

Warszawa, 26.06. 2015 r.

Ogłoszenie

o granicach obszarów wytypowanych do postępowania przetargowego na koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż w 2016 r.

Minister Środowiska z siedzibą w Warszawie działając na podstawie art. 49f ust. 1 ustawy z 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2015 r., poz. 196 t.j.) zawiadamia o granicach 10 obszarów wytypowanych do postępowań przetargowych w 2016 r. na koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż.

1. Granice wytypowanych obszarów wyznaczają linie łączące punkty o następujących współrzędnych w układzie PL-1992

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
1	Wolin (608,28)	Konwencjonalny, perm	219674,19	691055,17	1
			210352,24	670114,55	2
			187654,32	671385,38	3
			188037,31	692809,52	4
			dalej po granicy Państwa		

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
2	Bytów (784,24)	Niekonwencjonalny, gaz w łupkach, paleozoik	420874,57	717727,93	1
			420752,34	710216,13	2
			434739,13	709996,53	3
			434842,34	709994,92	4
			434779,51	703990,21	5
			434471,15	682188,54	6
			425652,51	682361,03	7
			395605,44	715272,85	8
			396555,86	716494,07	9
			399111,56	715724,31	10
			401575,96	718080,13	11
			402820,93	718106,11	12
			404551,17	715616,01	13
			406358,87	715760,23	14
			407446,01	719743,10	15
			411157,16	719941,33	16
			410935,09	717910,17	17

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
3	Piła (942,19)	Konwencjonalny, perm	378925,81	583341,11	1
			378791,78	572026,54	2
			349419,60	572856,78	3
			332427,20	580980,15	4
			333133,14	601193,83	5
			345067,12	600818,16	6

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
4	Chodzież (1172,24)	Konwencjonalny, perm	415816,43	552705,50	1
			415655,96	543472,02	2
			394678,02	543884,94	3
			375694,83	544261,91	4
			364927,26	544548,71	5
			364925,23	544475,77	6
			364925,23	544475,77	7
			365184,38	553809,82	8
			332592,63	554834,56	9
			331642,37	554864,44	10
			332289,06	573431,06	11
			349057,65	572875,62	12
			365568,76	563112,93	13
			382371,14	562674,12	14
			382145,42	553408,12	15

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
5	Leszno (965,94)	Konwencjonalny, karbon i perm	337158,51	466689,56	1
			337595,47	466644,39	2
			338410,26	467081,59	3
			338174,75	466285,50	4
			337330,79	466127,50	5
			337388,84	465569,17	6
			338244,91	465510,41	7
			338580,80	464695,80	8
			338901,65	464592,68	9
			340978,73	465144,25	10
			342400,98	464295,40	11
			342578,28	464475,27	12
			342132,34	465608,94	13
			351708,88	461815,48	14
			355230,04	460228,57	15
			362017,35	460036,44	16

			361718,22	458190,40	17
			361369,05	436535,86	18
			355337,39	436799,03	19
			318391,67	441243,58	20
			322785,65	459795,57	21
			328120,49	456667,34	22
			335437,60	468260,86	23
			337133,13	467589,23	24
			336934,21	467407,89	25

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
6	Malanów (956,21)	Konwencjonalny i gaz zamknięty, karbon i perm	465685,13	459427,20	1
			482852,51	450072,93	2
			448432,37	450309,15	3
			431245,53	459747,36	4
			431628,47	487544,58	5
			448719,28	478106,14	6
			465748,96	468692,97	7

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
7	Ryki (968,42)	Konwencjonalny, karbon	700604,46	435481,98	1
			725578,28	412349,86	2
			731105,44	407494,57	3
			731105,39	407494,46	4
			724478,08	398381,37	5
			724815,79	391027,02	6
			708532,19	398755,88	7
			708533,60	398721,51	8
			691560,89	406938,85	9
			692222,72	407325,82	10
			695716,82	409150,21	11
			695521,79	416283,82	12
			683035,52	417513,16	13
			682945,76	420895,35	14
			685294,80	421010,20	15
			685470,38	420595,09	16
			688366,53	419562,98	17
			689838,14	420446,87	18
			688618,53	421133,16	19
			694639,27	421361,48	20
			692342,61	424645,99	21
			691942,04	435143,76	22
			700604,25	435481,97	23

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
8	Proszowice (819,75)	Konwencjonalny, jura i kreda	606784,68	265797,37	1
			606993,25	256877,58	2
			601531,16	256866,90	3
			601472,46	265732,59	4
			594511,03	265604,12	5
			594610,49	256792,10	6
			598860,04	256861,67	7
			598803,24	251837,13	8
			604234,03	246063,62	9
			604332,60	245925,67	10
			604381,02	240684,95	11
			604381,02	240684,94	12
			603139,26	240244,08	13
			597181,46	238495,59	14
			597044,43	238486,80	15
			579328,47	254726,42	16
			579332,11	265370,28	17
			596654,08	269669,76	18
			596762,37	284288,24	19
			606534,41	284358,00	20
			623612,27	266162,87	21

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
9	Błazowa (270,06)	Konwencjonalny, Karpaty i ich podłoże	711178,20	235252,37	1
			722315,00	228291,89	2
			726795,82	235140,94	3
			726795,89	235141,04	4
			744578,81	223902,94	5
			743860,81	223895,85	6
			715541,91	222687,04	7
			713598,33	222646,09	8
			713598,27	222648,19	9
			707295,80	222405,96	10
			710286,46	232285,20	11

L.p.	Nazwa obszaru (powierzchnia w km ²)	Cel poszukiwawczy	Współrzędne (PL-1992)		nr punktu
			Y	X	
10	Międzyrzecze (18,898)	Niekonwencjonalny, metan z pokładów węgla, karbon	507989,98	234088,62	1
			508317,77	234376,08	2
			508722,00	235980,62	3
			508236,33	236429,84	4
			509125,99	238279,71	5

