

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Próbobiorca

Nr Psz-Pr-1/2019

Przykładowa tematyka wykładowa (w zależności od branży, która reprezentują uczestnicy szkolenia)::

1. Wprowadzenie w zagadnienia pobierania próbek węgla kamiennego, węgla brunatnego, koksu i półkoksu, stałych paliw wtórnych, biopaliw stałych i odpadów paleniskowych:
 - a) Podstawowe pojęcia i definicje,
 - b) Obowiązujące Polskie Normy i Normy międzynarodowe.

2. Wymagania norm dla określonych metod pobierania próbek na przykład:
 - a) z przenośnika taśmowego;
 - b) z wagonów kolejowych;
 - c) z samochodów ciężarowych;
 - d) z wagonów kolejowych;
 - e) z barek;
 - f) ze statków;
 - g) ze zwałów.

3. Przygotowanie próbek laboratoryjnych węgla kamiennego, węgla brunatnego, koksu i półkoksu, stałych paliw wtórnych, biopaliw stałych i odpadów paleniskowych: zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm PN i ISO

4. Podstawy zasad BHP przy pobieraniu próbek.

Warsztaty:

Ćwiczenia z zakresu doboru metod pobierania próbek.