

WPN.6320.3.2016.IN

**Obwieszczenie  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Białymstoku**

Działając na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.) oraz w związku z art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.)

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku**

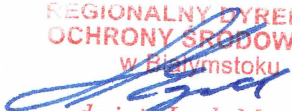
**zarządzeniem z dnia 18 stycznia 2016r. ustanowił zmiany planu zadań ochronnych dla  
obszaru Natura 2000 Sasanki w Kolimagach PLH200025**

Obszar Natura 2000 Sasanki w Kolimagach w całości położony jest na terenie województwa podlaskiego i obejmuje swoim zasięgiem następujące jednostki podziału administracyjnego: powiat kolneński; Gmina Kolno.

Z treścią zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sasanki w Kolimagach można zapoznać się: w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, pokój nr 6, w godzinach 8.00 do 15.00; na stronie internetowej BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku <http://bip.bialystok.rdos.gov.pl/> w zakładce „Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku”; w Dzienniku Urzędowym Województwa Podlaskiego (Dz.Urz.Woj.Podl. z 2016r, poz. 273).

Podanie do publicznej wiadomości następuje poprzez:

- a) udostępnienie informacji na stronie BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- b) ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku;
- c) ogłoszenie informacji na tablicach ogłoszeń: w siedzibie Urzędu Gminy Kolno i w siedzibie Starostwa Powiatowego w Kolnie.
- d) ogłoszenie w prasie.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**  
w Białymstoku  
  
dr inż. Lech Magrel