

## Obwieszczenie Burmistrza Miasta Myszkowa

Burmistrz Miasta Myszkowa działając na podstawie art. 42ab ust 2 ustawy z dnia 13 października 1995r., Prawo łowieckie (tekst jednolity Dz.U.2020.1683 z dnia 30 września 2020 roku) zawiadamia, że na terenie **obwodu łowieckiego numer 75** odbędą się polowania zbiorowe zorganizowane przez **Koło Łowieckie „Poręba” w Porębie** w następujących terminach:

Lp.	Termin polowania	Godzina rozpoczęcia i zakończenia polowania	Miejsce polowania
1.	03.10.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
2.	17.10.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
3.	06.11.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
4.	14.11.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
5.	28.11.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
6.	05.12.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
7.	11.12.21r.	8.00 - 15.00	Cały obwód
8.	18.12.21r.	8.00 – 15.00	Cały obwód Las i pola Marciszowa Mrzygłodu i Poręby
9.	09.01.22r.	8.00 – 15.00	Cały obwód
10.	23.01.22r.	8.00 – 15.00	Cały obwód
11.	06.02.22r.	8.00 – 15.00	Cały obwód

Jednocześnie informuję, że 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 Miasta Myszkowa. 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. Burmistrz Miasta zawiadamia niezwłocznie dzierżawcę lub zarządcę obwodu łowieckiego o wniesieniu 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 wykonanie 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 Miasta Myszkowa**

**Włodzimierz Żak**