

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.pcwoenergypraca.pl/Sun-25-Oct-2020-12347.html>

Tytuł: Nowy obwód pobierania próbek szafy bateryjnej

Data generowania: 2026-04-10 08:54:07

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

---

Próbki do badania oddać w dniu ich pobrania. Jeśli dostarczenie próbki do badania w dniu jej pobrania jest niemożliwe, próbki przechować w temperaturze 4/8°C i dostarczyć do badania jak najszybciej w

**WYTYCZNE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA I TRANSPORTU PRÓBEK**  
Prawidłowy sposób pobrania próbek do badań laboratoryjnych decyduje o ich reprezentatywności. Wybór

- Sprzęt do pobierania próbek osadów (m. in. wiadro, łopata, łyżka, folia) powinien być czysty, a do badań biologicznych zdezynfekowany (np. denaturatem) i możliwie najprostszy w budowie, najlepiej

Należy oznaczyć próbki w sposób jasny i wyczerpujący, a także zapisać informacje o próbce. Zaleca się aby próbka była dostarczona w oryginalnym, nienaruszonym pojemniku.

„Czas ważności ( przydatności) próbki do wykonania badania” - oznacza czas, w którym próbka zachowuje swoje pierwotne właściwości gwarantujące poprawny wynik badania. Czas ten liczy się

Należy stosować nowe rękawiczki jednorazowego użytku przy każdym pacjencie tylko w celu pobrania materiału. Pobranie materiału do badań należy potwierdzić podpisem na zleceniu w sposób

Samplery automatyczne umożliwiają pobór prób w szerokim zakresie temperatur (-40°C do 50°C) a próbki mogą być przechowywane w 4°C. Utrzymanie stałej temperatury pobranych prób jest niezbędne dla

Osoba pobierająca materiał do badania powinna stosować środki ochrony osobistej ( fartuch ochronny, rękawiczki, okulary lub maskę ). 2. Przed pobraniem materiału należy przygotować niezbędny sprzęt.

Próbki produktów pobiera się w celu poddania badaniom, w ilościach i w sposób określony w przepisach odrębnych albo dokumentach normalizacyjnych, a w razie braku takiego określenia - w ilościach

# Nowy obwód pobierania próbek szafy baterijnej

Strona internetowa: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

