

# INSTRUKCJA OGÓLNA POBIERANIA PRÓBEK PASZ DO OZNACZANIA GMO I BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

LABORATORIUM NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA POBÓR I WARUNKI TRANSPORTU  
PRÓBKI POBRANEJ PRZEZ KLIENTA

SPOSÓB POBRANIA PRÓBKI ORAZ WARUNKI JEJ TRANSPORTU MAJĄ ISTOTNY WPŁYW NA  
UZYSKANE WYNIKI BADAŃ

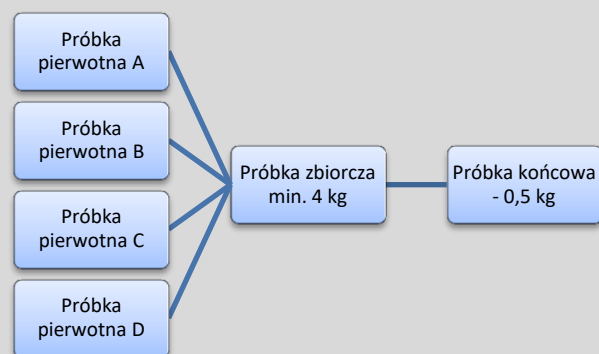
## PRZYGOTOWANIE DO POBRANIA PRÓBEK

- Zidentyfikuj partię, z której będzie pobierana próba – numer serii, ilość opakowań i ich stan.
- Przygotuj miejsce pobrania i sprzęt – użyj jednorazowych rękawiczek ochronnych, sprzęt powinien być czysty – szczególną uwagę zachowaj przy pobieraniu prób do badań GMO.
- Bezpośrednio po pobraniu, opisz próbkę. Opis powinien zawierać: rodzaj próby (np.: śruta rzepakowa, kukurydza, mączka itp.), miejsce pobrania, datę i oznakowanie dotyczące partii, z której próba była pobierana.



## ZASADY POBRANIA PRÓBEK PASZ

- Pobrana próba musi reprezentować całą partię towaru – pobierz kilka próbek pierwotnych z różnych części partii, w zależności od jej wielkości, następnie przygotuj próbkę zbiorczą, a z niej utwórz próbki końcowe o masie min. 0,5kg .
- Jeśli to możliwe – próbki pobieraj w ruchu – podczas ich załadowywania lub rozładowywania – dzięki temu możliwe jest pobieranie z różnych części partii.
- W przypadku opakowań – wybierz losowo te, z których zostaną pobrane próbki pierwotne, następnie otwórz opakowania i pobierz próbki.



## POBRANIE PRÓBEK PASZ

- Przed pobraniem próbki – oblicz liczbę próbek pierwotnych, następnie wybierz losowo miejsca i ręcznie przy użyciu szufli pobierz próbki.
- Próbki pierwotne wymieszaj, następnie pobierz próbkę zredukowaną i rozdziel na próbki końcowe.
- Próbki umieść w sterylnej, bezpiecznej kopercie, zabezpiecz przed otwarciem i opisz, dołącz protokół pobrania.



## TRANSPORT PRÓBEK

- Opisane próbki zapakuj w chłodny, izolowany pojemnik. Próbki nie powinny być wystawiane na światło słoneczne, wilgoć i wysoką temperaturę.
- Dostarcz próbki do naszego Laboratorium osobiście lub za pomocą przesyłki kurierskiej.



SPOSÓB POBIERANIA WODY DO BADAŃ INNY NIŻ PODANY W INSTRUKCJI NALEŻY  
KONSULTOWAĆ Z LABORATORIUM.

PRÓBKİ PRZYJMOWANE SĄ DO LABORATORIUM OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU  
OD 7:00 DO 15:00.

#### SZYBKI KONTAKT

TEL. +48-91-422-49-10, E-MAIL: [gmo@lab.szczecin.pl](mailto:gmo@lab.szczecin.pl)