

URZĄD GMINY STAWIGUDA  
11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10  
woj. warmińsko-mazurskie  
tel. 51-26-477  
NIP 739-10-21-612

Stawiguda, dnia 07.01.2020 r.

OŚiP.6151.13.2019.JM.1

## Obwieszczenie Wójta Gminy Stawiguda

Na podstawie art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. *Prawo łowieckie* (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2033 ze zm.) informuję ogół społeczeństwa o planowanym terminie rozpoczęcia i zakończenia oraz miejscu polowania zbiorowego Koła Łowieckiego „Leśnik” z siedzibą Stare Jabłonki 14-133 ul. Olsztyńska 2 (załącznik do niniejszego obwieszczenia) poprzez podanie do publicznej wiadomości:

- w Biuletynie Informacji Publicznej
- na stronie internetowej urzędu gminy
- na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. organu
- na tablicach ogłoszeń sołectw.

z up. WÓJTA  
Jerzy Rączyk  
Kierownik Referatu  
Ochrony Środowiska i Promocji

Urząd Gminy w Stawigudzie  
SEKRETARIAT

Wpłynęło dnia ..... 2019-12-27

I.dz. .... 13835/2019

ilość załączników .....

podpis .....

KOŁO ŁOWIECKIE  
"LEŚNIK"  
w Starych Jabłonkach  
ul. Olsztyńska 2, 14-133 Stare Jabłonki  
NIP: 741-00-06-023

Stare Jabłonki, 27.12.2019 r.

odip  
27.12.2019 mr  
Osip. 6151.13.2019.JM.

L. dz. 40.2019/20

Wg rozdzielnika

Mając na względzie max. rozrzedzenie populacji dzika w związku z chorobą ASF, a także pełną realizację pozyskania pozostałych gatunków zwierzyny grubej wykazanych w Rocznym Planie Łowieckim (RPŁ 272 2019/20) - w oparciu o art. 42ab Ustawy Prawo łowieckie, Zarząd Koła Łowieckiego „Leśnik” w Starych Jabłonkach informuje, że w dniu 11 stycznia 2020 roku organizuje dodatkowe polowanie zbiorowe w obwodzie łowieckim nr 272 położonym na terenie Nadleśnictwa Jagiełek.

Godz. rozpoczęcia polowania 9,00

Godz. zakończenia polowania 12,00

Polowanie będzie się odbywało na terenach leśnych i przyleśnych ww. obwodu

Otrzymują:

- Nadleśniczy Nadleśnictwa Jagiełek
- Wójt Gminy Gietrzwałd
- Wójt Gminy Stawiguda
- Burmistrz Miasta i Gminy Olsztynek

Za Zarząd Koła

Łowczy

Marian Ramczykowski



— Załączniki: \_\_\_\_\_

Obraz.jpg

284 KB