

Puławy dnia 10 listopada 2017r.

NOTATKA SŁUŻBOWA

W dniu 8 listopada 2017 r. do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Puławach wpłynął "LIST OTWARTY W SPRAWIE ZGNILCA ZŁOŚLIWEGO W INSTYTUCIE PSZCZELNICTWA", przekazany przez Pana Cezarego Kruka, który zawiera informację skierowaną do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Puławach, mówiąca o konieczności likwidacji ognisk zgnilca złośliwego pszczół w pasiekach Zakładu Pszczelnictwa w Puławach. W dniu 10 listopada 2017r. dokonano kontroli Instytutu Ogrodnictwa, Zakładu Pszczelnictwa w Puławach.

W toku kontroli ustalono, że każda rodzina w pasiekach Zakładu Pszczelnictwa, posiada swój numer, co ułatwia prowadzenie ewidencji pasiek. Każda z pasiek posiada tzw. książkę pasieczną, w której notowane są dane z każdego przeglądu ula. W/w przeglądy rodzin pszczoł wykonywane są w sezonie pszczelarskim (tj. od początku marca bądź wcześniej, co ma związek z warunkami atmosferycznymi do pierwszych przymrozków).

Każda rodzina jest przeglądana średnio co najmniej 1 raz w tygodniu. W czasie przeglądów oceniana jest siła rodzin (wyrażona liczbą plastrów z czerwiem i z pszczołami), liczba plastrów dodanych i ujętych z rodzin, obecność matki, jej wiek i pochodzenie (co jest możliwe dzięki oznakowaniu matek numerowanymi, kolorowymi opalitami, informującymi o roku urodzenia matki, pojawienie się nastroju rojowego, ocena ilości miodu i pyłku w rodzinie. Notowane są również wyniki wszystkich obserwacji badawczych prowadzonych w konkretnych programach przez pracowników Zakładu Pszczelnictwa.

Wszystkie rodziny są starannie obserwowane również pod kątem pojawienia się jakichkolwiek anomalii dotyczących ich zdrowotności (w tym obecności i stopnia porażenia rodzin przez pasożyta *V.destructor* i towarzyszących im zakażeń wirusowych jak np. wirus zdeformowanych skrzydeł, wirus choroby woreczkowej, wirus chronicznego (CBPV) lub ostrego paraliżu (ABPV) pszczół.

Prowadzone są obserwacje czy nie występują objawy zgnilca złośliwego, nosemoz, grzybicy otorbielakowej, zatruc pestycydami. We wszystkich pasiekach każdego roku wymienianych jest 50% plastrów na ramki z węzą. Jesienią, wycofane stare plastry są przetwarzane, a ramki i pozostały sprzęt pszczelarski -łącznie z ulami- systematycznie odkażane. We wszystkich pasiekach prowadzone jest zwalczanie pasożyta *Varroa destructor* zarówno metodami biotechnicznymi, jak również środkami zarejestrowanymi w kraju (Apiwarol, Biowar, Baywarol, kwasy organiczne).

Ustalono również, że pasieki Pracowni Hodowli Pszczoł ww. Zakładu są objęte nadzorem weterynaryjnym, który prowadzi lekarz weterynarii, dr n.wet. Krzysztof Buczek z Katedry Epizootiologii i Kliniki Chorób Zakaźnych Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. W latach 2009 oraz 2014-2017 zgodnie z wymogami ARiMR stawianymi pasiekom hodowlanym, w których pszczelarze mogli zakupić matki pszczoły refundowane w ramach Programu Wsparcia Pszczelarstwa, lekarz weterynarii wiosną każdego roku lustrował pasieki i z 5% rodzin pszczoł pobierał do badań osypy zimowe pszczoły oraz wycinki czerwiu. Pobrany materiał wysyłał do organów uprawnionych do wykonywania badań:

Osypy pszczoł do badania w kierunku Nosema spp., Varroa destructor, ABPV i CBPV pobrane z 5% rodzin pszczelich - Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Katedra Patologii i Diagnostyki Weterynaryjnej, Pracownia Owadów Użytkowych, ul. Ciszewskiego 8, 02-786 Warszawa, tel. 22 5936140.

Wycinki plastrów z czerwiem do badania w kierunku Paenibacillus larvae są kierowane do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Lublinie, ul. Droga Męczenników Majdanka 50, 20-325 Lublin

W latach 2009 oraz 2014 - 2017 na podstawie badania klinicznego i wyników badań laboratoryjnych (załączniki 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12) dr n.wet. Krzysztof Buczek wydawał zaświadczenie lekarsko-weterynaryjne oraz wynik badania pasieki o stanie zdrowia pasieki (załączniki 2,5,9).

Pasieki Zakładu Pszczelnictwa znajdują się w rejestrze podmiotów nadzorowanych przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Puławach .

W czasie kontroli pasiek otrzymano następujące dokumenty:

1. Sprawozdanie z badań miodu nr 09/08041/ZP z dnia 06.07.2009 r.
2. Zaświadczenie lekarsko-weterynaryjne o stanie zdrowia pasieki z dnia 29.04.2014 r.
3. Sprawozdanie z Badań 14/01234/PO/00065-00069/14 z dnia 1.04.2014 r. ZHW LUBLIN
4. KK 1535/2 z dnia 27.04.2014 r. SGGW Warszawa
5. Wynik badania pasieki z dnia 4.05.2015 r.
6. Sprawozdanie z Badań 15/01408/PO/00132-00136/15 z dnia 24.04.2015 r. ZHW LUBLIN
7. KK 1616A z dnia 30.04.2015 r. SGGW Warszawa
8. Świadectwo zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzwspólnotowym z dnia 18.09.2015r.
9. Wynik badania pasieki z dnia 20.05.2016 r.
10. Sprawozdanie z Badań 16/01282/PO/00068-00072/16 z dnia 25.04.2016 r. ZHW LUBLIN
11. KK/ 1709A z dnia 18.05.2016 r. SGGW Warszawa
12. Wynik badania 162a/B z dnia 20.04.2016 r. Kat. Epizoo. I Klin. Chor. Zak. UP w Lublinie.
13. Wynik badania pasieki z dnia 23.03.2017 r.

Na podstawie w/w dokumentów wykluczono występowanie choroby zgnilca złośliwego.

Na tym notatkę zakończono i podpisano.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Puławach
Wiciński
lek. wet. Jarosław Wiciński

INSPEKTOR WETERYNARYJNY
ds. zdrowia i ochrony zwierząt
Mariusz Pliszczyński
dr n. wet. Mariusz Pliszczyński

KIEROWNIK
Pracowni Hodowli Pszczoł
M. Mielkowska
Dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. nadzw.

Stary Inspektor
ds. Zwalczenia Chorób Zakaźnych Zwierząt
Nadzoru nad Środkami Żywienia Zwierząt
i Higieny Materiału Biologicznego
Krzysztof Lis
lek. wet. Krzysztof Lis

INSTYTUT OGRODNICTWA
96-100 Skierniewice, ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
NIP: 8361848508; REGON 101023342
KRS: 0000375603
Zakład Pszczelnictwa
24-100 Puławy, ul. Kazimierska 2
Tel. 81 886-42-08, fax: 81 886-42-09
-2-