

**OBWIESZCZENIE**  
**BURMISTRZA ŁASKU**  
**z dnia 7 października 2021 r.**

w sprawie podania do publicznej wiadomości terminów polowań zbiorowych oraz polowań na bażanty koguty, a także na kaczki i gołębie grzywacze zgodnie z kalendarzykiem na sezon łowiecki 2021/2022 Koła Łowieckiego Nr 16 „PONOWA” w Łasku z siedzibą we Wrzeszczewicach 42 A.

Na podstawie art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2020 r. poz. 1683) zawiadamiam, że w dniu 05.10.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Łasku wpłynęła informacja Koła Łowieckiego Nr 16 „PONOWA” w Łasku z siedzibą we Wrzeszczewicach 42A, dotycząca terminów polowań zbiorowych, które odbywać się będą zgodnie z załączonym kalendarzykiem. Polowania rozpoczynać się będą o godzinie 8.30 z wyjątkiem polowania Hubertowskiego, które rozpocznie się Mszą Świętą w Kościele we Wrzeszczewicach o godzinie 7.30. Polowania na bażanty koguty od 01.10.2021 r. odbywać się mogą w dni wolne od pracy na terenie własnych mini obwodów z wyłączeniem dni, w których odbywają się polowania zbiorowe. Odstrzał na ww. zwierzynę może odbywać się wyłącznie na podstawie odstrzałów indywidualnych i po wpisaniu się w książkę ewidencji pobytu. Polowania na kaczki i gołębie grzywacze mogą odbywać się w dni wolne od pracy po uzyskaniu wpisu w odstrzale, z wyłączeniem dni w których odbywają się polowania zbiorowe. W związku z powyższym informuję, że na podstawie art. 42ab ust. 3 ww. ustawy właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu, w terminie nie krótszym niż 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego, może zgłosić sprzeciw wraz z uzasadnieniem do Burmistrza Łasku. Sprzeciw może dotyczyć polowania organizowanego w terminie wskazanym w zawiadomieniu o polowaniu. W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomość przez podanie adresu, a w przypadku gdyby takiego adresu nie było – numeru działki ewidencyjnej i obrębu.

Załącznik:

- Kalendarzyk polowań zbiorowych na sezon 2021/2022

BURMISTRZ  
  
Gabriel Sikuszczak