

Rakaszawa, .....

**Wzór: Protokół komisijnego pobrania próbek pierwotnych**

**Protokół sporządzony na okoliczność pobrania próbek mialu węglowego z partii dostawy dostarczonej w dniach ..... r. do ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakaszawie wg zamówienia z dnia .....2022 r. nr ZPO.230.-.2022 zgodnie z umową z dnia .....2022 nr ZPO.261.6.2022 na dostawę mialu węglowego.**

1. Sortyment, klasa i gatunek mialu typ ..... według PN-G-97002:2018-11, .....  
według PN-G-97002:2018-11
2. Wielkość partii dostawy ..... t.
3. Data, godzina pobrania próbek i spisania protokołu ..... r, godz .....
4. Warunki atmosferyczne: .....
5. Ilość pobranych próbek: .....
6. Opis procedury pobrania próbek, zaplombowania i zabezpieczenia
  - 6.1. Podstawa formalna procedury pobierania próbek: według dwustronnych uzgodnień na podstawie wytycznych zawartych w rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie sposobu pobierania próbek paliw stałych
  - 6.2. Miejsce poboru próbek: plac węglowy ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakaszawie
  - 6.3. Ilość pobranych próbek pierwotnych: .....
  - 6.4. Minimalna masa próbki pierwotnej: .....
  - 6.5. Sposób pobrania próbek pierwotnych: ręcznie, z hałdy węgla, z głębokości min 400 mm
7. Sposób przygotowania próbki ogólnej: wymieszanie ręczne próbek pierwotnych
8. Przygotowanie próbek laboratoryjnych:

Sposób przygotowania próbek: pobór ręczny z próbki ogólnej

Masa minimalna pojedynczej próbki laboratoryjnej: .....

Ilość próbek laboratoryjnych: ....., z których otrzymują:

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. ....próbki laboratoryjne – nr plomb:

.....

.....:..... próbki laboratoryjne – nr plomb:

.....

9. Sposób zabezpieczenia próbek laboratoryjnych: Umieszczenie próbek w podwójnych  
szczelnie zamkniętych workach foliowych, zaplombowanych plombami  
..... i ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o.

10. Cel pobrania próbek - wykonanie oznaczeń w stanie roboczym:  
wilgoci całkowitej, zawartości popiołu, części lotnych, wartości opałowej, siarki całkowitej i  
wskaźnika spiekalności, analizy ziarnowej.

11. Uwagi ..... : .....

12. Uwagi ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. : .....

13. Akredytowane laboratorium do którego zostanie przesłana  
próbka:.....  
.....

14. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela ..... dysponującego  
jego pisemnym pełnomocnictwem:.....

15. Imię, nazwisko, czytelny podpis przedstawiciela ZUK Energokom Sp. z o.o. w Rakszawie:  
.....

Strony, podpisując niniejszy protokół potwierdzają zgodność procedury poboru próbek ze  
stanem faktycznym i nie będą w przyszłości zgłaszać do niej zastrzeżeń.

Podpisy przedstawicieli:

ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. ....

.....

***Protokół sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.***