



Opatów, dnia 31 marca 2026 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W OPATOWIE

Wg rozdzielnika

Nasz znak: ChZ.5101.2.2.2026

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Opatowie informuje, iż ognisko wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich – gęsi gęgawy, w miejscowości Leśne Chałupy zostało wygaszone. Rozporządzeniem nr 3/2026 z dnia 17 marca 2026 r. zostało uchylone rozporządzenie nr 1/2026 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Opatowie z dnia 28 stycznia 2026 r. w sprawie wyznaczenia strefy zakażenia w związku z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich na terenie powiatu opatowskiego.

Na mocy ww. rozporządzenia przestają obowiązywać nakazy i zakazy wydane w związku wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich – gęsi gęgawy, w miejscowości Leśne Chałupy, gmina Tarłów obowiązujące dotychczas w miejscowościach: Ciszycza Górna, Ciszycza-Kolonia, Dorotka, Leśne Chałupy gm. Tarłów.

Z upoważnienia
Powiatowego Lekarza Weterynarii
w Opatowie

Załączniki:

1. Rozporządzenie PLW w Opatowie nr 3/2026

Otrzymują (drogą elektroniczną):

1. Starosta Opatowski
2. pzk@opatow.pl
3. Burmistrzowie i Wójtowie Miast i Gmin powiatu opatowskiego
4. sekretariat.psse.opatow@sanepid.gov.pl
5. opatow@ki.policja.gov.pl
6. opatow@straz.kielce.pl
7. opatow@witd.kielce.pl



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Partyzantów 48, 27-500 Opatów

tel: (15) 868 40 93, fax: (15) 868 40 72, e-mail: opatow.piw@wetgiw.gov.pl www.opatowpiw.pl

8. o-opatow@kielce.piorin.gov.pl
9. Nadleśnictwo Ostrowiec Św.
10. Polski Związek Łowiecki w Tarnobrzegu
11. ŚODR w Modliszewicach Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Opatowie
12. Koła łowieckie mające obwody łowieckie na terenie powiatu opatowskiego
13. Lekarze weterynarii prowadzący działalność na terenie powiatu opatowskiego
14. A/a



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Partyzantów 48, 27-500 Opatów

tel: (15) 868 40 93, fax: (15) 868 40 72, e-mail: opatow.piw@wetgiw.gov.pl www.opatowpiw.pl