


**ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No PT 005**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 8 z/of 19.06.2024

| | |
|---|--|
|  <p>PT 005</p> | <p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>KRAJOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W WARSZAWIE</p> <p>ul. Stanisława Żółkiewskiego 17 05-075 Warszawa</p> |
| <p>Dziedzina / obiekty badań biegłości / Field / proficiency testing items:</p> <p>Badania chemiczne, badania właściwości fizycznych – produkty rolne, woda, gleba, osady, nawozy, środki wspomagające uprawę roślin / Chemical tests, tests of physical properties - agricultural products, water, sediments, fertilizers, plant growth substances.</p> | |

Wersja strony/Page version: A



KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 005 z dnia 05.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 19.06.2024 r. do 02.07.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No PT 005 of 05.06.2020
Accreditation cycle from 19.06.2024 to 02.07.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

| Obiekty badań biegłości | Wielkości mierzone lub właściwości | Identyfikacja programu |
|--|---|---------------------------------|
| Gleby mineralne | pH w KCl, pH w H ₂ O, sucha masa, C _{org} , N, P, K, Ca, Mg, B, Cu, Fe, Mn, Zn, As, Cd, Cr, Ni, Pb, Al, Hg, N _{Kj} , S, S-SO ₄ , N-NO ₃ , N-NH ₄ , skład granulometryczny | Program badań biegłości PT-SChR |
| Gleby organiczne | pH w KCl, pH w H ₂ O, sucha masa, substancja organiczna, N, P, K, Mg, Cu, Fe, Mn, Zn, Hg, S, S-SO ₄ , N-NO ₃ , N-NH ₄ , As, Cd, Cr, Ni, Pb | |
| Gleby, ziemie i podłoża ogrodnicze, podłoża do upraw | pH w H ₂ O, zasolenie, N-NO ₃ , N-NH ₄ , P, K, B, Ca, Cl, Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn | |
| Materiał roślinny suchy | Sucha masa, As, B, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, N _{Kj} , Na, Ni, P, Pb, S, Zn | |
| Nawozy mineralne (nieorganiczne), wapna nawozowe, środki wapnujące | N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Zn, Cl, Cd, Pb, Hg, sucha masa/woda, biuret, uziarnienie, reaktywność, liczba zobojętnienia | |
| Nawozy: naturalne, organiczne (w tym komposty), organiczno-mineralne | pH w H ₂ O, substancja organiczna, sucha masa, N, P, K, Ca, Mg, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb | |
| Środki wspomagające uprawę roślin: podłoża do upraw, stymulatory wzrostu, środki poprawiające właściwości gleby, polepszacze gleby | pH w H ₂ O, substancja organiczna, sucha masa, N, P, K, Ca, Mg, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb | |
| Osady ściekowe suche | Substancja organiczna, sucha masa, N _{Kj} , P, Ca, Mg, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, pH w H ₂ O, N-NH ₄ | |
| Woda | N-NO ₃ P-PO ₄ | |

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 005

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI


TADEUSZ MATRAS
dnia: 19.06.2024 r.