

Wytyczne przygotowania próbek wody, węgla, biomasy do wysyłki oraz analiz laboratoryjnych

### 1. **Próbki wody:**

- Do badania należy pobrać zimną wodę.
- Do każdego oznaczenia pobrać ok. 1 l wody.
- Spuszczać wodę umiarkowanym strumieniem przez ok. 15 minut, w celu uzyskania stabilnych parametrów.
- Pobierając próbki wody należy pierwszą porcją wody przeznaczoną do badań przepłukać pojemnik na próbki. Po przepłukaniu, napełnić pojemnik do pełna.
- Na czas transportu próbki zabezpieczyć przed uszkodzeniem, rozlaniem, zanieczyszczeniem.

Zaleca się:

- Użycia sterylnych plastikowych pojemników zamykanych szczelnie nakrętką.
- Nie wystawiania próbek na działanie promieni słonecznych.
- **DOSTARCZYĆ PRÓBKĘ W MOŻLIWIE JAK NAKRÓTSZYM CZASIE OD MOMENTU ICH POBRANIA.**

### 2. **Próbki węgla, biomasy:**

- Pobrać uśrednioną próbę w ilości ok. 5 kg.
- Każdą próbę przeznaczoną do analiz zapakować do osobnego opakowania.
- Na zewnątrz opakowania próby umieścić etykietę z opisem umożliwiającym jej identyfikację dla Zleceniodawcy.
- Próbę zabezpieczyć przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Zaleca się:

- Użycia do wysyłki szczelnie zamkniętych opakowań chroniących próby przed wpływem czynników atmosferycznych.

**NIEZASTOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH WYTYCZNYCH GROZI PODWAŻENIEM WIARYGODNOŚCI WYNIKÓW ANALIZ LABORATORYJNYCH**

### 3. **Dodatkowe informacje**

- Do przygotowanych próbek należy dołączyć formularz zlecenia- wzór dostępny na stronie internetowej:  
[http://www.mpec.olsztyn.pl/pl/strefa\\_klienta/laboratorium](http://www.mpec.olsztyn.pl/pl/strefa_klienta/laboratorium)
- Próby do analiz laboratoryjnych przyjmowane są w kancelarii w dni powszednie od 7:00 do 15:00 w siedzibie firmy MPEC Sp. z o.o., ul. Słoneczna 46, 10- 710 Olsztyn.
- Próby mogą być dostarczane przesyłką kurierską na adres jak wyżej z dopiskiem „próba węgla/ biomasy do analizy do laboratorium”.