



INSPEKCJA WETERYNARYJNA  
**Świętokrzyski**  
**Wojewódzki Lekarz Weterynarii**



*Lch*  
*Leg. ST*

WIW.CZ-D.9111.6.2012

Kielce, dn. 2012-03-06

**Świętokrzyski Związek Pszczelarzy**  
**w Kielcach**  
**25-336 Kielce, ul Zagórska 2**

W związku z licznymi zgłoszeniami ze strony pszczelarzy o podejrzeniu występowania *Varroa destructor*, konieczne wydaje się podjęcie zorganizowanych badań, które pozwolą ocenić rzeczywistą skalę problemu w województwie i określić przyczyny jego występowania.

Możliwe jest to jedynie poprzez zcentralizowanie przesyłania prób pszczół z pasiek dotkniętych masowymi upadkami rodzin pszczelich do rejonowych, gminnych i powiatowych kół pszczelarskich, a następnie dostarczenia do Powiatowych Lekarzy Weterynarii właściwych terytorialnie, którzy dostarczą próby do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Kielcach w celu wykonania diagnostycznych badań laboratoryjnych ( koszt badania jednej próby wynosi 10,80 zł).

Zakładamy, że całościowa analiza wyników badań laboratoryjnych oraz informacji uzyskanych z wywiadu przeprowadzonego z każdym pszczelarzem nadsyłającym próbki, pozwoli na ocenę rzeczywistej sytuacji w pasiekach i będzie stanowiła podstawę do podejmowania wszelkich działań zapobiegawczych.

Wszyscy jesteśmy świadomi znaczenia pszczół dla środowiska naturalnego, dlatego niezbędna jest konsolidacja działań właścicieli gospodarstw pasiecznych, organizacji pszczelarskich i instytucji państwowych w celu ich ochrony.

W związku z powyższym Świętokrzyski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w Kielcach zwraca się do wszystkich pszczelarzy, u których w pasiekach wystąpiło podejrzenie warrozy o nadsyłanie materiału do badań laboratoryjnych do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Kielcach **wg następujących zasad:**

Materiał- osyp z ula, pszczoły, plaster z czerwiem, opakowanie papierowe lub tekturowe, opisane, szczelnie zamknięte; minimum 200-300 pszczół, osyp zebrany w całości z dennicy pojedynczego ula, plaster z czerwia ( cały lub wycinek min. 10 x10 cm).

Jednocześnie przypominam Prezesom Kół Pszczelarskich w województwie do przekazywania zawiadomień wraz z wykazem gospodarstw pasiecznych z podejrzeniem wystąpienia warrozy zlokalizowanych na terytorium danego powiatu właściwie terytorialnym Powiatowym Lekarzom Weterynarii.

**Załączniki:**

1. Wzór zawiadomienia do Powiatowych Lekarzy Weterynarii o podejrzeniu wystąpienia warrozy
2. Wzór pisemnego powiadomienia osoby informującej o podejrzeniu wystąpienia warrozy przez powiatowego lekarza weterynarii o konieczności potwierdzenia choroby przez lekarza wolnej praktyki

**Do wiadomości:**

1. Powiatowi Lekarze Weterynarii- wszyscy woj. świętokrzyskiego
2. Zakład Higieny Weterynaryjnej w Kielcach

ŚWIĘTOKRZYSKI  
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII  
w Kielcach

*Bogdan Konopka*

Ldz. SZP VII/30/2012r.

**ŚWIĘTOKRZYSKI  
ZWIĄZEK PSZCZELARZY**  
25-338 Kielce, ul. Zagórska 2  
Regon 291038020; NIP 657-17-71-573  
tel. 34-449-98

Pan

Prezes Koła Rejonowego

- wszyscy-

Biuro Świętokrzyskiego Związku Pszczelarzy w Kielcach uprzejmie informuję, iż w dniu 7.03.2012r. odbyła się konsultacja ze mną i przedstawicielem Inspekcji Weterynaryjnej w której uczestniczyli Pan dr Bogdan Konopka – Świętokrzyski Wojewódzki Lekarz Weterynarii i Pan dr Konrad Dziecioł – Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny d/s Zdrowie i Ochrony Zwierząt. Konsultacja dotyczyła dbałości o zdrowie pszczół m. in. Zwalczania warrozy i jej rejestracji zgodnie z wymaganymi procedurami. Sprawa ta była już nie raz poruszana, ostatnio na naradzie prezesów kół odbytej w dniu 27.02.2010r. Szanowni Prezesi i pszczelarze, musimy ten problem starać się zrozumieć i właściwie rozwiązać by służby nadzorujące miały wymagane dokumenty, a my pszczelarze spełnili wymogi zawarte w ustawach, które nas obowiązują. Ustalenia dokonane podczas konsultacji:

1. Pszczelarze przygotowujący próbki pszczół z osypu zimowego przygotowują je zgodnie z instrukcją dot. CCD przekazaną jako załącznik do pisma z dnia 13.12.2011r. Ldz.257.
2. Próbkę te należy dostarczyć do Państwowego Lekarza Weterynarii w pierwszych dniach tygodnia tzn. poniedziałek, wtorek, środa. Termin ten jest optymalny ze względu, że próbka może ulec zepsuciu ,Powiatowy Lekarz Weterynarii dostarczy ją do zakładu Higieny Weterynaryjnej , wypisze zlecenie i dokona opłaty za badanie.

W tej sytuacji dostarczający próbki do w/w instytucji dokona opłaty za badanie.

Nadmieniam, że wg informacji uzyskanej Zakład Higieny Weterynaryjnej pobiera najniższe opłaty za badanie.

Informuję, że lekarze ordynujący leki przeciw warrozie i realizującymi zadanie z ARR są: lek. wet. Agnieszka Łochowska i lek. Wet. Łukasz Steinhoff.

W sprawach wymagających wyjaśnień lub dodatkowych informacji proszę o kontakt tel. do biura Świętokrzyskiego Związku Pszczelarzy.

Pragniemy przekazać jeszcze, iż od tego roku w biurze Związku nie będzie można nabyć leków do zwalczania warrozy **w wolnej sprzedaży**. Pszczelarze będą nabywać leki na własną rękę u lekarza weterynarii .

Załączniki:

1. Pismo W/W. Cz.D.9111.6.2012 zał. Nr 1
2. Oferta dot. drzew i krzewów miododajnych

Z poważaniem

Edward Nowosielski  
specjalista ds. pszczelarstwa

Cennik badań materiału pochodzącego od pszczół

Badanie mykologiczne pszczół w kierunku grzybicy otorbielakowej (wapiennej) 15,00 8% **16,20**

Badanie mykologiczne pszczół w kierunku grzybicy kropidlakowej (kamiennej) 15,00 8% **16,20**

Badanie pszczół w kierunku Varroa destructor (warroza) 10,00 8% **10,80**

Badanie pszczół w kierunku Nosema apis (nosemoza) 10,00 8% **10,80**

Badanie pszczół w kierunku Acarapis woodi (akarapidoza) 20,00 8% **21,60**

Badanie w kierunku małego chrząszcza ulowego 10,00 8% **10,80**

Badanie bakteriologiczne czerwiu pszczół w kierunku zgnilca amerykańskiego (złośliwego) 35,00 8%  
**37,80**

Badanie bakteriologiczne czerwiu pszczół w kierunku zgnilca europejskiego (kiślicy) 30,00 8% **32,40**

Badania wykonuje Pracownia Patologii

wewn. nr tel. 142 i 143.

Kierownik Pracowni - lek. wet. Michał Metyk  
wewn. 143.

KIEROWNIK PRACOWNI  
PATOLOGII  
lek. wet. Michał Metyk