

# Komisja Kynologiczna

# przy ZO PZŁ w GDAŃSKU

serdecznie zaprasza na

**Regionalny Konkurs Pracy Tropowców i Posokowców w Warunkach Naturalnych**

w dniu 19 listopad 2022 roku.

Miejsce imprezy: Gniewino WKŁ Sokół 271

W ocenie mogą brać udział psy, które posiadają dyplom minimum II stopnia z konkursów pracy posokowców, tropowców (odpowiednie dla rasy)

Koszt: członkowie PZŁ 150,- zł., osoby niezrzeszone w PZŁ 246,- zł.

Zgłoszenia i wpłaty prosimy dokonywać do dnia 10.11.2022 r.:  
konto Santander Bank O/Gdańsk

Nr konta: 85 1090 1098 0000 0000 0901 5553

Karty zgłoszeń dostępne w ZO PZŁ (Jaśkowa Dolina 114, Gdańsk)   
lub na stronie: [www.gdansk.pzlow.pl](http://www.gdansk.pzlow.pl)

Zgłoszenia wraz z kopią rodowodu prosimy przesyłać: listownie (Gdańsk, Jaśkowa Dolina 114) lub mailem: [hazba@kennel.pl](mailto:hazba@kennel.pl)   
lub składać w ZO PZŁ do dnia 10 listopada 2022 roku  
(liczba psów ograniczona).

*Szczegółowe informacje: Beata Zach 604451593*

Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego

ul. Jaśkowa Dolina 114, 80-288 Gdańsk tel./fax. 58 341 56 87

[zo.gdansk@pzlow.pl](mailto:zo.gdansk@pzlow.pl)

# ZGŁOSZENIE

Zgłaszam na Regionalny Konkurs Pracy Tropowców i Posokowców w Warunkach Naturalnych

organizowane przez ZO PZŁ Gdańsk w dniu 19 listopada 2022 r.

nazwa psa i przydomek:………………………………………………...

płeć……………………. umaszczenie……………………………….

rasa: ……………………………………………………..tat/chip………

PKR……………………. Nr Rej...……………….Ur………………….

Ojciec:……………………………………… PKR……………………

Matka:…………………………………… ….PKR……………………

Hodowca………………..…………………

Właściciel: .............................................................................................

Adres ………..………………………………………………………….

Przewodnik: …………………………………………

Dane do kontaktu:

Telefon :………………………………….

mail:……………………………………..

Podpis:…………………………………..

**Niniejsze zgłoszenie ważne jedynie z kopią rodowodu lub kopią metryki z wpisanym numerem rejestracji oddziałowej i OPŁATY za test, PZŁ i Związek Kynologiczny!!!!!!!!!**

**LICZBA MIEJSC OGRANICZONA!!!!!!!!!!!!!!!!!**