

# **Wykonywanie dokumentacji fotograficznej śladów pozostawianych przez wilki**

**Materiały szkoleniowe  
Stowarzyszenia dla Natury „Wilk”**



Copyright by Sabina Nowak, Stowarzyszenie dla Natury „Wilk”, 2018



Rozróżnianie pojedynczych odcisków łap wilka i psa nie jest łatwe, wiele psów (np. duże mieszzańce, owczarki niemieckie malamuty, husky lub owczarki podhalańskie) pozostawiają tropy bardzo podobne do wilczych, zarówno wielkością jak i kształtem.

Znacznie pewniejsze jest potwierdzanie obecności wilków w oparciu o ciąg tropów, odpowiednio sfotografowany z miarką.

Najpewniej można stwierdzić obecność wilków w oparciu o ich odchody, ale pod warunkiem sfotografowania ich z miarką pokazującą długość i średnicę odchodów

W mailu zawsze należy podać miejsce (nazwa kompleksu leśnego, nadleśnictwo, ew. nr oddziału leśnego, lub współrzędne geograficzne) oraz datę znalezienia śladów.

# Sposób fotografowania tropów do identyfikacji gatunku



© Sabina Nowak

Zdjęcie pojedynczego tropu z miarką  
(zapisać długość i szerokość)

Zdjęcie ciągu tropów z miarką, by  
widoczna była odległość pomiędzy tyłem  
kolejnych odbić łapy (należy zmierzyć  
kilka odległości i wyliczyć średnią)



© Sabina Nowak



# Sposób fotografowania tropów do identyfikacji gatunku



Zdjęcie ciągu tropów, by widać było ich przebieg i liczbę idących osobników



# Sposób fotografowania odchodów wilków do identyfikacji gatunku



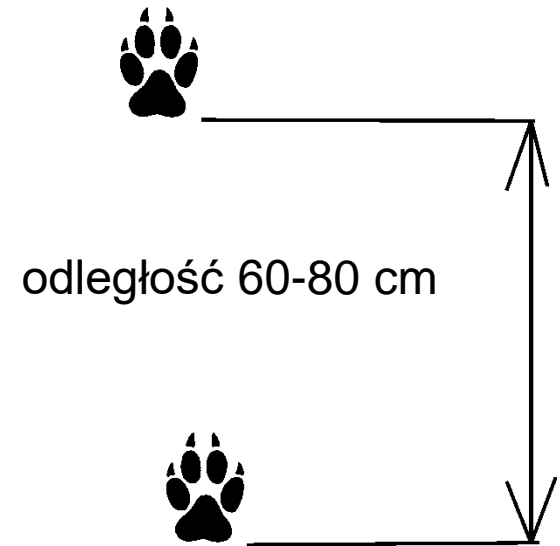
Zdjęcie w dobrej rozdzielczości, żeby była widoczna zawartość (sierść, odłamki kości i racic) i koniecznie z miarką pokazującą długość i średnicę odchodów



# Tropy pojedynczego wilka mogą układać się w regularną linię



© Robert W. Mysłajek



© Sabina Nowak



# Tropy pojedynczego wilka mogą też wyglądać jak tropy dwóch osobników, gdy wilk porusza się kłusem



© Sabina Nowak



© Robert Mysłajek



# Porównanie tropów pojedynczego wilka „sznurującego” i kłusującego







**Gdy nie ma śniegu lub warstwa śniegu jest płytka,  
grupa wilków nie chodzi „trop w trop”**



© Sabina Nowak



# NOTA O PRAWACH AUTORSKICH

© Opracowanie prezentacji, tekst, układ graficzny: S. Nowak

© Fotografie: S. Nowak, R. Mysłajek, P. Tomczak

Żadna część prezentacji, jak i materiały ilustracyjne, nie mogą być powielane i reprodukowane bez zgody autorów.