

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 041

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 11 Data wydania: 27 lipca 2011 r.

 <b>AB 041</b>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>INSTYTUT NAFTY I GAZU</b> ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków ul. Bagrowa 1, 30-733 Kraków (Działalność techniczna)</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>C/3; C/5; C/9; C/10 E/6; E/8; E/17; E/21 F/6; F/13 G/9 H/13 J/5; J/6; J/8; J/13; J/21 L/5; L/13; L/21 M/5; M/6; M/13; M/21 N/4; N/5; N/6; N/8; N/9; N/10; N/13; N/21 O/6 P/9; P/10 Q/9</p>	<p>Badania chemiczne materiałów biologicznych: roślinnych, materiałów budowlanych, próbek środowiskowych, powietrza, wody, gleby, odpadów, paliw i materiałów smarnych Badania elektryczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów konstrukcyjnych, oraz elementów sieci i instalacji gazowej Badania kompatybilności elektromagnetycznej wyrobów i wyposażenia elektrycznego, telekomunikacyjnego i elektronicznego, maszyn i wyposażenia Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku pracy, oświetlenie, mikroklimat Badania ogniowe maszyn i wyposażenia Badania mechaniczne wyrobów i materiałów budowlanych, wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów konstrukcyjnych, maszyn i wyposażenia, wyrobów z tworzyw sztucznych, Badania nieniszczące wyrobów i materiałów budowlanych, maszyn i wyposażenia, wyrobów z tworzyw sztucznych Badania inne wyrobów i materiałów budowlanych, wyrobów i wyposażenia elektrycznego, maszyn i wyposażenia, wyrobów z tworzyw sztucznych Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych – w tym farb, wyrobów i materiałów budowlanych, wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów konstrukcyjnych, próbek środowiskowych, powietrza, wody, gleby, odpadów, paliw i materiałów smarnych, maszyn i wyposażenia, wyrobów z tworzyw sztucznych Badania promieniowania wyrobów i wyposażenia elektrycznego Pobieranie próbek powietrza, wody, gleby, odpadów, paliw i materiałów smarnych Badania sensoryczne wody</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**

<b>Laboratorium Geochemii Nafty i Gazu (SG-1)</b> ul. Bagrowa 1; 30-733 Kraków		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr inż. Irena Matyasik - Kierownik Laboratorium mgr Marek Zapała – Starszy specjalista inżynierjno-techniczny		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Paliwa stałe i ciekłe, Materiały smarne Materiały do produkcji paliw alternatywnych</b>	Ciepło spalania: Zakres: (50 - 48 000) J/g Metoda kalorymetryczna	PB-02/SG-1 wydanie 3 z dnia 22.03.2010 r.
<b>Materiały roślinne, Surowce energetyczne: węgiel, skały, ropa i oleje</b>	Oznaczanie składu elementarnego: C, H, S, N Zakres: (0,01 - 95) % Metoda chromatografii gazowej	PB-01/SG-1 wydanie 3 z dnia 23.03.2010 r.

Wersja strony: A