

Z ŻYCIA ŚODR

- 2 Obradował Śląski Zespół PDO
- 3 Seminarium pszczelarskie

**SPECJALIŚCI
RADZĄ**

- 5 Wiosenne nawożenie zbóż ozimych
- 6 Lista odmian zalecanych do uprawy w 2017 r.
- 8 Optymalizacja rozrodu w stadach bydła mlecznego
- 9 Zwalczenie chorób zakaźnych zwierząt
- 12 Choroby zwalczane z urzędu - ASF
- 13 ASF - na wschodzie coraz gorzej
- 14 Ptasia Grypa - zalecenia bio-akuracji dla gospodarstw
- 15 Prawnik radzi - Adwokat z urzędu

**ŚRODOWISKO
W KTÓRYM
ŻYJEMY**

- 16 Usuwanie azbestu ze wsparciem WFOŚiGW
- 17 „Graniczne Meandry Odry” obszarem Natura 2000

NOTOWANIA

- 19 Ceny rynkowe

**ROZWÓJ
OBSZARÓW
WIEJSKICH**

- 23 Pozyskanie płatności do upraw ekologicznych
- 25 Rozpoczynają się nabory środków z PROW 2014-2020

SYGNAŁY

- 27 Innowacje w rolnictwie – przykłady z Czech i Austrii
- 30 „Wojewódzki Przegląd Kolędowy”
- 31 „Narciarski Rajd Chłopski”

- 32 GMO w produkcji zwierzęcej – kto straci, a kto zyska?

DOM I OGRÓD

- 34 Tłusty czwartek kulinarnie dawniej i dziś
- 35 Obrzędy przywoływania wiosny dawniej i dziś
- 36 Mój przyjaciel sen

**PŁATNOŚCI
OBSZAROWE**

- 38 Harmonogram dyżurów w punktach konsultacyjnych



Przyjmujemy do druku
REKLAMY, OGŁOSZENIA, ARTYKUŁY
SPONSOROWANE - zgodnie z cennikiem.
Drobne ogłoszenia rolników
zamieszczamy bezpłatnie.

PRENUMERATĘ można zamówić
bezpośrednio w redakcji lub u doradców.

*Redakcja nie odpowiada za treść reklam,
ogłoszeń i artykułów sponsorowanych.*

*Redakcja zastrzega sobie prawo do
dokonywania skrótów i przetwarzania
materiałów prasowych.*

Adres wydawcy i redakcji:

**ŚLĄSKI OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO
ODDZIAŁ W MIKOŁOWIE**

ul. Gliwicka 85, 43-190 Mikołów
tel.: 32 325 01 49, 32 325 01 57, fax 32 325 01 44
e-mail: M.Hankiewicz@odr.net.pl

Redakcja: Maurycy Hankiewicz - redaktor naczelny,
Karina Kwaśniewska, Bernadeta Pieter

Zdjęcie na okładce: D. Prochasek
Druk: Drukarnia TOP DRUK w Łomży
Nakład: 2400 egz.

PTASIA GRYPY - aktualna sytuacja, zalecenia bioasekuracji dla gospodarstw



W Polsce mamy już ponad 51 potwierdzonych ognisk ptasiej grypy w 10 województwach. **Niestety ptasia grypa nie oszczędziła województwa śląskiego.** Pierwsze potwierdzone ognisko ptasiej grypy na Śląsku pojawiło się 10 lutego br. w **gminie Łazy, powiat zawierciański**

gdzie padło 105 sztuk drobiu, a drugie 14 lutego br. w **gminie Ustroń, powiat cieszyński**, gdzie padły 73 sztuki drobiu. Tylko w ciągu 2 tygodni przybyło aż 10 nowych ognisk tej choroby, które stwierdzono na Warmii, w Wielkopolsce, Małopolsce, na Podkarpaciu oraz Dolnym Śląsku i Górnym Śląsku.

Pierwsze ognisko ptasiej grypy w województwie warmińsko-mazurskim zostało potwierdzone 28 stycznia. Wirus H5N8 zaatakował fermę w gminie Gietrzwałd w powiecie olsztyńskim. W gospodarstwie, w którym wykryto wirusa, utrzymywano 2471 brojlerów indyjskich. W tej samej gminie wykryto jeszcze jedno ognisko i również dotyczyło fermy hodującej indyki. Tym razem choroba dotknęła ponad 15 tys. ptaków. Wirus ptasiej grypy H5N8 bardzo szybko rozprzestrzenił się także w Wielkopolsce. 27 stycznia ustalono, że choroba wystąpiła w gospodarstwie pod Nowym Tomyślem, gdzie hodowano 2377 gęsi oraz 15 kur. Było to drugie ognisko w tym regionie. Jednak do 4 lutego wykryto trzy kolejne: w Kaliszkwie Kaliskim w powiecie ostrzeszowskim, gdzie padło 11 tys. kaczek, pod Mosiną, w powiecie poznańskim na fermie 50 tys. indyków oraz w gospodarstwie pod Grabowem nad Prosną, w powiecie ostrzeszowskim, gdzie utrzymywano 20 tys. kaczek.

Również hodowcy z województwa dolnośląskiego odczuli skutki występowania ptasiej grypy. 3-go lutego pod Oleśnicą potwierdzono 39 ognisk ptasiej grypy. Z powodu choroby padło tam około 94 tys. kur. Z kolei 7 lutego w gminie Wisznia Mała (powiat trzebnicki) została potwierdzona obecność wirusa H5N8 w gospodarstwie z ponad 22 tys. gęsi. Ptasia grypa pojawiła się także w dwóch gospodarstwach, w województwie podkarpackim i w jednym w Małopolsce. Jednak tu hodowle były stosunkowo małe - na Podkarpaciu 145, a pod Chrzanowem 741 ptaków. Łącznie w Polsce z powodu wirusa H5N8 wg zastanego stanu na 21 lutego 2017 r. padło ponad 964 tys. sztuk drobiu.

Wyznaczenie obszarów zapowietrzonych i zagrożonych oraz podjęcie czynności zawiązanych ze zwalczaniem grypy ptaków wiąże się z dużymi utrudnieniami w obrocie drobiem. W przypadku potwierdzenia obecności wirusa w stadach wdrażane są procedury związane z uśmierceniem ptaków, dokładnym czyszczeniem i dezynfekcją obiektów oraz czasowe wyłączenie kurników z produkcji. Naraża to producentów na poważne straty ekonomiczne. Ponadto bardzo skomplikowanym logistycznie procesem jest przetransportowanie oraz utylizacja zwłok uśmierconych ptaków. W tym miejscu należy jednoznacznie zaznaczyć fakt, że wystąpienie wysoce zjadliwej grypy u ptaków hodowlanych skutkuje utratą przez państwo statusu kraju wolnego od HPAI, co w poważny sposób ogranicza możliwość handlu.

W zależności od ustaleń i negocjacji z krajami trzecimi, ograniczenia mogą dotyczyć tylko niektórych regionów (np. powiat lub województwo) lub nawet obszaru całego kraju.

Dotychczas nie stwierdzono przypadków zakażenia podtypem H5N8 u ludzi, jednak Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) zaleca zachowanie ostrożności przy obchodzeniu się z podejrzanymi oraz martwymi ptakami. Należy mieć na uwadze, że wirus H5N8 jest blisko spokrewniony z podtypem H5N6, chorobotwórczym również dla człowieka.

Przestrzeganie podstawowych zasad higieny w postaci używania rękawic ochronnych oraz mycia i dezynfekcji rąk po kontakcie z potencjalnie niebezpiecznym materiałem ma kluczowe znaczenie w profilaktyce zakażenia i rozprzestrzenienia wirusa.

W związku z obowiązującym od 27 grudnia 2016 r. rozporządzeniem MRiRW w sprawie „środków związanych z wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków”, wprowadzony został zakaz organizowania wystaw ptaków, sprzedaży drobiu na targowiskach, pojenia wodą do której mają dostęp dzikie ptaki oraz wnoszenia na teren gospodarstw zwłok lub tusz ptaków łownych. Wystawy, targi oraz pokazy z udziałem żywych ptaków mogą zostać zorganizowane tylko pod pewnymi warunkami, po uzyskaniu zgody i przeprowadzeniu analizy ryzyka przez powiatowego lekarza weterynarii. Ptaki biorące udział w którymś z wymienionych wydarzeń muszą być zaopatrzone w świadectwo zdrowia.

Dla przypomnienia rozporządzenia poniżej cytujemy wymienione zasady i wymogi przestrzegania zasad bioasekuracji w gospodarstwie:

- zabezpieczenie drobiu przed kontaktem z dzikimi ptakami,
- zgłoszenie do powiatowego lekarza weterynarii miejsc, w których przetrzymywany jest drób lub inne ptaki (z wyjątkiem budynków mieszkalnych),
- zabezpieczenie ptaków przed kontaktem z wodą ze zbiorników, do których mają dostęp dzikie ptaki,
- zgłoszenie powiatowemu lekarzowi weterynarii informacji o planowanym przemieszczeniu ptaków, jednodniowych piskląt lub jaj co najmniej na 24 godziny przed przemieszczeniem, z podaniem informacji o rodzaju i dacie przesyłki, miejscu przeznaczenia oraz liczbie ptaków,
- zabezpieczenie paszy i wody przed dzikimi ptakami i ich odchodami,
- zastosowanie mat dezynfekcyjnych przed wejściami do budynków inwentarskich lub gdy jest to niemożliwe użycie mat przed wjazdami do gospodarstw,
- zastosowanie odzieży i obuwia ochronnego oraz przestrzeganie zasad higieny przez osoby wchodzące do obiektów inwentarskich,
- czyszczenie i odkażanie narzędzi używanych do obsługi drobiu,
- powstrzymanie się przez osoby polujące na ptaki łowne, od wykonywania czynności związanych z obsługą drobiu,
- prowadzenie codziennej kontroli stad drobiu z prowadzeniem rejestrów dotyczących ilości pobieranej paszy, ilości, liczby ptaków padłych.

Producenci, którzy zaobserwują u ptaków objawy, które mogą dawać podejrzenie grypy ptaków, zobowiązani są do powiadomienia o tym lekarza weterynarii wolnej praktyki lub organów Inspekcji Weterynaryjnej.

Tekst i zdjęcie: Rafał Przybyła
Dział Technologii Produkcji Rolniczej i Doświadczalnictwa