

Polityki i cele

Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa (GIORiN CL) wykonuje badania w zakresie:

- wykrywania obecności i identyfikacji organizmów szkodliwych dla roślin w roślinach, produktach roślinnych i przedmiotach,
- oznaczania pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym,
- jakościowych i ilościowych oznaczeń modyfikacji genetycznych,
- badania materiału siewnego i nasion.

Nadrzędnym celem działalności Laboratorium jest zapewnienie wysokiego poziomu świadczonych usług, realizowanych zgodnie z przepisami prawa i gwarantujących spełnienie oczekiwań Klientów.

Laboratorium funkcjonuje w oparciu o wdrożony i stale doskonalony system zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025: 2018-02, dokumentów Polskiego Centrum Akredytacji oraz Standardu Akredytacyjnego Międzynarodowego Związku Oceny Nasion (ISTA Accreditation Standard for Seed Testing and Seed Sampling).

Zakres działalności laboratoryjnej, dla której spełnione są wymagania ww. dokumentów, jest udostępniony Klientom na stronie internetowej www.piorin.gov.pl. Podstawę budowania i umacniania zaufania Klientów do wyników badań stanowią Certyfikaty Akredytacji wydane przez Polskie Centrum Akredytacji oraz Międzynarodowy Związek Oceny Nasion.

Mając poczucie istoty i ważności powierzonych zadań, a także dbając o utrzymanie zaufania Klientów i realizację ich potrzeb, Laboratorium gwarantuje dostarczanie Klientom ważnych, rzetelnych i użytecznych wyników badań poprzez m. in.:

- stosowanie międzynarodowo uznanych procedur badawczych, zgodnych z przepisami Unii Europejskiej, organizacji branżowych oraz normami,
- sukcesywne rozszerzanie katalogu metod badawczych objętych akredytacją,
- zapewnienie kompetentnego, bezstronnego i niezależnego od nacisków zewnętrznych personelu, zmotywowanego do stałego podnoszenia kwalifikacji oraz jakości wykonywanej pracy,
- wykazanie kompetencji Laboratorium poprzez realizację szeregu działań związanych z potwierdzaniem ważności wyników, z uwzględnieniem uczestnictwa w badaniach biegłości/porównaniach międzylaboratoryjnych,
- rozwój bazy laboratoryjnej, wdrażanie nowych metod i technik badawczych w celu rozszerzenia zakresu usług i podniesienia ich poziomu,
- doskonalenie komunikacji z Klientem, zbudowanie i utrzymywanie opinii partnera rzetelnego, życzliwego, godnego zaufania, zapewniającego ochronę informacji poufnych i praw własności Klienta,
- stałe monitorowanie wymagań prawnych oraz potrzeb Klientów,
- wykrywanie i korygowanie słabych ogniw w systemie zarządzania poprzez przeprowadzanie systematycznych auditów oraz identyfikację zagrożeń i ocenę ryzyka w działalności laboratorium,
- ciągłe doskonalenie Systemu Zarządzania w oparciu o analizę przebiegu procesów realizowanych w Laboratorium,

- utrzymanie sprawnych procesów komunikacyjnych w Laboratorium, obejmujących m.in. przekazywanie personelowi informacji na temat skuteczności Systemu Zarządzania oraz znaczenia spełnienia wymagań Klienta,
- zachowanie integralności systemu zarządzania, w szczególności podczas planowania i wdrażania zmian.

Kierownictwo i personel Laboratorium deklaruje znajomość polityk i celów Laboratorium oraz w sposób świadomy i odpowiedzialny uczestniczy w procesach realizowanych w laboratorium, tak aby spełnić wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, Standardu Akredytacyjnego ISTA, organów stanowiących prawo, Polskiego Centrum Akredytacji, Międzynarodowego Związku Oceny Nasion oraz Klienta. Realizując polityki i cele dąży do doskonalenia Systemu Zarządzania.

Personel Laboratorium działa bezstronnie w zakresie prowadzenia badań i przedstawiania wyników oraz zachowuje poufność wszystkich informacji, do których ma dostęp w trakcie realizacji badań. Laboratorium nie ulega naciskom zewnętrznym, w tym handlowym i finansowym, które mogłyby zagrażać jego bezstronności.

Kierownictwo Laboratorium deklaruje dołożenie wszelkich starań, aby zapewnić niezbędne zasoby dla sprawnego funkcjonowania i zachowania spójności działania Laboratorium, realizacji polityk i celów oraz ciągłego doskonalenia skuteczności Systemu Zarządzania, jak również utrzymanie integralności Systemu Zarządzania podczas planowania i wdrażania zmian w systemie.

Główny Inspektor



GLÓWNY INSPEKTOR
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Andrzej Chodkowski