

ZAKŁAD PSZCZELNICTWA W PUŁAWACH

Kierownik

dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO

tel.: +48 81 888 21 94

e-mail: Malgorzata.Bienkowska@inhort.pl

ZAKRES PROWADZONYCH BADAŃ

- Selekcja pszczół z uwzględnieniem mechanizmów odporności na choroby.
- Metody wychowu i sposobów inseminacji matek pszczelich.
- Identyfikacja podgatunkowa pszczół miodnych.
- Fenologiczne uwarunkowania rozwoju rodziny pszczelej.
- Wartość pszczelarska roślin pożytkowych.
- Ocena bioróżnorodności i poprawa pożytków pszczelich.
- Badanie znaczenia pszczół miodnych i innych owadów pszczołowych w zapyłaniu entomofilnych roślin uprawnych.
- Hodowla i wykorzystanie dzikich owadów pszczołowych do zapyłania roślin uprawnych.
- Dostosowanie technologii pasiecznych do zmieniających się warunków klimatyczno-pożytkowych.
- Zintegrowane metody ograniczania inwazji pasożyta *Varroa destructor*
- Ocena skuteczności środków warrozoójczych zarejestrowanych w Polsce.
- Testowanie syropów skrobiowych stosowanych do zimowego dokarmiania pszczół i ocena ich przydatności pszczelarskiej.
- Monitorowanie i prognozowanie uwarunkowań ekonomicznych sektora pszczelarskiego w Polsce.

Pracownicy naukowci

- dr hab. Małgorzata Bieńkowska, prof. IO
- dr hab. Dariusz Gerula
- mgr Jacek Jachuła

- dr hab. Zbigniew Kołtowski, prof.IO
- dr Beata Panasiuk
- dr Piotr Semkiw
- mgr Aleksandra Splitt
- mgr inż. Paweł Węgrzynowicz

Pracownicy inżynieryjno-techniczni

- mgr Mikołaj Borański

Pracownicy techniczni

- Tomasz Białek
- Ryszard Jemioła
- Ewa Kołtowska
- Andrzej Pioś
- Ewa Skwarek

LABORATORIUM BADANIA JAKOŚCI PRODUKTÓW PSZCZELICH

Kierownik

dr hab. Teresa Szczęsna, prof. IO

tel.: +48 81 886 21 64, 603 183 166

e-mail: Teresa.Szczesna@inhort.pl

Kierownik ds. Jakości, Kierownik ds. Technicznych

mgr. Katarzyna Kusyk

tel.: +48 81 886 21 64, 603 689 041

e-mail: katarzyna.kusyk@inhort.pl

Pracownicy badawczo-techniczni

mgr Katarzyna Jaśkiewicz

mgr Alicja Sęk

Pracownicy techniczni

Urszula Kośka

mgr Sara Olszak

mgr inż. Aneta Porębska

mgr inż. Monika Witek

KRAJOWE CENTRUM B-THENET – POLSKA