Polanów, dnia 10 stycznia 2022 r.

**Burmistrz Polanowa**

**ul. Wolności 4**

**76-010 Polanów**

PA.VI.6150.10.2021.RG

**OBWIESZCZENIE**

**BURMISTRZA POLANOWA**

Na podstawie art. 42ab ust. 2 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo Łowieckie (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1683 ze zm.),

**zawiadamiam**

**że na terenie obwodów łowieckich nr 126 i 128 odbędzie się dodatkowe polowanie zbiorowe organizowane przez Koło Łowieckie „DIANA” Warcino, Warcino 30A, 77-230 Kępice, w dniu 12 stycznia 2022 r.**

**Polowanie będzie realizowane od godziny 8.00 do godziny 16.00.**

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, w przypadku gdyby takiego nie było - numeru działki ewidencyjnej i obrębu.

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

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

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

Burmistrz Polanowa

Grzegorz Lipski

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie:

* w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Polanowie https://bip.polanow.pl
* na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Polanowie przy ul. Wolności 4
* na tablicy ogłoszeń w sołectwie Buszyno
* na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wielin
* na tablicy ogłoszeń w sołectwie Warblewo
* na tablicy ogłoszeń w sołectwie Rzeczyca Wielka