

**Nowe wnioski koncesyjne**  
**wg stanu na dzień 1 czerwca 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 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 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 „**Mozów-2**”  
złożony przez **Mozów Copper Sp. z o.o.** w Sękocinie Starym

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

Układ 1992		
	X	Y
1	480313,212	243164,519
2	490419,297	262021,110
3	473325,385	274398,766
4	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

Układ 1992		
	X	Y
1	449987,243	272184,072
2	458221,183	285414,469
3	448171,586	292739,655
4	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 „**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 „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 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 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 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 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

\*\*\*

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

<b>O6</b>	5 612 269,0	3 761 848,0	51°31'51,45"	17°31'54,97"	5 711 277,0	6 466 609,5
<b>O7</b>	5 611 588,5	3 762 696,0	51°31'28,97"	17°32'37,80"	5 710 581,0	6 467 445,0
<b>O8</b>	5 611 176,5	3 762 910,5	51°31'15,35"	17°32'48,64"	5 710 165,0	6 467 652,0
<b>O9</b>	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 bezziornikowego 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 o zmianę koncesji nr 16/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Jarocin- Grabina**”  
złożony przez **PGNiG S.A.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	445420,85	401215,22
2	460200,42	403794,74
3	459747,36	431245,53
4	430098,26	430838,53
5	430250,80	420483,29

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie "**Gdynia**", złożony przez **Mac Oil (Poland) Sp. z o.o.**

Pkt	Współrzędne geograficzne					
	Długość			Szerokość		
1	18	28	48.93	54	37	49.50
2	18	29	31	54	37	48
3	18	30	43	54	37	58

Wzdłuż linii brzegowej Morza Bałtyckiego						
4	18	54	35	54	20	42
5	18	30	00	54	20	42
6	18	30	00	54	30	00
7	18	25	24	54	30	00
8	18	25	25	54	34	34
9	18	30	00	54	34	33
10	18	29	59.55	54	37	31.43

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 25/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Myślenice-Limanowa-Czchów**”, złożony przez **PGNiG S.A**

Nr punktu	X	Y
1	224226,72	593688,40
2	224313,83	603486,10
3	224429,22	619471,72
4	210523,09	619421,78
5	209976,71	594697,07
6	209956,15	593516,79
7	219222,83	593635,80

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 21/99 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „**Rajsko**”, złożony przez **PGNiG S.A**

Nr	X	Y
1	25801,82	612878,56
2	250778,70	613998,30
3	250359,78	614642,71
4	249451,51	614592,51
5	249720,80	613897,95
6	250292,23	613201,82

\*\*\*

Wniosek **KWB Konin w Kleczewie S.A.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węgla brunatnego w obszarze „**Żeromin**”

Nr pkt	Układ 2000	
	X	Y
1	5794832,32	6537591,48
2	5796634,02	6537552,38
3	5796678,06	6540694,17
4	5794867,29	6540726,63



\*\*\*

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 [°'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]	L [°'i]	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 [° ' 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 **Silurian Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Lidzbark Warmiński (bloki 73-74)**

Nr punktu	X	Y
1	700954,7	581458,4
2	701647,5	614089,2
3	702112,9	630527,0
4	683576,6	631051,5
5	682766,9	598291,3
6	682448,8	581910,3

\*\*\*

Wniosek **Silurian Sp. z o.o.** o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Kętrzyn (blok 75)**

Nr punktu	X	Y
1	710386,5	646467,9
2	706663,2	655607,9
3	706663,2	663028,7
4	694495,3	663459,2
5	693122,4	662127,6
6	692035,1	663546,3
7	684617,9	663808,6
8	683576,6	631051,5
9	702112,9	630527,0
10	702571,3	646717,1

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud tytanu w miejscowościach **Piława Górna i Piława Dolna** złożony przez **Dolnośląskie Surowce Skalne S.A.** w Warszawie

Układ 2000		
	X	Y
1	5619448,59	6411043,59
2	5619095,97	6411228,32
3	5619013,68	6411192,72
4	5618868,72	641110834
5	5618777,79	6410984,05
6	5618704,51	6410883,90
7	5618618,33	6410777,25
8	5618879,41	6410382,05
9	5618892,20	6410362,70
10	5618988,58	6410247,77
11	5619233,80	6409934,96
12	5619356,63	6409902,50
13	5619679,22	6409776,39
14	5619817,87	6409723,86
15	5619873,55	6409691,68
16	5619917,60	6409658,81
17	5619956,16	6409619,62
18	5620015,08	6409581,02
19	5620075,73	6409616,87
20	5620179,37	6410235,62
21	5620187,07	6410340,03
22	5620212,84	6410451,69
23	5620158,56	6410548,82
24	5620132,70	6410598,45
25	5620106,83	6410648,07
26	5620073,92	6410697,09
27	5620041,02	6410746,12
28	5619971,,57	6410811,16
29	5619902,12	6410876,22
30	5619811,60	6410885,76

<b>31</b>	5619721,09	6410895,28
<b>32</b>	5619643,08	6410935,85
<b>33</b>	5619565,09	6410976,40
<b>34</b>	5619448,59	6411043,59

\*\*\*

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 granicznego	Współrzędne geograficzne						Współrzędne prostokątne			
	WGS-84						Układ "1992"		Układ "2000"	
koncesji	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
<b>11</b>	55	26	54,385	16	50	43,828	844961	363774	6148229,8	5616764,6
<b>10</b>	55	29	49,622	17	0	46,828	850060	374518	6153941,5	5627203,9
<b>9</b>	55	35	10,175	17	23	6,929	859356	398254	6164595,3	5650382,0
<b>8</b>	55	39	30,451	17	36	20,423	867098	412303	6173140,6	5663972,8
<b>7</b>	55	22	53,211	17	36	55,567	836270	412303	6142337,1	5665747,8
<b>6</b>	55	15	9,425	17	29	56,747	822092	404626	6127729,6	5658891,3
<b>16</b>	55	22	43,979	17	4	51,579	836788	378448	6140908,9	5631893,2
<b>11</b>	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	Współrzędne geograficzne						Współrzędne prostokątne			
	WGS-84						Układ "1992"		Układ "2000"	
koncesji	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
	(°)	(')	(")	(°)	(')	(")	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
<b>14</b>	55	3	15,429	16	7	42,382	802769	316640	6103385,8	5572108,8
<b>13</b>	55	7	39,365	16	12	41,348	810707	322267	6111635,2	5577273,8
<b>12</b>	55	21	20,846	16	31	30,611	835331	343157	6137426,0	5596724,9
<b>11</b>	55	26	54,385	16	50	43,828	844961	363774	6148229,8	5616764,6
<b>16</b>	55	22	43,979	17	4	51,579	836788	378448	6140908,9	5631893,2
<b>4</b>	55	3	44,079	16	29	58,384	802743	340363	6104717,4	5595802,7
<b>14</b>	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	Współrzędne geograficzne								Współrzędne prostokątne	
	WGS-84						Układ "1992"		Układ "2000"	
granicznego	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
koncesji	()°	()'	()''	()°	()'	()''	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								Współrzędne prostokątne	
	WGS-84						Układ "1992"		Układ "2000"	
granicznego	Szerokość			Długość			Lo=19°, Sk=0,9993		Lo=15°, Sk=0,999923	
koncesji	()°	()'	()''	()°	()'	()''	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 państw		
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
<b>Obszar górniczy „Dwernik”</b>		
1	155421.55	762777.99
2	155254.48	764234.48
3	154105.23	764087.13
4	154582.33	762557.48

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 43/98/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Głogów Małopolski - Łańcut**”  
**Złożony przez PGNiG S.A.**

Nr punktu	y	x
1	253 605,05	733 046,76
2	262 763,54	712 524,51
3	262 709,93	710 525,56
4	260 590,92	710 582,51
5	253 533,48	716 670,15
6	256 691,97	717 618,81
7	252 807,37	730 541,05
8	247 944,46	728 925,49
9	246 833,99	731 358,89
10	251 249,48	733 154,92
11	251 625,65	732 228,73

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 72/2009/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „**Kartuzy - Szemud**”  
**Złożony przez PGNiG S.A.**

Nr punktu	y	x
1	722939,56	434977,78
2	722632,14	462490,71
3	719542,34	462465,49
4	716415,22	467336,35
5	697631,51	467208,89
6	698409,34	434721,12

\*\*\*

Wniosek o zmianę koncesji nr 48/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Pionki - Kazimierz”

**Złożony przez PGNiG S.A.**

Nr punktu	y	x
1	407 325,82	692 222,72
2	407 614,99	699 707,37
3	404 442,30	708 175,85
4	391 478,39	708 706,92
5	381 180,75	697 820,96
6	391 805,13	679 996,42
7	401 560,71	682 362,73

**\*\*\***

Wniosek o zmianę koncesji nr 49/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w rejonie „Warka - Ursynów”

**Złożony przez PGNiG S.A.**

Nr punktu	X	Y
1	433 370,83	637 893,50
2	434 435,41	672 393,44
3	433 160,45	672 437,15
4	433 802,90	671 071,79
5	430 710,69	669 218,38
6	426 023,58	671 393,97
7	425 931,62	672 684,88
8	423 707,80	672 761,04
9	411 445,22	663 492,63
10	411 297,71	658 096,89
11	405 885,93	648 647,81
12	415 757,56	638 376,11

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Nowosielec” Złożony przez PGNiG S.A.

Nr punktu	X	Y
1	286463,74	728713,12
2	285833,11	729701,27
3	285188,31	729505,23
4	285064,49	728835,37
5	285787,43	728213,82

**\*\*\***

Wniosek o zmianę koncesji nr 63/94 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża  
**„Pruchnik-Pantalowice”**  
**Złożony przez PGNiG S.A.**

Nr punktu	X	Y
1	237495	747902
2	235438	749212
3	236274	750979
4	234270	751558
5	233457	752205
6	232204	751528
7	234716	748204
8	236271	746253
9	237152	746596

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Węgorzewo (część bloku koncesyjnego: 56), złożony przez Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	Y	X
1	672096.2	721278.2
wzdłuż granicy państwa		
2	686985.8	722495.8
3	683953.4	718300.5
4	686280.9	713331.4
5	666626.2	712565.1
6	666591.5	713787.0
7	672156.5	718165.9

**\*\*\***

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Gołdap (części bloków koncesyjnych: 57, 58 i 59), złożony przez Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	Y	X
1	699190.1	723405.2
wzdłuż granicy państwa		
2	715305.6	724678.4
3	718513.8	720068.1
4	727153.6	720313.3
5	729982.6	718640.1
6	732045.6	719853.9
7	741027.6	720108.8
8	744047.0	722289.0



9	743839.0	725064.0
10	739790.5	728130.8
wzdłuż granicy państwa		
11	782619.8	718252.8
12	760479.3	716917.5
13	755517.6	716653.6
14	757774.4	721554.3
15	748338.3	720825.4
16	745129.3	716101.0
17	727933.2	715186.3
18	699460.4	713874.1

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego „Wisła I i Wisła II” przez **Południowy Koncern Węglowy S.A.**

Nr punktu	Układ „KUL”		Układ „2000/18”	
	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]
9347	40 020,00	- 331 420,00	5 554 164,90	6 600 333,93
9348	39 910,00	- 330 080,00	5 554 163,42	6 601 678,45
9349	40 370,00	- 328 730,00	5 554 730,89	6 602 986,95
9350	36 160,00	- 327 360,00	5 550 645,12	6 604 692,24
9351	33 550,00	- 326 690,00	5 548 097,68	6 605 570,62
9352	31 230,00	- 326 200,00	5 545 824,79	6 606 246,17
9344	32 955,00	- 330 130,00	5 547 227,09	6 602 189,89
9343	36 500,00	- 331 040,00	5 550 687,04	6 600 996,80
9342	38 000,00	- 331 580,00	5 552 138,56	6 600 337,50
9341	39 780,00	- 332 310,00	5 553 853,83	6 599 466,19

\*\*\*

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

Nr punktu	Układ 1992	
	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 wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Pogwizdów”, złożony przez **PGNiG S.A**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	257353	725103
2	256941	725597
3	256451	725640
4	255627	724755
5	256271	723884
6	257053	724094

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego „Barbara Chorzów” 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 złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Opole (części bloków koncesyjnych: 348 i 349)**,  
złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	X	Y
1	308572,51	417890,28
2	318492,14	465104,04
3	292688,03	464757,74
4	293166,54	429102,14
5	293463,68	406960,70

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Kędzierzyn - Koźle (część bloku koncesyjnego: 369)**,  
złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	X	Y
1	293166,54	429102,14
2	292688,03	464757,74
3	264876,19	464384,51
4	265235,07	428727,30

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Głubczyce (część bloku koncesyjnego: 368, 388)**,  
złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	X	Y
1	293463,68	406960,70
2	293166,54	429102,14
3	265235,07	428727,30
4	239226,66	428378,27
wzdłuż granicy państwa		
5	274255,85	406702,93

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Chodel (część bloku koncesyjnego: 317)**,  
złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	Y	X
1	709746,00	369083,35
2	733004,45	353408,66
3	710425,69	352412,28

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Zgierz (części blokó koncesyjnych: 250, 251)**, złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	445423,8	488529,8
2	459338,7	517157,5
3	459427,2	534314,9
4	431630,7	534505,7
5	431525,6	488498,1
Wycięcie obszaru Natura 2000 Dąbrowa Grotnicka		
A	451542,4	520913,7
B	451203,2	523188,9
C	449385,2	522137,5
D	449376,0	521187,2

\*\*\*

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

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

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Uniejów (części blokó koncesyjnych: 230, 231, 250, 251)**,

złożony przez Silurian Sp. z o.o.

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	487206,6	471183,8
2	487107,2	500000,0
3	470428,3	500000,0
4	471125,0	490780,6
5	469678,8	487951,2
6	467885,6	487613,8
7	467985,4	486229,9
8	465990,1	484870,7
9	464836,8	485412,2
10	464888,4	486200,3
11	465898,7	487212,8
12	466739,2	492437,6
13	465854,4	495255,3
14	464385,8	505040,3
15	463593,9	505788,8
16	463514,4	509219,1
17	464328,0	509254,7
18	466212,1	517133,8
19	459338,7	517157,5
20	445423,8	488529,8
21	445463,2	477059,7
22	459361,8	477123,2
23	459427,2	465685,1
24	480330,7	465829,1
25	478156,9	470749,1
26	479186,4	474194,4
27	467146,3	476994,8
28	458296,4	481697,6
29	455653,3	481670,4
30	454813,5	483473,4
31	453491,0	483898,6
32	451324,3	482902,3
33	450503,6	482582,6
34	448063,9	485737,7
35	451383,8	487517,3
36	455109,6	487080,1
37	458580,7	487785,3
38	462099,5	484943,9
39	466039,3	483318,3

40	467476,7	483145,8
41	467665,5	484305,9
42	470800,5	483321,1
43	471993,6	483713,9
44	473974,4	481359,7
45	476203,7	480007,1
46	478161,2	481372,2
47	480127,8	478833,5
48	479803,2	477823,1
49	481925,1	475444,0
50	482076,3	474401,5
51	484065,6	473736,9

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Maków Mazowiecki (części bloków koncesyjnych: 174, 175, 194 i 195)**, złożony przez **Silurian Sp. z o.o.**

Nr	PUWG 1992	
	Y	X
1	600546,36	569707,42
2	661335,30	559782,30
3	665491,40	552771,90
4	665120,60	550176,60
5	655304,80	551578,50
6	646494,60	548109,60
7	643231,40	549420,70
8	640041,60	540570,70
9	644571,40	530845,20
10	639843,52	530810,96
11	635204,32	535316,73
12	630300,03	550073,83
13	624830,44	559159,18

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Oleśnica (część bloku koncesyjnego: 287, 307, 308)**, złożony przez **Strzelecki Energia Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	397275,5	360994,8
2	396684,8	366910,0

3	394157,0	367868,4
4	392408,6	372212,1
5	391858,0	377012,9
6	286725,4	378456,9
7	387170,6	380538,2
8	393657,2	379298,4
9	398655,1	386329,1
10	398747,8	387721,3
11	397364,5	388810,9
12	395230,4	388918,8
13	393757,1	387070,1
14	392635,2	387509,2
15	392257,0	389260,0
16	393039,8	391654,3
17	395483,4	392498,5
18	395951,4	395733,9
19	392616,3	395665,7
20	392723,6	394952,7
21	392324,5	394828,5
22	391936,9	395651,8
23	383908,0	395487,6
24	379689,8	393308,6
25	382895,4	389289,2
26	385050,9	385406,0
27	376283,5	381040,1
28	375484,7	382185,4
29	380517,3	385052,5
30	380148,6	386342,6
31	381047,6	387602,4
32	380468,9	388636,0
33	374703,8	388083,9
34	373614,2	387051,2
35	373295,7	388906,9
36	376606,7	393011,7
37	376527,8	395336,8
38	376985,0	395636,9
39	376397,3	430229,9
40	366114,0	430090,0
41	367082,7	378145,6
42	370203,0	379462,3
43	374132,5	375344,2
44	372229,6	368640,1
45	379211,6	360502,2



\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Wieluń (część bloku koncesyjnego: 290, 310)**, złożony przez **Strzelecki Energia Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	387287,14	500000,00
2	348129,26	500000,00
3	348142,13	488464,47
4	368616,32	488510,19
5	368722,24	465064,86
6	387405,75	465192,05

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Sandomierz (części bloków koncesyjnych: 356, 376)**, złożony przez **Sierra Bravo Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	323316,648335	676300,793772
2	324542,132876	709246,588365
3	316533,843372	709438,261614
4	290392,552358	698940,814907
5	289768,420570	677432,548285

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze **Nisko (części bloków koncesyjnych: 356, 357, 358, 376)**, złożony przez **Sierra Bravo Sp. z o.o.**

Nr punktu	Układ 1992	
	x	y
1	316533,843372	709438,261614
2	316530,376220	714023,999513
3	319392,538910	719649,875217
4	303085,762885	757117,002921
5	298717,737008	754672,072723

6	297658,824479	711749,626467
7	290760,516647	712002,511217
8	290392,552358	698940,814907

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie wód termalnych na terenie Łodzi, powiat łódzki, woj. łódzkie, **złożony przez Centrum Transferu Technologii Politechniki Łódzkiej Sp. z o. o.**

Nr punktu	WSPÓŁRZĘDNE UKŁ. 1992		WSPÓŁRZĘDNE UKŁ. WGS 84	
	X	Y	długość	szerokość
1	431 252	531 223	19°27'08,6"	51°44'48,4"
2	431 268	531 330	19°27'14,2"	51°44'48,9"
3	431 148	531 347	19°27'15,1"	51°44'45,0"
4	431 134	531 240	19°27'09,5"	51°44'44,6"

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża wód termalnych w miejscowości Staniszków, gm. Podgórzyn, pow. jeleniogórski, woj. dolnośląskie, **złożony przez Termy Staniszków Sp. z o.o. i Wspólnicy Spółka Komandytowa**

Oznaczenie punktu	Współrzędne w układzie 1992	
	X	Y
A	337855,35	270015,75
B	337855,35	270048,56
C	337832,30	270137,23
D	337694,80	270137,23
E	337673,32	270107,94
F	337673,32	270091,92
G	337710,43	270095,83
H	337752,62	270122,78
I	337813,16	270122,78
J	337813,16	270017,70

\*\*\*

Wniosek o udzielenie koncesji na bezbionikowe magazynowanie gazu ziemnego w horyzoncie XII złoża gazu ziemnego Husów E

**Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. - Oddział Sanok**

nr punktu	Współrzędne w układzie 1992	
	x	y
1	242656,66	733688,65
2	241935,74	735411,37

<b>3</b>	242120,01	735950,34
<b>4</b>	241846,45	736553,74
<b>5</b>	240483,71	735923,57
<b>6</b>	240616,49	734710,51
<b>7</b>	240865,16	734739,87
<b>8</b>	240991,63	734112,44
<b>9</b>	241279,81	733931,70
<b>10</b>	241329,93	733409,05
<b>11</b>	241784,52	733046,77