



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 3 stycznia 2024 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WPN.6320.1.9.2023.DD.4

O B W I E S Z C Z E N I E

Na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) oraz art. 43 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

zawiadamia

że w dniu 13 grudnia 2023 r. w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego pod pozycją 5734 opublikowano zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001.

Z treścią oraz uzasadnieniem ww. zarządzenia zapoznać się można w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, w godzinach 7.30 – 15.30 lub na stronie internetowej pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow/zarzadzenie-regionalnego-dyrektora-ochrony-srodowiska-w-rzeszowie-z-dnia-12-grudnia-2023-r-w-sprawie-ustanowienia-planu-zadan-ochronnych-dla-obszaru-natura-2000-pogorze-przemyskie-plb180001>

Obwieszczenie podlega podaniu do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty:

- 1) Tablica ogłoszeń RDOŚ Rzeszów, strona internetowa oraz BIP,
- 2) Urząd Miasta i Gminy Bircza,
- 3) Urząd Miasta i Gminy Dubiecko,
- 4) Urząd Gminy Żurawica,
- 5) Urząd Gminy Krasieczyn,
- 6) Urząd Gminy Krzywocza,
- 7) Urząd Gminy Przemyśl,
- 8) Urząd Miasta Przemyśl,
- 9) Urząd Gminy Fredropol,
- 10) Urząd Gminy Ustrzyki Dolne,
- 11) Urząd Gminy Rokietnica,
- 12) Urząd Gminy Roźwienica,
- 13) Urząd Miasta Dynów,
- 14) Urząd Gminy Dynów,
- 15) Ad acta.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)