

kontakt: inż. Małgorzata Hermanowicz

tel: 81 4786 931

emai:mhermanowicz@iung.pulawy.pl

[Powrót](#)

Wykonywanie analiz laboratoryjnych



Oznaczanie w szyszkach chmielowych:

- żywic chmielowych i substancji gorzkich wg Wöllmera;
- alfa kwasów (WK) metodą toluenową (PN-R-50255)

Diagnostyka chorób chmielu i tytoniu metodami:

- konwencjonalnymi,
- ELISA i molekularnymi (PCR)

Konsultacje , doradztwo i zlecenia w zakresie:

- technologii produkcji chmielu i tytoniu (uprawa, nawożenie, ochrona roślin, mechanizacja zbioru, suszenia i wstępnego przerobu surowca)
- diagnozowanie chorób tytoniu
- dostosowanie sektora produkcji chmielu i tytoniu do standardów UE
- testowanie przydatności stałych i płynnych nawozów w uprawie chmielu i tytoniu
- testowanie skuteczności nowych środków ochrony roślin chmielu, tytoniu i roślin
- opracowanie projektów technologicznych stanowisk zbioru i przerobu chmielu i tytoniu
- bezwirusowe i bezwirodowe sadzonki chmielu, wyhodowane metodą "in vitro"
- produkcję ukorzenionych sadzonek odmian chmielu
- sprzedaż nasion wybranych odmian tytoniu