



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 15 maja 2018 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.8.1.2018.AD.24

W URZĄD GMINY  
KURYŁÓWKA  
2018-05-16  
L.dz. 1994  
podpis

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Macieja Nowakowskiego reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Kuryłówka;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 15 maja 2018 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.

W dniach **od 22 maja 2018 r. do 04 czerwca 2018 r.** każdy może zapoznać się z treścią ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju nr 41 oraz w siedzibie Urzędu Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka i Urzędu Gminy Leżajsk, 37-300 Leżajsk, w godzinach pracy tych Urzędów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. BIP RDOŚ Rzeszów
2. Tablica ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
3. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527 – za pośrednictwem platformy ePUAP
4. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Leżajsk, ul. Opalińskiego 2, 37-300 Leżajsk – za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Pan Maciej Nowakowski Dyrektor Wsparcia Prac Geologicznych PGNiG SA w Warszawie, Pion Wsparcia Prac Geologicznych, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
2. WOOS aa