

ZAKŁAD TECHNOLOGII PASIECZNEJ

Adres: 24-100 Puławy, ul. Kazimierska 2
fax: (081) 886-42-09

Kierownik: dr Piotr Skubida

tel.: (081) 886-42-08,
e-mail: Piotr.Skubida@man.pulawy.pl

Pracownicy naukowi

dr Piotr Skubida
dr Krystyna Pohorecka
dr inż. Michał Rybak
dr inż. Piotr Semkiw



Dr P. Skubida

Zakres prowadzonych badań

- Badania związane z poszukiwaniem metod prowadzenia gospodarki pasiecznej, pozwalających na wykorzystanie wczesnych pożytków i zwiększanie produkcji przy stale zmniejszającej się bazie pożytkowej.
- Wprowadzanie nowych technik pozyskiwania produktów pszczelich, m.in. miodów odmianowych, pyłku, jadu pszczelego.
- Opracowanie nowych i udoskonalanie tradycyjnych metod zimowania pszczół z uwzględnieniem najkorzystniejszych terminów dokarmiania w zależności od występujących pożytków w danym terenie, zastosowanie tzw. „poduszki powietrznej” czy zastosowanie ciepłej i zimnej zabudowy, zimowanie bez górnego ocieplenia.
- Doskonalenie dotychczasowych i poszukiwanie nowych metod zwalczania chorób pszczół z uwzględnieniem profilaktyki chorób pszczoły miodnej z wykorzystaniem wyciągów roślin leczniczych jako modulatorów odporności w celu zminimalizowania stosowania środków chemicznych w leczeniu.
- Opracowanie metod i wytycznych dla produkcji ekologicznej w pasiekach.





Pasieki zakładu

Najważniejsze osiągnięcia

- Skonstruowanie urządzenia do pobierania jadu pszczelego.
- Wdrożenie wymiany matek w pasiece przez stosowanie poddawania mateczników do rodzin oraz stosowanie klameczek z podwójną komorą pokarmową podczas wymiany matek w pasiece.
- Opracowanie technologii pozyskiwania miodu metodami ekologicznymi.
- Upowszechnienie prowadzenia pasiek metodami ekologicznymi.



Pobieranie jadu pszczelego przy użyciu impulsów elektrycznych