

**KALENDARZ POŁOWAŃ ZBIOROWYCH NA SEZON 2020/2021 Kł. „Dzik” w GORZKOWICACH OBWÓD NR 296.**

Lp.	Data	Zwierzyna planowana do odstrzału	Miejsce zbiórki	Czas zbiórki i zakończenia	Teren polowania
1.	11.10.2020	Taksacja Zająca	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
2.	18.10.2020	Jelenie, dziki, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
3.	25.10.2020	Jelenie, dziki, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
4.	07.11.2020	Jelenie, dziki, sarny, lisy	Myśliwska wiata „HUBERT”	8-15.30	OBWÓD 296
5.	15.11.2020	Jelenie, dziki, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
6.	22.11.2020	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
7.	29.11.2020	Jelenie, dziki, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
8.	05.12.2020	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
9.	12.12.2020	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
10.	20.12.2020	Dziki, jelenie, sarny, lisy, zające	Myśliwska wiata „WIGILIJNE”	8-15.30	OBWÓD 296
12.	27.12.2020	Dziki, sarny, lisy, zające, bażanty	Myśliwska wiata „NOWOROCZNE”	8-15.30	OBWÓD 296
13.	03.01.2021	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
14.	09.01.2021	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
15.	16.01.2021	Dziki, jelenie, sarny, lisy	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
16.	24.01.2021	Lis	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
17.	30.01.2021	Lis „Zakończenie sezonu”	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296
18.	07.02.2021	Taksacja Zająca	Myśliwska wiata	8-15.30	OBWÓD 296

**UWAGA!**

Przypomina się wszystkim Kolegom o obowiązku zgłaszania prowadzącemu polowanie udziału w polowaniu na 48 godzin przed polowaniem. Zarząd zastrzega, że w uzasadnionych przypadkach mogą ulec zmianie terminy polowań ich miejsce i zwierzyna planowana do odstrzału, o czym zainteresowani zostaną powiadomieni.

**UWAGA!**

**POLOWANIE NA KACZKI I PTACTWO W SEZONIE ŁOWIECKIM 2020/2021 MOŻE SIĘ ODBYWAĆ W KAŻDYM DNIU TYGODNIA (zgodnie z okresem polowań).**

Za Zarząd:

**LOWCZY**  
Kl. Nr 7 "Dzik" w Gorzkowicach  
*Krzysztof Jachimczak*