

Laboratorium Geochemii Nafty i Gazu (SG-1) dr inż. Irena Matyasik mgr Marek Zapala		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Paliwa stałe i ciekłe, Materiały smarne Materiały do produkcji paliw alternatywnych	Ciepło spalania: Zakres: (50 - 48 000) J/g Metoda kalorymetryczna	PB-02/SG-1 wydanie 2 z dnia 05.03.2009 r.
Materiały roślinne, Surowce energetyczne: węgiel, skały, ropa i oleje	Oznaczanie składu elementarnego: C, H, S, N Zakres: (0,01 - 95) % Metoda chromatografii gazowej	PB-01/SG-1 wydanie 2 z dnia 06.03.2009 r.

Wersja strony: A