

**Wójt Gminy  
Tarnowo Podgórne  
ul. Poznańska 115  
62-080 Tarnowo Podgórne**

**Tarnowo Podgórne 2 grudnia 2021**

## **O B W I E S Z C Z E N I E WÓJTA GMINY TARNOWO PODGÓRNE**

Na podstawie art. 42ab ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo Łowieckie ( t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2033 ze zm.) oraz art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) Wójt Gminy Tarnowo Podgórne podaje do publicznej wiadomości, że na terenie obwodu łowieckiego nr 188 odbędzie się polowanie zbiorowe organizowane przez Koło Łowieckie nr 22 „CZAJKA” w Poznaniu

**Polowanie odbędzie się w dniu 11 grudnia 2021 r. w sołectwach  
Kokoszczyń, Góra, Tarnowo Podgórne  
w godzinach 12<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>**

Ponadto informuję, iż właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu, w terminie nie krótszym niż 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego, może zgłosić sprzeciw wraz z uzasadnieniem. W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomość poprzez podanie dokładnego adresu oraz numeru działki i obrębu.

Wójt Gminy zawiadamia niezwłocznie dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego o wniesionym przez właściciela, posiadacza lub zarządcę gruntu sprzeciwie do organizowanego polowania zbiorowego, przekazując mu ten sprzeciw wraz z uzasadnieniem.

Dzierżawca lub zarządca obwodu łowieckiego przy organizacji polowania zbiorowego uwzględnia sprzeciw, gdy polowanie będzie zagrażało bezpieczeństwu lub życiu ludzi

Dzierżawca lub zarządca obwodu łowieckiego obowiązany jest przed planowanym terminem rozpoczęcia polowania zbiorowego oznakować obszar tego polowania tablicami ostrzegawczymi

**WÓJT GMINY  
TARNOWO PODGÓRNE**

**( - ) Tadeusz Czajka**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na:

- stronie internetowej Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne - [www.tarnowo-podgorne.pl](http://www.tarnowo-podgorne.pl)
- elektronicznej tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne