

Wzór elastycznego zakresu akredytacji:

Nazwa laboratorium lub nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium ul. xxxx CC, XX-XXX Miasto		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Produkty rolne ^{1), RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza.... Np.: <i>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</i>	PN-EN 15662 ⁴⁾ PB-01 ⁵⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości kwasów i wody ^{RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza.... Np.: <i>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</i>	Procedury opracowane przez laboratorium ⁷⁾
Produkty rolne o wysokiej zawartości kwasów i wody ^{RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza.... Np.: <i>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</i>	Metody znormalizowane ⁶⁾ <i>Należy wskazać jakich normatywów to dotyczy, np.: Normy, Testy producenta Rozporządzenia krajowe</i>
Pasze ^{1)RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza Np.: <i>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS)</i>	PB-01 ⁵⁾
Pasze o wysokiej zawartości wody ^{RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza.... Np.: <i>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</i>	Procedury opracowane przez laboratorium ⁷⁾
Pasze o wysokiej zawartości wody ^{RE)}	Pozostałości środków ochrony roślin ^{2), 3)} Metoda badawcza.... Np.: <i>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</i>	Metody znormalizowane ⁶⁾ <i>Należy wskazać jakich normatywów to dotyczy, np.: Normy, Testy producenta Rozporządzenia krajowe</i>

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 4) Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w: *normach i /lub przepisach prawa, i/lub instrukcjach producenta testów/aparatu/odczynnika*
- 5) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium
- 6) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w: *normach i/lub przepisach prawa i/lub instrukcjach producenta testów/aparatu/odczynnika*
- 7) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

^{RE)} - Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów rozporządzenia (UE) nr 625/2017 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2017 r. w sprawie kontroli urzędowych i innych czynności urzędowych przeprowadzanych w celu zapewnienia stosowania prawa żywnościowego i paszowego oraz zasad dotyczących zdrowia i dobrostanu zwierząt, zdrowia roślin i środków ochrony roślin (Dz. U. UE L 95/1 z 07.04.2017, z późn. zm.), rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 roku w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylającego rozporządzenie Rady (WE) 834/2007 oraz dokumentu **SANTE/XXXXX/RRRR**.

Laboratorium formułuje opinie i interpretacje w zakresie: badań *dziedzina badań, obiekt / obiekty badań*