

## Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogrodniczych

Oznaczanie zawartości azotu, fosforu, potasu, magnezu, wapnia, sodu, boru, manganu, żelaza, cynku, miedzi, azotanów V i azotanów III, arsenu i metali ciężkich (kadm, ołów, rtęć), suchej masy oraz błonnika pokarmowego:

- w materiale roślinnym (liście, pędy, korzenie),
- w żywności pochodzenia roślinnego (owoce, warzywa) oraz w ich przetworach (soki, nektary, soki zagęszczone, susze).

## Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności

Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin m.in. dla podmiotów zewnętrznych:

- producentów i przetwórców żywności;
- eksporterów żywności do różnych krajów UE i innych (np. USA, Chiny, Kanada);
- importerów żywności sprowadzających towar do polskich sklepów (np. herbata, banany, rodzynki, cytrusy itp.);
- jednostek certyfikujących, np. gospodarstwa ekologiczne, w celu potwierdzenia braku niedozwolonych chemicznych pozostałości ś.o.r.;
- producentów ś.o.r. dla celów rejestracyjnych na poziomie krajowym i UE zgodnie z Dobrą Praktyką Laboratoryjną.

## Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich

oznaczanie właściwości fizykochemicznych i analiza pyłkowa miodu.

|                                     |                                      |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Wytworzył:</b>                   | Iwona Sowik                          |
| <b>Data wytworzenia:</b>            | 31.05.2022                           |
| <b>Opublikował w BIP:</b>           | Administrator BIP (konto techniczne) |
| <b>Data opublikowania:</b>          | 30.06.2022 11:27                     |
| <b>Ostatnio zaktualizował:</b>      | Administrator BIP (konto techniczne) |
| <b>Data ostatniej aktualizacji:</b> | 30.06.2022 11:28                     |
| <b>Liczba wyświetleń:</b>           | 131                                  |