



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.13.4.2019.PW.17

Rzeszów, dnia 05 sierpnia 2019 r.

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 2018 r., poz. 2081, ze zm.), w związku z wnioskiem Gminy Medyka, z dnia 23 maja 2019 r., znak: OŚRL.6220.2.2019, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi gminnej Nr 116302 R Medyka – Leszno”, od km 0+000 w miejscowości Medyka do km 5+370 w miejscowości Leszno;**

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

W dniu 05 sierpnia 2019 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi gminnej Nr 116302 R Medyka – Leszno”, od km 0+000 w miejscowości Medyka do km 5+370 w miejscowości Leszno.**

W dniach **od 08 sierpnia 2019 r. do 06 września 2019 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 61 oraz w siedzibie Urzędu Gminy Medyka, w godzinach pracy tych Urzędów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina Medyka, 37 – 732 Medyka 288 – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Medyka, zgodnie z 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 o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Społeczeństwo za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, Al. J. Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. WOOŚ ad acta