

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.

 AB 041	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT NAFTY I GAZU ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków ul. Bagrowa 1, 30-733 Kraków (Działalność techniczna)</p>
Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
<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

Laboratorium Geofizycznych Parametrów Skal i Płynów Złożowych (SW-1) ul. Bagrowa 1; 30-733 Kraków		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr inż. Jadwiga Zalewska – Kierownik Zakładu i Laboratorium mgr inż. Dariusz Cebulski – Kierownik Techniczny Laboratorium		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Woda złożowa Płuczki wiertnicze	Elektryczna przewodność właściwa ze zmianą temperatury metodą elektrometryczną Zakres: (10 – 1 999) mS/cm	PB-01/SW-1 wyd. 3 z dnia 01.12.2009
Skaly	Gęstość – metodą helową Zakres: (1 – 8) g/cm ³ Gęstość objętościowa – metodą proszkową (Dry Flo) Zakres: (1 – 5) g/cm ³ porowatość	PB-02/SW-1 wyd. 3 z dnia 01.12.2009
	Jakościowy skład mineralny skal metodą rentgenowskiej analizy fazowej	PB-03/SW-3 wyd. 3 z dnia 01.12.2009
Skaly, płyny, surowce i materiały budowlane	Stężenie pierwiastków promieniotwórczych: uranu, toru i potasu metodą spektrometrii gamma	PB-04/SW-1 wyd. 3 z dnia 01.12.2009

Wersja strony: A