	396 071.29	334 096.88	51	24	24.98	16	36	50.00
4	398 964.02	335 446.55	51	25	59.99	16	37	54.98
5	404 263.41	343 820.23	51	29	0	16	45	0
6	396 853.49	343 592.54	51	25	0	16	45	0
7	396 349.46	360 969.49	51	25	0	17	0	0
8	387 085.17	360 716.74	51	20	0	17	0	0
9	386 781.91	372 323.01	51	20	0	17	10	0
10	377 518.64	372 091.63	51	15	0	17	10	0
11	377 241.60	383 718.48	51	15	0	17	20	0
12	386 505.05	383 928.81	51	20	0	17	20	0
13	386 254.55	395 535.53	51	20	0	17	30	0
14	376 990.94	395 346.23	51	15	0	17	30	0
15	373 455.51	383 281.93	51	12	57.12	17	19	41.92
16	377 463.50	354 753.66	51	14	43.28	16	55	6.08

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego rejonie **Szczecin** (blok koncesyjny 122), złożony przez **PGNiG S.A**

Nr naroża	X	Y
1	634402.93	219853.52
2	633528.58	234684.76
3	605743.98	233125.54
4	607728.22	199800.30
5	616975.00	203835.00
6	624586.00	214724.00

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego rejonie **Stargard Szczeciński** (blok koncesyjny 122), złożony przez **PGNiG S.A**

Nr naroża	X	Y
1	633528.58	234684.76
2	631782.80	267820.59
3	603993.61	266456.58
4	605743.98	233125.54

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego „**Barbara Chorzów**”, pow. 30,8 km<sup>2</sup>  
złożony przez GREENWAY 19 Sp. z o.o.

Nr punktu	Układ geograficzny		Układ „2000”	
	Szerokość N	Szerokość N	X [m]	Y [m]
1	50°18'49,3634”	18°54'31,9045”	5575707,66	6564731,09
2	50°18'57,4712”	18°55'04,6272”	5575966,10	6565375,38
3	50°19'03,5849”	18°55'27,7733”	5576160,65	6565830,92
4	50°19'12,8243”	18°56'17,9872”	5576458,54	6566820,66
5	50°19'24,7915”	18°57'10,7331”	5576841,52	6567859,28
6	50°19'28,3451”	18°57'41,0434”	5576959,02	6568457,38
7	50°19'29,5083”	18°58'21,8360”	5577005,44	6569263,75
8	50°19'37,3836”	18°58'54,4391”	5577257,22	6569905,40
9	50°19'15,0652”	18°58'59,3483”	5576568,82	6750011,60
10	50°19'00,3183”	18°59'08,7979”	5576115,82	6570204,55
11	50°18'42,9634”	18°59'34,6435”	5575586,43	6570722,99
12	50°18'38,9410”	18°59'47,9993”	557565,69	6570988,89
13	50°18'23,3548”	18°00'14,5114”	5574991,20	6571519,92
14	50°18'10,2484”	19°00'11,3485”	5574585,42	6571462,79
15	50°16'43,2334”	19°00'31,8746”	5571902,56	6571905,38
16	50°16'40,6655”	19°00'35,3487”	5571824,16	6571975,24
17	50°16'32,8087”	18°59'23,7857”	5571562,40	6570561,63
18	50°16'36,9042”	18°59'18,6521”	5571687,58	6570458,31
19	50°16'35,3584”	18°58'40,8280”	5571629,94	6569710,07
20	50°16'39,0382”	18°57'44,9571”	5571729,22	6568602,41
21	50°16'47,8901”	18°57'33,3413”	5571999,73	6568368,91
22	50°16'41,5606”	18°57'23,0811”	5571801,57	6568168,29
23	50°16'29,7936”	18°56'23,1984”	5571422,94	6566987,31
24	50°17'04,1832”	18°55'25,3033”	5572471,07	6565827,82
25	50°17'01,6257”	18°55'03,6482”	5572396,76	6565400,12
26	50°17'52,7348”	18°54'28,5427”	5573957,28	6564685,92
27	50°18'34,2816”	18°54'29,3516”	5575241,08	6564686,27

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węgla brunatnego w rejonie „**Głogowa**”. pow. 25,66 km<sup>2</sup>  
złożony przez KGHM Polska Miedź S.A.

Nr	Układ „1992”	
	X	Y
1	428051,69	286986,22
2	428034,28	287488,60
3	427551,69	287986,22
4	427621,83	288471,18
5	427549,19	289468,08
6	427349,19	289668,08
7	426351,70	289686,21
8	425400,12	289682,92
9	420951,34	291056,94
10	420751,34	290856,94
11	420951,34	290656,94
12	422839,61	288477,16
13	423460,35	286143,72
14	423741,56	283745,17
15	423941,56	283545,17
16	424141,56	283745,17
17	426886,88	285343,68
18	427086,88	285543,68
19	427345,25	286282,35
20	427545,25	286482,35

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie wód leczniczych projektowanym otworem wiertniczym „**Wiktor**” w miejscowości Żegiestów, gm. Muszyna, powiat nowosądecki, woj. małopolskie, złożony przez **Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych i Transportowych „CECHINI” Stanisław i Józef Cechini Sp. j.** z siedzibą w Krynicy-Zdroju

nr punktu	wsp. układ 1992	
	X	Y
1	166601,7	631136,2
2	166601	631148
3	166466,2	631168,7
4	166484,4	631095,4

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-  
 ołowionych 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 rozpoznawanie złoża rud cynku i ołowiu „**Chechło**” złożony przez **Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A.** w Bukownie

	Układ 2000/21	
	X	Y
<b>1</b>	5581000,00	7393831,00
<b>2</b>	5583000,00	7396193,00
<b>3</b>	5583000,00	7397383,00
<b>4</b>	5581000,00	7395939,00

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża rud cynku i ołowiu „**Klucze**” złożony przez **Zakłady Górniczo – Hutnicze „Bolesław” S.A.** w Bukownie

	Układ 2000/21	
	X	Y
<b>1</b>	5578000,00	7396336,00
<b>2</b>	5579318,00	7395948,00
<b>3</b>	5579357,00	7396521,00
<b>4</b>	5578274,00	7396798,00

\*\*\*

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
<b>1</b>	492949,319	292727,657
<b>2</b>	507920,132	307331,773

<b>3</b>	485718,541	332431,058
<b>4</b>	468811,389	314552,516

\*\*\*

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
<b>1</b>	473325,385	274398,766
<b>2</b>	487733,892	297271,286
<b>3</b>	468811,389	314552,516
<b>4</b>	448171,586	292739,655

\*\*\*

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
<b>1</b>	491830,000	339040,000
<b>2</b>	510690,000	340830,000
<b>3</b>	495170,000	362840,000
<b>4</b>	481620,358	351870,758

\*\*\*

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
<b>1</b>	426240,000	409720,000
<b>2</b>	445210,000	410390,000
<b>3</b>	428077,975	439523,313
<b>4</b>	426570,000	439510,000

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża rud cynkowo-ołowiowych "Laski" i jego wschodniego obrzeżenia złożony przez **Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bolesław” S.A.** w Bukownie

układ 2000/21		
	X	Y
<b>1</b>	5575816,00	7392262,00
<b>2</b>	5575021,00	7392262,00
<b>3</b>	5575002,00	7390996,00

4	5576622,00	7388168,00
5	5577883,00	7387627,00
6	5578130,00	7388040,00
7	5577936,00	7388159,00
8	5577660,00	7388491,00
9	5577065,00	7389632,00
10	5576839,00	7390537,00
11	5576131,00	7390846,00

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 34/2010/p na poszukiwanie i rozpoznawanie rud cynkowo-ołowiowych na obszarze obejmującym część złoża rud Zn-Pb „Zawiercie I” i „Marciszów”  
złożony przez **Rathdowney Polska Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 2000/21		
	X	Y
A	5 598 078,44	7 381 536,02
B	5 598 068,73	7 383 360,02
C	5 599 298,34	7 384 555,77
D	5 599 298,34	7 386 060,64
E	5 598 258,43	7 387 335,54
F	5 594 838,72	7 387 335,55
G	5 594 838,72	7 390 375,30
H	5 593 188,86	7 392 235,15
I	5 593 188,86	7 389 685,36
J	5 592 288,93	7 389 485,38
K	5 592 288,92	7 385 985,67
L	5 591 638,98	7 385 985,67
M	5 591 638,97	7 381 541,04
N	5 595 358,66	7 381 541,03
O	5 595 358,67	7 383 595,86
P	5 596 058,61	7 383 595,86
Q	5 596 638,55	7 381 541,03

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedziowo-polimetalicznych w rejonie **Wrocław-Długoleka** złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
1	375132,15	362091,86
2	360631,01	370986,72
3	361438,49	379192,25

4	371561,80	377017,61
5	375123,70	372930,80
6	376773,42	364457,21

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złoża rud miedziowo-polimetalicznych na obszarze **Perykliny Żar** złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
1	463189	222840
2	462750	230000
3	459241	243879
4	442788	254458
5	428154	248626
6	421115	244784
7	418690	240661
8	418011	230275
9	428719	219463
10	433168	222548
11	436164	220000
12	443456	220000
13	445137	217467
14	458681	222859

\*\*\*

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 i rozpoznawanie złóż rud cynku, ołowiu i srebra w obszarze „**Gołuchowice**” złożony przez **Mazovia Energy Resources Sp. z o.o.** w Warszawie

Układ 1992		
	X	Y
1	289708,00	517537,14
2	290958,32	521166,57
3	290398,81	523360,57

4	286370,56	523459,08
5	286370,56	525307,77
6	284010,00	523545,52
7	283676,70	521183,79
8	285773,02	515711,35
9	288064,56	517409,56

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie polimetalicznego złoża uranu  
w obszarze „**Radoniów**”  
złożony przez **European Resources Polska Sp. z o.o.** w Wołowie

Układ 1992		
	X	Y
1	356354,11	249747,05
2	356129,65	254419,81
3	353042,78	254272,96
4	353267,29	249597,40

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au,  
Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-1**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
A	369294	429021
B	354302	406330
C	352253	405741
D	329133	448213
E	357738	463023
F	364845	437562

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au,  
Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-2**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
A	352253	405741
B	322916	397021
C	308235	428599
D	329133	448213



\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au, Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-3**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
A	322916	397021
B	287206	390563
C	287050	427662
D	296656	446368
E	308235	428599

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au, Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-4**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
A	357738	463023
B	329133	448213
C	315455	469936
D	315455	484697
E	347350	490633

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au, Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-5**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992		
	X	Y
A	308235	428599
B	296656	446368
C	296319	487431
D	315455	484697
E	315455	469936
F	329132	448213

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W, Ag, Au, Sn, Co, Mn, Pt i Pd na obszarze „**Silesia-6**”  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

Układ 1992
------------

	X	Y
A	347350	490633
B	315455	484697
C	296319	487431
D	299905	514939
E	304493	514349
F	309126	521101
G	309237	528932

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż rud Cu, Zn, Pb, Mo, W  
w rejonie **Kobierzyc**  
złożony przez **Amarante Investments Sp. z o.o.** w Krakowie

	Układ 1992	
	X	Y
A	352500	346500
B	352500	356500
C	342500	356500
D	342500	346500

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż gazu ziemnego w rejonie  
„Praszka” złożony przez  
**Gora Energy Sp.z o.o.**

	Układ 1992	
	X	Y
1	430230,0627	376397,3200
2	465114,6488	376041,1735
3	465065,0536	368722,2403
4	482804,9223	368642,1254
5	476268,1728	362142,1692
6	473388,8407	356669,4618
7	475292,1600	348188,5918
8	429852,3966	348605,3241

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego  
w rejonie „Makalis” złożony przez  
**Vabush Energy Sp.z o.o.**

	Układ 1992	
	X	Y
1	274345.15	643033.47
2	274289.0361	640525.9977
3	272158.9349	634773.9887
4	264638.9076	634996.838

5	264333.2558	623778.6911
6	266198.3577	623735.2325
7	265832.8961	606907.822
8	256877.58	606993.26
9	256861.67	593659.85
10	255337.99	593719.64
11	257698.019	579840.721
12	268617.2803	569848.5609
13	282235.61	581128.27
14	268396.4739	595573.4575
15	262755.5056	590919.7122
16	257471.8897	596228.2714
17	257519.1164	598748.5161
18	259026.0993	599437.6162
19	259690.3466	600996.564
20	261373.5583	601507.1759
21	261120.5117	600691.5525
22	261809.6118	600000.193
23	262596.9664	600142.2651
24	268623.6177	607445.4646
25	280763.1456	611939.3784
26	285284.2644	606515.7138
27	296586.0712	615148.3662
28	301935.11	611994.12
29	302278.9925	612489.85
30	292577.3667	625185.1074

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „**Moszczenica**”,  
Jastrzębska Spółka Węglowa S.A

Nr	Układ 1992	
	X (m)	Y (m)
101	231492,29	465822,55
102	230284,52	468068,67
103	232590,63	469421,43
104	232189,66	471292,02
8175	231341,67	465306,56
8176	230324,94	465184,05
8181	232708,90	465824,53
8204	231483,39	471154,86
8501	229595,84	470788,30
8502	229444,07	467619,14
8503	228891,31	466907,03
8504	229357,90	464692,64

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na wydobywanie wód termalnych ze złoża objętego projektowanym obszarem „Poronin”, otworem Poronin PAN-1 w m. Poronin, gm. Poronin, powiat tatrzański, woj. małopolskie, złożony przez PPHU „Hreśka” Hreśka Marian

Numer punktu	Współrzędne płaskie w układzie „1992”		Układ współrzędnych geograficznych (WGS 84)	
	X	Y	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
1	164 512	572 238	49° 20'37,7”	19° 59'41,3”
2	164 716	572 962	49° 20'44,0”	20° 00'17,3”
3	164 029	574 002	49° 20'21,3”	20° 01'08,4”
4	162 103	574 783	49° 19'18,6”	20° 01'45,8”
5	161 422	574 156	49° 18'56,8”	20° 01'14,3”
6	161 423	572 142	49° 18'57,7”	19° 59'34,5”
7	162 068	571 707	49° 19'18,8”	19° 59'13,4”
8	163 879	571 770	49° 20'17,4”	19° 59'17,7”

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie wód leczniczych odwiertem WK-1 w Muszynie, gmina Muszyna, woj. małopolskie złożony przez Spółdzielnię Pracy „Muszynianka”

Nr punktu	Współrzędne punktów granicznych: układ 2000	
	X	Y
5	5467305,71	7490632,02
A	5467087,42	7490741,12
B	5467066,14	7490906,76
C	5467263,62	7490592,55

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego „Pawłowice Wschód”, pow. 13,18 km<sup>2</sup>  
Jastrzębska Spółka Węglowa S.A.

Nr punktu	WSPÓLRZĘDNE UKŁ. 1992		WSPÓLRZĘDNE UKŁ. 2000	
	X	Y	X	Y
8294	235570.56	485915.21	5539312.54	6557615.28
8295	232026.57	484647.12	5535749.56	6556393.86
1	235548.47	487896.10	5539316.93	6559597.60
2	232770.39	487894.56	5536537.23	6559633.22
3	231131.76	487453.96	5534891.77	6559214.27
4	231967.54	485006.11	5535695.30	6556753.85

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Muszyna**” złożony przez **Mazovia Energy Resources Sp.z o.o.**

	Układ 1992	
	X	Y
1	173797,00	626537,00
2	171558,00	630584,00
3	169909,00	629528,00
4	169155,00	630282,00
5	172294,07	634758,25
6	176199,20	635875,52
7	176751,43	635773,87
8	176682,23	637951,44
9	177390,71	640309,36
10	177190,45	642107,48
11	175058,03	644419,83
12	173947,51	644509,28
13	173787,68	644477,52
14	173353,00	647579,76
15	169320,29	649991,49
16	169042,00	648495,00

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Piwniczna**” złożony przez **Mazovia Energy Resources Sp.z o.o.**

	Układ 1992	
	X	Y
1	176751,41	605902,71
2	177768,37	606222,61
3	178575,23	606432,67
4	178632,52	605,979,12
5	178116,88	605745,16
6	177777,92	605081,53
7	178650,41	603123,32

8	179036,03	603734,44
9	179507,37	603795,43
10	180571,36	602199,12
11	181993,38	601845,76
12	182128,04	608902,99
13	182542,10	608902,99
14	182549,64	610228,03
15	183920,51	610404,18
16	184627,48	611768,13
17	184484,65	614417,46
18	184013,34	614745,96
19	183199,28	614810,22
20	192613,71	615617,15
21	182620,86	617095,36
22	182063,84	619237,68
23	181206,92	619851,79
24	180678,49	620708,72
25	181035,52	621594,22
26	182206,67	621808,44
27	182635,13	621451,40
28	182770,80	620230,28
29	184741,74	620287,40
30	185405,87	622836,76
31	186469,87	622693,94
32	187162,56	623215,24
33	187162,54	623529,45
34	186355,63	623436,60
35	186348,49	624214,97
36	185962,87	624472,06
37	185834,33	625171,89
38	185448,69	624321,86
39	485441,55	626443,00
40	185084,50	627464,17
41	185555,80	627614,12
42	185520,10	628035,46
43	185213,04	628099,72
44	184720,31	629270,86
45	183756,27	629313,70
46	183320,66	629820,71
47	184998,93	630013,53
48	185852,18	630981,14
49	185177,42	632047,77
50	184951,79	636276,30
51	183099,21	363322,63
52	193316,90	644767,13
53	178686,09	644890,06
54	178950,95	654548,49
55	178025,25	654574,69
56	177895,64	655622,38
57	175702,90	655890,48

granica państwa		
58	169042,00	648495,00
59	169320,29	649991,46
60	173353,00	647579,76
61	173787,68	644477,52
62	173947,51	644509,28
63	175058,03	644419,83
64	177190,45	642107,48
65	176682,23	640309,36
66	176751,43	637951,44
67	176199,20	635773,87
68	176199,20	635875,52
69	172294,07	634758,25
70	169155,00	630282,00
71	169909,00	629528,00
72	171558,00	630584,00
73	173797,00	626537,00
granica państwa		
74	173096,00	621271,00
75	175180,00	616252,00
76	174233,00	615361,00
77	173645,00	614395,00
78	172907,00	611971,00
79	173286,00	610342,00
80	173778,00	609963,00
81	175274,00	608428,00
82	175540,00	607652,00
83	175881,00	606572,00
84	146165,00	606212,00

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węgla kamiennego w rejonie „**Oświęcim – Polanka 1**” złożony przez **Grupa ZZM – Kopex Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	X	Y
1	238482,03	519626,73
2	239118,85	522608,84
3	239045,39	523293,82
4	237533,59	526919,01
5	237034,60	526870,92
6	235655,22	527077,80
7	235303,22	529911,8
8	233623,7	529748,82

9	234306,25	525109,9
10	232721,57	524792,46
11	232812,55	524382,24
12	235581,37	524653,02
13	237010,72	519628,22

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na wydobywanie wód termalnych z utworów kredy ujęciem Poddębice GT-2 w Poddębicach, woj. łódzkie  
**złożony przez Geotermię Poddębice Sp. z o.o.**

Oznaczenie punktu	Współrzędne geodezyjne w układzie "2000/18"	
	X	Y
A	5750214.2851	6565117.4445
B	5750610.7017	6564843.1325
C	5751079.7989	6564830.4689
D	5751320.5459	6565059.2763
E	5751476.1790	6565462.9097
F	5750991.0898	6567934.1932
G	5750551.2594	6568259.2330
H	5750030.4420	6568122.3222
I	5749691.5013	6567582.9474

Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego „Poddębice” wynosi 4,1658 km<sup>2</sup>

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „**Winna Góra**” złożony przez PGNiG S.A.

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	479917	392056
2	479905	392449
3	479803	392776
4	479313	393406
5	479050	393647
6	478295	393987
7	478420	393529
8	478593	393319
9	479068	392937
10	479609	392171

\*\*\*



Wniosek na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego w obszarze „Paruszowiec 1”  
złożony przez **BAPRO Sp. z o.o.** –

Układ 2000		
Nr pkt	X	Y
1	5551209	6537824
2	5556558	6536178
3	5556609	6540281
4	5554913	6544445
5	5551232	6544574
6	5874636	6567131

**\*\*\***

**Wniosek o udzielenie koncesji na bezzbiornikowe magazynowanie gazu ziemnego w horyzoncie II złoża gazu ziemnego**  
złożony przez **Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie**  
**Oddział w Sanoku**

Współrzędne punktów granicznych projektowanego obszaru górniczego „Brzeźnica-3PMG” w układzie „1992”:

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	251926.58	679047.90
2	250910.31	681023.88
3	249874.33	680807.90
4	250110.84	679011.00
5	250014.34	678344.74
6	250196.50	678139.96
7	250474.33	678434.98
8	251373.41	678418.88

Współrzędne punktów granicznych projektowanego terenu górniczego „Brzeźnica-3PMG” w układzie „1992”:

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	251926.58	679047.90
2	250910.31	681023.88
3	249874.33	680807.90
4	250110.84	679011.00
5	250014.34	678344.74
5a	249956.00	677665.00
5b	250200.00	677658.00
6	250196.50	678139.96
7	250474.33	678434.98
8	251373.41	678418.88

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie wód termalnych w utworach dolnej jury w miejscowości Inowrocław, woj. kujawsko-pomorskie, złożony przez:

**Geothermal Energy Resources Sp. z o.o.**

pkt	WGS 84 [° ' "]		PUWG 1992 [m]	
	B	L	X	Y
1	52°46'54.6"	18°10'56.4"	546561,0	444867,8
2	52°46'34.6"	18°18'31.5"	545851,9	453384,2
3	52°44'23.1"	18°17'43.2"	541799,7	452440,9
4	52°45'04.9"	18°10'19.7"	543179,8	444141,4

Powierzchnia projektowanego obszaru koncesyjnego wynosi 32,1215 km<sup>2</sup>

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie wód termalnych w utworach dolnej kredy i dolnej jury w miejscowości Pabianice, woj. łódzkie, złożony przez:

**Geothermal Energy Resources Sp. z o.o.**

pkt	WGS 84 [° ' "]		PUWG 1992 [m]	
	B	L	X	Y
1	52°32'28.9"	17°55'48.2"	520043,0	427459,1
2	52°37'09.4"	17°54'28.5"	528728,8	426090,2
3	52°37'51.6"	17°49'36.4"	530120,2	420619,6
4	52°32'28.5"	17°50'11.7"	520127,6	421121,9

Powierzchnia projektowanego obszaru koncesyjnego wynosi 54,4468 km<sup>2</sup>

\*\*\*

Wniosek na poszukiwanie i rozpoznawanie metanu z pokładów węgla kamiennego w obszarze „Wola Oświęcim” złożony przez GREEN ENERGY POLSKA Sp. z o.o.

Nr punktu	Układ „1992”	
	X [m]	Y [m]
1	240 532,40	509 736,50
2	242 943,20	510 862,30
3	242 112,56	511 904,04
4	241 571,49	511 384,96
5	241 147,27	511 578,74
6	241 039,95	511 997,32
7	240 832,64	511 921,07
8	240 522,88	512 207,01
9	240 513,35	512 962,35
10	241 255,05	512 979,47
11	240 258,50	514 541,00
12	237 320,30	513 515,34

13	237 480,00	513 094,40
14	237 708,50	511 809,00
15	238 144,30	511 886,30
16	238 344,10	511 920,90
17	238 525,40	510 888,60
18	238 346,60	510 857,40
19	237 891,70	510 776,70
20	238 179,20	509 156,90

pow. obszaru 15,90 km<sup>2</sup>