

Seminarium: Problemy sektora nieenergetycznych surowców mineralnych w Polsce

1 kwietnia 2015r - Warszawa
Ministerstwo Gospodarki godz. 11.00, sala A

Szanowni Państwo!

Polska Platforma Technologiczna Surowców Mineralnych (PPTSM) integruje kluczowych partnerów naukowych i przemysłu sektora surowców mineralnych. Misją naszej organizacji jest długotrwała i aktywna współpraca na rzecz efektywnego oraz zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju wykorzystywania zasobów surowcowych przy zastosowaniu innowacyjnych i nowoczesnych rozwiązań, technologii oraz inicjowanie i realizacja przedsięwzięć gospodarczych i działań promocyjnych.

W związku z prowadzonymi działaniami przez Ministerstwo Gospodarki na rzecz opracowania „Planu Działań na rzecz bezpieczeństwa Polski w zakresie surowców nieenergetycznych” PPTSM pragnie zaprosić Państwa do udziału w seminarium poświęconemu **Problemom sektora nieenergetycznych surowców mineralnych w Polsce**. Spotkanie odbędzie się 1 kwietnia 2015r w Warszawie w Ministerstwie Gospodarki w Sali A. W dyskusji wezmą udział czołowi przedstawiciele środowiska naukowego, organizacji pozarządowych oraz przedstawiciele strony rządowej.

Wyrażamy nadzieję, iż prezentowane analizy oraz wnioski z dyskusji przyczynią się do uzyskania obrazu kluczowych problemów sektora surowców nieenergetycznych w Polsce.

Partnerzy wspierający:



Instytut Gospodarki Surowcami
Mineralnymi i Energią
Polskiej Akademii Nauk



Dolnośląski Klaster Surowcowy



Związek Pracodawców
Polska Miedź



Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu

Klaster Gospodarki
Odpadowej i Recyklingu



Instytut Autostrada
Technologii i Innowacji



Polska Platforma Technologiczna
Surowców Mineralnych

Program seminarium

Problemy sektora nieenergetycznych surowców mineralnych w Polsce

1 kwietnia 2015 r. Warszawa, Ministerstwo Gospodarki godz. 11.00, sala A

10.30 – 11.00	Rejestracja Uczestników
11.00 – 11.05	Otwarcie i prowadzenie seminarium dr H. Jacek Jezierski
11.05 - 11.15	Stan prac nad „Planem Działań na rzecz bezpieczeństwa Polski w zakresie surowców nieenergetycznych” p. Zbigniew Kamieński – Zastępca Dyrektora Departamentu Innowacji i Przemysłu Ministerstwo Gospodarki
11.15 – 11.30	Identyfikacja surowców kluczowych dla polskiej gospodarki – prof. Adam Piestrzyński
11.30 – 11.45	Identyfikacja problemów społecznych związanych z prowadzeniem robót geologicznych oraz uruchamianiem i prowadzeniem eksploatacji złóż kopalin, ze wskazaniem dobrych praktyk oraz możliwych środków zaradczych – prof. Elżbieta Pietrzyk – Sokulska
11.45 – 12.00	Kompleksowa ocena obciążeń górnictwa płatnościami publicznoprawnymi i cywilnoprawnymi oraz analiza ich wpływu na racjonalność wykorzystania zasobów złóż oraz międzynarodową konkurencyjność przedsiębiorstw - dr Robert Uberman
12.00 – 12.15	Rozpoznanie stopnia obecnego poziomu odzysku i potencjału zwiększenia odzysku z odpadów surowców kluczowych dla polskiej gospodarki, wraz z oceną możliwości wdrożenia rozwiązań na rzecz zwiększenia tego odzysku - prof. Stanisław Pietrzyk
12.15 – 12.30	Analiza zasadności uruchomienia przez NCBiR agendy badawczej w obszarze substytucji surowców nieenergetycznych istotnych dla polskiej gospodarki - p. Leszek Zaremba
12.30 – 12.45	Wspieranie napływu surowców kluczowych dla polskiej gospodarki – p. Daniel Cios
12.45 – 13.00	Określenie dobrych praktyk dla Polski w zakresie zapobiegania nielegalnej eksploatacji kopalin – p. Aleksander Kabziński
13.00 – 13.30	Przerwa obiadowa
13.30 - 14.45	Panel dyskusyjny
14.50	Zakończenie seminarium

Kontakt

Wioletta Kozłowska-Pęciak e-mail: pptsm@cuprum.wroc.pl, tel. +48 785 933 862



Polska
Platforma
Technologiczna
Surowców
Mineralnych

Koordinator Polskiej Platformy Technologicznej Surowców Mineralnych
KGHM CUPRUM Sp. z o.o. Centrum Badawczo Rozwojowe
ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8, 53-659 Wrocław