

 <p>PIORIN</p>	<p>Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Centralne Laboratorium Referencyjne Laboratorium Nasienne w Poznaniu ul. Grunwaldzka 250B, 60-166 Poznań, tel. 061 8605 916, e-mail rln@piorin.gov.pl</p>
<p align="center">Instrukcja badania biegłości 1/2023 <i>Panicum miliaceum</i></p>	
<p align="center">Instrukcja wykonania analiz i podawania wyników w badaniach biegłości organizowanych przez Referencyjne Laboratorium Nasienne w Poznaniu</p>	

Każdy uczestnik badania biegłości otrzymuje zestaw 3 próbek prosa *Panicum miliaceum* oznaczone kodem składającym się z litery oraz liczby, gdzie litery **A, B, C** oznaczają kolejne próbki, a liczby kod laboratorium. Każda próbka zawiera ok. 2500 nasion. Z próbki należy wydzielić nasiona czyste, następnie próbkę analityczną 400 nasion i wykonać oznaczenie zdolności kiełkowania.

Kiełkowanie

Wyniki podać w tabeli, uwzględniając:

- podłoże: symbol i opis zastosowanego podłoża, np. TP z warstw bibuły o wymiarach cm x cm dla 100 sztuk nasion,
- warunki: temperaturę, liczbę dni, zabiegi specjalne (chłodzenie, czas trwania zabiegu, rodzaj oświetlenia/ ciemność),
- wyniki kiełkowania,
- opis siewek nienormalnych z podaniem liczby i symbolu nienormalności, jak w rozdz. 5 Przepisów ISTA; liczbę siewek nienormalnych należy podać dla każdej próbki A,B,C osobno.

Wyniki proszę umieścić w Formularzu_test_1_2023 (wypełnić tylko białe pola), dostępnym na stronie internetowej <http://piorin.gov.pl> w zakładce Działalność laboratoryjna/Organizacja badań biegłości i przesać **na adres e-mail RLN w Poznaniu: rln@piorin.gov.pl** oraz w przypadku laboratoriów akredytowanych do wiadomości odpowiedniego OCL prowadzącego nadzór nad laboratorium.

Wypełnić należy wszystkie białe pola: nazwa laboratorium, kod laboratorium (taki sam jak nr otrzymanej próbki), podłoże, temperatura, liczba dni oceny, zabiegi specjalne, opis podłoża, nr próbki A-..., B-..., C-..., siewki, nasiona, średnia, data rozpoczęcia oceny.

Termin nadsyłania wyników: **do 30 czerwca 2023 r.**