

**Notatka**

**ze spotkania podsumowującego realizację pierwszego etapu programu mającego na celu wykrycie występowania czynników zakaźnych wywołujących straty w rodzinach pszczelich**

W dniu 26 lutego 2013 r. w Weterynaryjnym Centrum Kształcenia Podyplomowego w Puławach odbyło się spotkanie podsumowujące realizację pierwszego etapu programu mającego na celu wykrycie występowania czynników zakaźnych wywołujących straty w rodzinach pszczelich. Przedmiotowy program, który współfinansuje Unia Europejska, jest realizowany na obszarze województwa lubelskiego w latach 2012 – 2013 i obejmuje następujące jednostki chorobowe pszczół:

- zgnilec amerykański pszczół,
- zgnilec europejski pszczół,
- warroza,
- roztocza *Tropilaelaps*,
- mały chrząszcz ulowy (*Aethemida tumida*),
- nosemoza,
- wirus zdeformowanych skrzydeł (DWV),
- ostry paraliż pszczół (ABPV).

W w/w spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele Głównego Inspektoratu Weterynarii z Zastępcą Głównego Lekarza Weterynarii Krzysztofem Jażdżewskim na czele, przedstawiciele Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach (PIWet – PIB), Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Lublinie oraz powiatowych inspektoratów weterynarii województwa lubelskiego. Ponadto, w spotkaniu udział wzięli lekarze weterynarii prywatnej praktyki, będący ekspertami czynnie zaangażowanymi w realizację programu oraz przedstawiciele związków branżowych z województwa lubuskiego.

Na spotkaniu omówiono wyniki pierwszego etapu programu, który był realizowany na obszarze województwa lubelskiego w 2012 r., zasady drugiego i trzeciego etapu programu, których realizacja rozpocznie się na wiosnę 2013 r. oraz zasady wypełniania protokołu badań przygotowanego przez Komisję Europejską dla drugiego etapu programu.

W trakcie pierwszego etapu programu skontrolowano 3207 rodzin w 190 pasiekach zlokalizowanych na obszarze województwa lubelskiego. Na podstawie

analizy sporządzonej przez pracowników Zakładu Chorób Pszczół PIWet – PIB w Puławach stwierdzono następujący odsetek rozprzestrzenia się w/w chorób pszczoł w skontrolowanych pasiekach:

- warroza – 99,5 %,
- wirus zdeformowanych skrzydeł (DWV) - 96,3 %,
- wirus ostrego paraliżu pszczoł (ABPV) – 30 %,
- zgnilec europejski pszczoł – 4,7 %
- nosemoza – próbki pobrano w 7 pasiekach, w 6 stwierdzono chorobę,
- zgnilec amerykański pszczoł – 0 %,
- mały chrząszcz ulowy – 0 %,
- roztocza *Tropilaelaps* – 0 %.

Spotkanie podsumowujące zakończyła dyskusja mająca na celu omówienie problemów stwierdzanych podczas realizacji pierwszego etapu programu. Zarówno przedstawiciele Inspekcji Weterynaryjnej jak i związków branżowych zgodzili się, że program jak do tej pory przebiegał bez większych problemów.