

GEOLOGIA

2014

8-9 maja, WARSZAWA

Targi i Konferencje odbywają się w Gmachu Muzeum Geologicznego
Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego
w Warszawie ul. Rakowiecka 4 /wejście od ul. Wiśniowej/

8 maja 2014 /czwartek/

10.00 UROCZYSTE OTWARCIE TARGÓW

/Muzeum Geologiczne PIG-PIB/

Konferencja: REALNE I POTENCJALNE ZAPLECZE SUROWCOWE POLSKI

/Sala 15-16, Muzeum Geologiczne PIG-PIB/

Moderator: prof. dr hab. Krzysztof Szamatek, PIG-PIB

10:30 Otwarcie konferencji – prof. dr hab. Jerzy Nawrocki,
Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB

Sesja I: ZAPLECZE SUROWCOWE DLA BEZPIECZEŃSTWA ENERGETYCZNEGO POLSKI

10.45-11.10 Zasoby i produkcja węgla kamiennego w Polsce a możliwości zapewnienia naszego bezpieczeństwa energetycznego
prof. dr hab. inż. Krystian Proberz, Wydział Górnicztwa i Geologii,
Politechnika Śląska

11.10-11.40 Scenariusze rozwoju branży węgla brunatnego w Polsce w I połowie XXI wieku
dr hab. inż. Zbigniew Kasztelewicz, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza

11.40-12.10 Węglowodory – złoża konwencjonalne i niekonwencjonalne

12.10-12.40 DYSKUSJA

12.40-13.00 PRZERWA

Sesja II: CZY W POLSCE MOŻNA ZAGOSPODAROWAĆ NOWE ZŁOŻA SUROWCÓW NIEENERGETYCZNYCH?

13.00-13.20 Uwarunkowania rozwoju polskiej bazy zasobowej KGHM Polska Miedź S.A. – Robert Rożek, Dyrektor Departamentu Gospodarki Zasobami i Ochrony Powierzchni, KGHM Polska Miedź S.A.

13.20-13.40 Sole potasowo-magnezowe – stare złoża w nowej rzeczywistości
mgr Paweł Lis, Polski Potas Sp. z o.o.

13.40-14.00 Polski bursztyn – narodowy skarb czy przyrodnicza ciekawostka?
dr Jacek Kasiński, PIG-PIB

14.00-14.20 Rzeczywista dostępność eksploatacji perspektywicznych złóż surowców skalnych Polski
mgr Jacek Koźma, PIG-PIB

14.20-15.00 DYSKUSJA

9 maja 2014 /piątek/

Konferencja: GEOLOGIA I INNOWACJE

/Sala 15-16, Muzeum Geologiczne PIG-PIB/

Moderator: prof. dr hab. Grzegorz Pieńkowski, PIG-PIB

10:30 Otwarcie konferencji – prof. dr hab. Jerzy Nawrocki,
Dyrektor Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB

10.40-11.00 Unikatowe możliwości badawcze Środowiskowego Laboratorium Niskotemperaturowej Skaningowej Mikroskopii Elektronowej CryoSEM/FIB
dr Jerzy Trzciniński, Wydział Geologii UW

11.00-11.20 Zastosowanie nowoczesnych metod mikroskopii SEM/FIB oraz badań geochemicznych w analizie niekonwencjonalnych złóż węglowodorowych
dr inż. Łukasz Nieradko, Dyrektor Departamentu Rozwoju Biznesu,
Wrocławskie Centrum Badań EIT+

11.20-11.40 Mikrosonda SHRIMP – super narzędzie w rękach polskich geologów
dr Ewa Krzemińska, PIG-PIB

11.40-12.00 High technologies as a key to shale gas and oil resources / High-tech products play key role in exploitation of shale gas and oil
Dennis McKee, CEO and President, United Oilfield Services

12.00-12.20 Podziemne zgazowanie węgla kamiennego
prof. dr hab. inż. Krzysztof Stańczyk, Główny Instytut Górnicztwa

12.20 -12.40 PRZERWA

12.40-13.00 Bezpieczna kopalnia – przedeksplatacyjne odmetanowanie pokładów węgla otworami powierzchniowymi
dr Janusz Jureczka, PIG-PIB

13.00-13.20 Podziemne zgazowanie węgla brunatnego – nadzieje i ograniczenia
dr Jacek Kasiński, PIG-PIB

13.20-13.40 HDR/EGS – Energia z wnętrza Ziemi – science fiction czy rzeczywistość?
dr inż. Adam Wójcicki, PIG-PIB

13.40-14.00 Zagadnienia wsparcia wybranych procesów planistycznych na przykładzie implementacji systemu MSZ-KIIP
Janusz Kozok, Sygnity S.A

14.00-14.30 DYSKUSJA

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY!!
WSTĘP BEZPŁATNY**

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.
Program na dzień 17.04.2014.

Patronat honorowy



Organizator targów

ztw.pl

Zarząd Targów Warszawskich S.A.

Zarząd Targów Warszawskich S.A.
tel. 22 849 60 06w, 128; 664 307 195
e-mail: geologia@ztw.pl

Organizator konferencji

**Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy**

Sekcja Promocji, tel. 22 45 92 338, 22 452 174
anna.baginska@pgi.gov.pl
www.pgi.gov.pl

www.geologia.ztw.pl