

SPIS TREŚCI

Modelowanie mikrosejsmiczne narzędziem wspomagania rozpoznawania i interpretacji geologicznej ośrodka oraz monitorowania efektów szczelinowania hydraulicznego Microseismic modeling as a support for prospection, interpretation of geological media and monitoring of hydraulic fracturing <i>Halina Jędrzejowska-Tyczkowska</i>	587
Main stratigraphic levels of carbonate rocks and their connection with the possibilities of unconventional hydrocarbons deposits development in the Paleozoic sedimentary basins in Ukraine Główne poziomy stratygraficzne skał węglanowych i możliwości występowania w nich niekonwencjonalnych nagromadzeń węglowodorów w paleozoicznych basenach sedymentacyjnych Ukrainy <i>Sergii Vakarchuk</i>	597
Pore size distribution in shale gas deposits based on adsorption isotherm analyses Rozkłady wielkości porów w złożach typu „shale gas” na podstawie analiz izoterm adsorpcji <i>Lidia Dudek</i>	603
Analiza przepływu płynów złożowych w skałach zbiornikowych Reservoir fluids flow analysis in reservoir rocks <i>Marcin Majkrzak</i>	610
Zagrożenie hydratami podczas wydobycia płynów węglowodorowych z formacji łupkowych The potential danger from gas hydrates during the extraction of hydrocarbon fluids from shale formations <i>Marcin Warnecki, Sławomir Szuflita, Jerzy Kuśnierczyk</i>	619
Metody monitoringu i remediacji gruntów zanieczyszczonych rtęcią na terenach przemysłowych Monitoring and remediation techniques for mercury-contaminated soil in industrial areas <i>Anna Król, Ewa Kukulska-Zajac, Jan Macuda</i>	626
Naprawy gazociągów stalowych za pomocą technologii niemetalicznych Repair of carbon steel natural gas pipelines with non-metallic solutions <i>Grzegorz Major</i>	633
Elektrody symulujące jako narzędzie do badań skuteczności ochrony katodowej stalowych konstrukcji Simulating electrodes as a tool for testing the effectiveness of cathodic protection of steel structures <i>Paweł Stochaj, Tomasz Minor</i>	638
Wyniki badań trwałości gazomierzy miechowych uzyskiwane z zastosowaniem różnych metodyk – analiza porównawcza The results of durability tests of diaphragm gas meters, obtained using different methodologies – comparative analysis <i>Paweł Kulaga, Jacek Jaworski</i>	645
Problematyka wyznaczania i aktualizacji obszarów rozliczeniowych ciepła spalania oraz obszarów nawaniania z wykorzystaniem urządzeń do zdalnego pomiaru parametrów jakościowych The issue of determining and updating Area Clearing Heat of Combustion and areas odoration using modern remote measurement of quality parameters <i>Wojciech Laszuk</i>	651

Porównanie dokładności dwóch metod pomiaru emisji lotnych – według normy EN 15446 oraz z zastosowaniem urządzenia Hi Flow Sampler – wyniki projektu GERG (The European Gas Research Group)

Comparison of the accuracy of two methods of methane fugitive emissions measurements – one according to EN 15446 standard and the other using the Hi Flow Sampler device – GERG (The European Gas Research Group) project results

Eliza Dyakowska, Magdalena Pęgielska 660

Profil zawartości WWA w eksploatowanych olejach smarowych i spalinach emitowanych z pojazdów z silnikiem benzynowym

The PAH's content profile in used engine oils and exhaust gases emitted from vehicles equipped with petrol engines

Xymena Badura 666

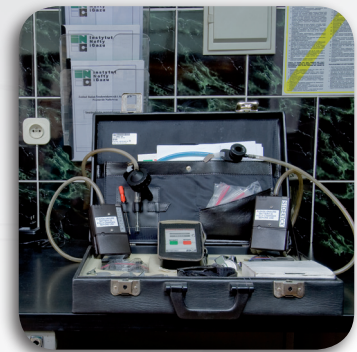
Przegląd wiadomości / News review 671

OFERTA

LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH

Zakres działania:

- badania w zakresie akredytacji nr AB 493:
 - » pomiary poziomu hałasu na stanowiskach pracy,
 - » pomiary poziomu hałasu od instalacji lub urządzeń z wyznaczaniem map akustycznych,
 - » pomiary drgań mechanicznych o działaniu ogólnym i miejscowym,
 - » pomiary oświetlenia elektrycznego;
 - » pomiary zapylenia (frakcja wdychalna i respirabilna, wolna krzemionka),
- badania poza zakresem akredytacji:
 - » pomiary poziomu hałasu infradźwiękowego, ultradźwiękowego,
 - » wyznaczanie poziomu mocy akustycznej maszyn i urządzeń,
 - » organizowanie badań międzylaboratoryjnych w zakresie: drgania ogólne i miejscowe, hałas na stanowiskach pracy, oświetlenie elektryczne.



Kierownik: Janusz Buczek
Adres: ul. Armii Krajowej 3, 38-400 Krosno
Telefon: 13 436 89 41 w. 5105
Faks: 13 436 79 71
E-mail: buczek@inig.pl

