



## Lista metod badań Centralnego Laboratorium Oddział we Wrocławiu

### Lista metod badań

Lp.	Oznaczenie	Metoda badawcza	Dokument odniesienia	Akredytacja PCA	Badania wykonywane w obszarze spełniającym wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
1.	CZYSTOŚĆ NASION	- oznaczenie składu procentowego próbki i identyfikacja innych nasion w sztukach; - zakres od 0,00% do 100%; - metoda wagowa;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 3;	NIE	TAK
2.	ZAWARTOŚĆ NASION INNYCH ROŚLIN W SZTUKACH	- identyfikacja nasion innych gatunków w próbce i określenie ich zawartości w sztukach; - metoda makroskopowa;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 4;	NIE	TAK
3.	ZDOLNOŚĆ KIEŁKOWANIA NASION	- zdolność kiełkowania nasion; - zakres od 0 % do 100%; - metoda makroskopowa;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 5;	NIE	TAK
		- metoda ważonych powtórzeń;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 5 i 13;	NIE	NIE
4.	WILGOTNOŚĆ NASION METODĄ SUSZARKOWĄ STAŁEJ TEMPERATURY	- oznaczenie wilgotności nasion; - zakres od 5% do 17; - metoda wagowa;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 9;	NIE	TAK
5.	MASA TYSIĄCA NASION	- liczenie powtórzeń; - liczenie całej próbki analitycznej; - zakres od 0,05g do 2000g; - metoda wagowa;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 10;	NIE	TAK
6.	ŻYWOTNOŚĆ NASION	- topograficzny test tetrazolinowy;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 6;	NIE	TAK
7.	ZAWARTOŚĆ NASION GORZKICH W ŁUBINACH PASTEWNYCH	- wykrywanie alkaloidów przy użyciu 1% roztworu Lugola; - zakres od 0 do 100% - metoda biochemiczna	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 8, pkt 8.8.2;	NIE	TAK
8.	KALIBRAŻ NASION BURAKA I NASION OTOCZKOWANYCH	- analiza sitowa	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 16;	NIE	NIE
9.	ZAWARTOŚĆ POŚLADU	- analiza sitowa;	PN-R-65950/1994	-	NIE



## Lista metod badań Centralnego Laboratorium Oddział we Wrocławiu

10.	ZAWARTOŚĆ NASION NIETYPOWYCH W ŁUBINACH PASTEWNYCH	- metoda makroskopowa	PN-R-65950/1994	-	NIE
11.	ZAWARTOŚĆ NASION POROŚNIĘTYCH, NASION O USZKODZONEJ OKRYWIE NASIENNEJ, WIELOKROTNYCH JEDNOSTEK NASIENNYCH	- metoda makroskopowa	PN-R-65950/1994	-	NIE
12	BADANIE MIESZANEK NASIENNYCH				
12.1	SKŁAD GATUNKOWY	- oznaczanie składu procentowego;	International Rulers for Seed Testing ISTA 2024 – Rozdział 3, 4, 5, 18;	-	NIE
12.2	CZYSTOŚĆ NASION	- oznaczanie składu procentowego próbki i identyfikacja innych nasion;		-	NIE
12.3	ZAWARTOŚĆ NASION INNYCH ROŚLIN W SZTUKACH	- identyfikacja nasion innych gatunków w próbce i określenie ich zawartości w sztukach;		-	NIE
12.4	-ZDOLNOŚĆ KIEŁKOWANIA NASION	- zdolność kiełkowania nasion;		-	NIE
12.5	MASA 1000 NASION	- liczenie i ważenie nasion każdego składnika		-	NIE

Lista obowiązuje od 12.01.2024r.

Sporządził: ..... *Maciej* .....

Data: ..... *12.01.2024* .....

Zatwierdził Kierownik Laboratorium: ..... *Miymaryz* .....

Data: ..... *12.01.2024* .....