

Warszawa, dnia 5 października 2015 r.

OGŁOSZENIE Nr 8.../2015
o możliwości składania wniosków o udzielenie koncesji

Minister Środowiska z siedzibą w Warszawie działając na podstawie art. 28i ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2015 r., poz. 196), zawiadamia w następującej sprawie.

1. Do organu koncesyjnego został złożony wniosek o udzielenie koncesji **na rozpoznawanie złoża węgla kamiennego i metanu jako kopaliny towarzyszącej dla złoża „Piast” poniżej głębokości aktualnego dokumentowania.**
2. Lokalizację przestrzeni objętej złożonym wnioskiem określa się następująco:
 - a) położenie administracyjne:
- woj. śląskie, powiat bieruńsko-lędziński, gminy Bieruń i Chełm Śląski;
 - b) granice przestrzeni od głębokości 1000 m do głębokości 1300 m wyznaczają na powierzchni linie łączące punkty (1001-1017) o następujących współrzędnych przedstawionych w układzie „PL-2000”:

Lp.	Nr	Układ 2000	
		X	Y
1	1001	5550091,74	6579193,54
2	1002	5550281,01	6580646,86
3	1003	5550692,84	6583162,79
4	1004	5551473,55	6586235,85
5	1005	5551273,84	6586300,42
6	1006	5550134,11	6586156,39
7	1007	5550125,55	6585959,50
8	1008	5550953,01	6585344,28
9	1009	5550446,90	6583515,16
10	1010	554923,04	6583007,32
11	1011	5548943,06	6582855,58
12	1012	5548934,35	6582545,60
13	1013	5550128,28	6581840,10
14	1014	5549807,37	6579802,22
15	1015	5548712,76	6579901,92
16	1016	5548704,85	6579670,83
17	1017	5549909,56	6579124,22

- c) powierzchnia objęta wyznaczonym konturem wynosi 4,72 km².
3. Podmioty zainteresowane wykonywaniem działalności, objętej złożonym wnioskiem, mogą składać wnioski o udzielenie koncesji na działalność określoną w pkt. 1 i w przestrzeni

określonej w pkt. 2, w terminie 60 dni od dnia zamieszczenia niniejszego ogłoszenia
w BIP Ministerstwa Środowiska na adres:


Ministerstwo Środowiska

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.

MINISTER ŚRODOWISKA

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU


Sławomir Marek Brodziński