



OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 42ab ust.2 ustawy z dnia 14 października 1995 r. Prawo Łowieckie
(Dz. U. z 2023 r. poz. 1082 t.j.)

WÓJTA GMINY ROJEWO
podaje do publicznej wiadomości,

plan polowań zbiorowych organizowanych przez Koło Łowieckie nr 12 „DZIK” w Bydgoszczy na terenie obwodu łowieckiego nr **187 Broniewo**, w sezonie łowickim **2024/2025**.

Polowania odbywać się będą w następujących terminach:

- 27.10.2024 r. w godzinach 8:30-16:00
- 17.11.2024 r. w godzinach 8:30-16:00
- 14.12.2024 r. lub 28.12.2024 r. w godzinach 8:30-16:00
- 18.01.2025 r. lub 15.02.2025 r. w godzinach 8:30-16:00

Ponadto informuję, iż zgodnie z art. 42ab ust. 3-5 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 właściwego wójta. Sprzeciw może dotyczyć polowania organizowanego w terminie wskazanym zgodnie z ust. 2. W sprzeciwie właściciel, posiadacz lub zarządca gruntu powinien wskazać nieruchomość przez podanie dokładnego adresu, a w przypadku gdyby takiego adresu nie było - numeru działki ewidencyjnej i obrębu.

Wójt (burmistrz, prezydent miasta) zawiadamia niezwłocznie dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego o wniesionym przez właściciela, posiadacza albo 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.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rojewo, tablicy ogłoszeń sołectw, a także na stronie internetowej Urzędu Gminy Rojewo – www.bip.rojewo.pl.

WÓJTA

inż. Rafał Żurawski