

WZDW.WUD.4311-249/21  
Dotyczy: oznakowania ostrzegawczego na DW 140 i 182

Poznań, 04.01.2022 r.

*Ref. Rozp. Gminy  
P. w Lubaszku  
10.01.2022*

Urząd Gminy w Lubaszku  
ul. B. Chrobrego 37  
64-720 Lubasz

URZĄD GMINY w LUBASZU WPRZYMEŁO 10. 01. 2022 327 Zał. .... Podpis .....
--

W odpowiedzi na pismo nr RG.VII.0021.16.2021 z dnia 07.12.2021r. w sprawie oznakowania ostrzegawczego o migracji żubrów na drogach wojewódzkich nr 182 na odcinkach Klempicz, Sokołowo, Lubasz, Dębe oraz nr 140 Wronki Ciszkowo, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu informuje, że przepisy nie przewidują odrębnego oznakowania dotyczącego migracji żubrów.

Natomiast wszelkie odcinki dróg wojewódzkich jakie zostały wskazane przez Nadleśnictwo Krucz jako odcinki przecinające trasy migracyjne dzikich zwierząt zostały oznakowane znakami A-18b „zwierzęta dzikie”.

Z-ca Dyrektora

*Andrzej Stęszel*  
Andrzej Stęszel

Do wiadomości:

- 1) RDW w Czarnkowie

Sprawę prowadzi:  
S. Łukaszewicz tel. 61 22 58 152

**Urząd Gminy w Lubaszu**  
**64-720 Lubasz, ul. B. Chrobrego 37**

Tel. (067) 255-60-12, 255-60-83, Fax (067) 255-64-62, e-mail: [lubasz@wokiss.pl](mailto:lubasz@wokiss.pl)  
[www.lubasz.pl](http://www.lubasz.pl)

---

Lubasz, dnia 28.01.2022 r

**RG.VII.0021.6.2022**

**Sz. P. Jacek Michalak**  
**ul. Powstańców Wielkopolskich 5**  
**64-720 Lubasz**

**Dotyczy:** wniosku o umieszczenie znaków ostrzegawczych na drogach wojewódzkich ostrzegających o migracjach Żubrów.

W związku ze złożonym przez Pana wnioskiem dotyczącym wprowadzenia znaków ostrzegawczych na drogach wojewódzkich Nr 140 Ciszkowo – Wronki oraz Nr 182 na odcinku Sokołowo – Klempicz z uwagi na przemieszczanie się tam żubrów, stanowiących zagrożenie w ruchu drogowym uprzejmie informuję, że Pana wniosek został rozpatrzony przez Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. W załączeniu przesyłam kopię pisma **WZDW.WUD.4311-249/21** ze stanowiskiem W.Z.D.W. w przedmiotowej sprawie.

Z poważaniem

z up. WÓJTA GMINY

( *Grażyna Graj* )  
ZASTĘPCA WÓJTY GMINY