


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 Badania Czynn timerów Fizycznych w Środowisku (GE-3) ul. Bagrowa 1; 30-733 Kraków		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: mgr inż. Joanna Mazanek - Kierownik Laboratorium		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Środowisko pracy - hałas	Równoważny poziom dźwięku A, Maksymalny poziom dźwięku A, Szczytowy poziom dźwięku C, Zakres: (35 dB - 140 dB) Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do 8-godzinne go czasu pracy. Poziom ekspozycji na hałas odniesiony do tygodnia pracy.	PN-EN ISO 9612:2009 – z wyłączeniem strategii 2 i 3 punktu 10.11 PN-94/N-01307:1994
Środowisko pracy – oświetlenie elektryczne	Natężenie oświetlenia Zakres: (0,1 lx - 30 000 lx) Równomierność oświetlenia	PN-EN 12464-1:2004 PN-83/E-04040.03
Środowisko pracy – mikroklimat umiarkowany	Wskaźnik PMV i PPD Zakres: PMV - od -3 do + 3 PPD - od 5% do 100%	PN-EN ISO 7730:2006

Wersja strony: A