

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W RYBNIKU**

44-200 Rybnik ul. kpt. L. Janiego 1

tel: 32-42-24-009

[psse.rybnik@pis.gov.pl](mailto:psse.rybnik@pis.gov.pl)

fax: 32-42-24-547

Rybnik, dnia 29.09.2021 r.

ONS-HKiŚ.9011.6.4.2021

**wg rozdzielnika**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku w załączeniu przekazuje informację dotyczącą zagrożenia epidemicznego związanego z występowaniem dzikich gołębi.

Otrzymują:

1. Rybnicka Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Wyzwolenia 35, 44-200 Rybnik  
e-mail: [rsm\\_rybnik@pro.onet.pl](mailto:rsm_rybnik@pro.onet.pl)
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Południe”  
Os. Południe 37, 44-253 Rybnik  
e-mail: [smp@smp.rybnik.pl](mailto:smp@smp.rybnik.pl)
3. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik  
e-mail: [zgm@zgm.rybnik.pl](mailto:zgm@zgm.rybnik.pl)
4. Spółdzielnia Mieszkaniowa przy Elektrowni „Rybnik”  
ul. Podmiejska 48, 44-207 Rybnik  
e-mail: [kancelaria@smer.rybnik.pl](mailto:kancelaria@smer.rybnik.pl)
5. Centrum Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Śląska 18, 44-206 Rybnik  
e-mail: [smcentrum@onet.pl](mailto:smcentrum@onet.pl)
6. Spółdzielnia Mieszkaniowa w Żorach  
os. Korfantego 20A, 44-240 Żory  
e-mail: [sekretariat@smzory.pl](mailto:sekretariat@smzory.pl)
7. Spółdzielnia Mieszkaniowa „KARLIK”  
ul. T. Kościuszki 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyny  
e-mail: [bos@sm-karlik.pl](mailto:bos@sm-karlik.pl)
8. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Ligonia 5C, 44-238 Leszczyny  
e-mail: [zgm@czerwionka-leszczyny.com.pl](mailto:zgm@czerwionka-leszczyny.com.pl)
9. Miejski Dom Pomocy Społecznej  
ul. Żużłowa 25, 44-200 Rybnik  
e-mail: [sekretariat@mdps.rybnik.pl](mailto:sekretariat@mdps.rybnik.pl)
10. Miejski Dom Pomocy Społecznej  
Os. Powstańców Śląskich 20, 44-240 Żory  
e-mail: [biuro@mdps.zory.pl](mailto:biuro@mdps.zory.pl)

Państwowy Powiatowy  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Rybniku  
*dr inż. Michał Dudek*

*niepodlega*

11. Dom Pogodnej Starości im. Św. Teresy od Dzieciątka Jezus,  
ul. Główna 51, 44-230 Bełk  
e-mail: [domswteresybelk@op.pl](mailto:domswteresybelk@op.pl)
12. Dom Opieki Senior  
ul. Wrębowa 21, 44-270 Rybnik  
e-mail: [centrum.med@gmail.com](mailto:centrum.med@gmail.com)
13. Dom Pomocy Społecznej p.w. św. Józefa w Lyskach  
ul. Rybnicka 7, 44-295 Lyski  
e-mail: [dps@powiatrybnicki.pl](mailto:dps@powiatrybnicki.pl)
14. Dom Seniora „Pod Jodłami”  
ul. Jodłowa 66F, 44-213 Rybnik  
e-mail: [biuropodjodlami@wp.pl](mailto:biuropodjodlami@wp.pl)
15. ONS-HKiŚ - a/a  
U.N.

Wykonano w egz. pojedynczym (e-mail i a/a).

## Informacja dotycząca zagrożenia epidemicznego związanego z występowaniem dzikich gołębi

W związku z potencjalnym zagrożeniem epidemicznym, związanym z występowaniem dzikich gołębi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rybniku przypomina właścicielom, posiadaczom i zarządcom nieruchomości o konieczności zabezpieczania budynków przed dostępem gołębi oraz regularnym sprzątaniu odchodów, piór, puchu, resztek gniazd i pożywienia.

Zagrożeń i chorób, które mogą się rozwinąć u człowieka w wyniku kontaktu z gołębiami jest wiele. Najczęstszymi czynnikami etiologicznymi zakażeń przenoszonych z dzikich gołębi na ludzi są grzyby, m. in.

- *Chlamydophila psittaci* - zakażenie powoduje psitakozę (ornitozę);
- *Cryptococcus neoformans* - wywołuje kryptokokozę (drożdżycę europejską);
- *Aspergillus sp.* - wywołuje aspergilozę;
- *Histoplasma capsulatum* - wywołuje histoplazmozę.

Patogeny przedostają się do organizmu człowieka głównie drogą wziewną. Choroby przebiegają klinicznie najczęściej jako infekcje układu oddechowego i zapalenia płuc, niekiedy zajmują też ośrodkowy układ nerwowy (mózg, opony mózgowce), układ moczowy, skórę.

Dziko żyjące gołębie bywają ponadto rezerwuarem licznych ektopasożytów (pluskwy, pchły gołębie, ptaszyniec kurzy, obrzeżki gołębie). Szczególne zagrożenie dla ludzi stwarza zwłaszcza *Argas reflexus* (obrzeżek, zwany też kleszczem gołębiem), z uwagi na możliwość powodzenia burzliwych reakcji anafilaktycznych (nawet zgonu). Podobnie jak inne kleszcze, obrzeżki mogą przenosić na ludzi choroby: boreliozę lub wirusowe kleszczowe zapalenie mózgu.

Mając na względzie powyższe, celowe staje się zatem wdrożenie działań profilaktycznych.