

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

**Dokument dochodzenia epizootycznego w zakresie danych dotyczących
odstrzelonego/ martwego*¹ dzika. Nr dokumentu / 2017²**

Część 1	
Dane dotyczące obszaru geograficznego ³ lub/i koordynaty GPS	
Data zdarzenia- odstrzału ¹ /znalezienia ¹ martwego* dzika:	
Wiek dzika ⁴ / płeć dzika/ przybliżona waga	
W przypadku odstrzelenia podać zaobserwowane objawy przed zabiciem ⁵	
W przypadku znalezienia martwego* dzika – stan tuszy ⁶	Przykłady: 1) +/C/W 2) ++/ X 3) K
Imię i nazwisko osoby, która znalazła zwłoki*/odstrzeliła dzika	
Data i czytelny podpis (imię i nazwisko) osoby, która pobrała próbkę/i do badań laboratoryjnych	
Zaobserwowane istotne okoliczności, wskazujące na np. skłusowanie, postrzał, zabicie w wypadku komunikacyjnym	
Data wypełnienia dokumentu	
Czytelny podpis (imię i nazwisko) osoby wypełniającej dokument	
Część 2 (wypełnia PLW)	
Data otrzymania próbki przez Powiatowego Lekarza Weterynarii	
Data przesłania próbek do laboratorium	
Data oraz numer wyniku badania oraz wynik badania laboratoryjnego ⁷	
Podpis i pieczęć Powiatowego Lekarza Weterynarii	

1. Niepotrzebne skreślić.
2. Nr kolejny nadawany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii.
3. Opis dotyczący miejsca odstrzelenia lub znalezienia martwego dzika. W punktach: odległość od miejscowości, granic państwa, punktów orientacyjnych.
4. Określenie wieku może być przybliżone w latach, chyba, że młodsza niż 1 rok wtedy w miesiącach.
5. Podać zachowanie się zwierzęcia np. brak płochliwości, zaleganie itp.
6. Podać stan tuszy :
 - zwłoki świeże (+),
 - w stanie umiarkowanego rozkładu: obecność robaków, larw (++) ,
 - w stanie zaawansowanego rozkładu: brak możliwości pobrania próbek z tkanek miękkich (+++),

stan naruszenia zwłok:

- całe (C),
- objedzone (~~X~~),
- kości i skóra (K),

wypadek komunikacyjny (W) itp.

Jeżeli to możliwe do ustalenia, należy podać szacunkowy termin śmierci* dzika.

7. Uzupełnia PLW po otrzymaniu wyników z laboratorium.

* Dotyczy dzików padłych oraz zabitych w wypadkach komunikacyjnych.