

Symposium

„EKSPLOATACJA I MODERNIZACJA MŁYNÓW WĘGLOWYCH”

Wisła, 1 grudnia - 3 grudnia 2010 r.

Środa, 1. grudnia 2010 r.

Od 16.00	Rozpoczęcie działalności Biura Konferencji i Recepcji. Rejestracja uczestników, którzy zgłosili swój przyjazd w dniu 1.12.2010 r.
18.00-22.00	Kolacja rotacyjna.
20.00-24.00	Spotkania koleżeńskie – mała sala konferencyjna.

Czwartek, 2. grudnia 2010 r.

Od 07.00	Rejestracja uczestników.
8.00 - 8.50	Śniadanie.
9.00 - 9.10	Otwarcie sympozjum. Przedstawienie organizatorów i sponsorów sympozjum. Marian Januszkiewicz, Zarząd FPM S.A.
9.10 - 9.20	Prezentacja programu Sympozjum. Jan Kurpanik, FPM S.A.
9.20 - 9.45	Nowy materiał na elementy mielące młynów pierścieniowo-kulowych Andrzej Poloczek, FPM S.A.
9.45 - 10.10	Układy hydrauliczne współpracujące z młynami. Paweł Dyląg, Piotr Morgała, Hydac Sp. z o.o.
10.10-10.35	Ocena stanu bandaży rolek mielących młynów RP-1043x po ich wielokrotnej regeneracji poprzez napawanie stopem trudnościeralnym. Jerzy Gołąbek, WAP Sp. z o.o. ; Roman Stachowicz, PGE EL.Opole
10.35-11.00	Zastosowanie nowoczesnych napędów mechanicznych SIEMENS w energetyce. Marcin Walter, Siemens
11.00-11.25	Nowy typoszereg młynów wentylatorowych. Artur Merchut, Jan Kurpanik, FPM S.A.
11.25-11.50	Działalność serwisowa FPM S.A. Sławomir Sroczyński FPM S.A.
11.50-12.30	Przerwa na kawę
12.30-12.55	Zagrożenia pożarowe i wybuchowe podczas eksploatacji zespołów młynowych przy współmieleniu węgla i biomasy Miroslaw Krupa, Politechnika Śląska
12.55-13.20	Analiza bezpieczeństwa instalacji młynowej wraz z określeniem warunków dla istotnych parametrów eksploatacyjnych przy realizacji współspalania biomasy Witold Kowalczyk, Ireneusz Rogala, ASE Sp. z o.o. Jan Kurpanik, Sławomir Sroczyński, FPM S.A.
13.20-13.45	Detekcja tlenu w młynach i w systemach transportu i składowania biomasy. Jakub Adynowski, IP&S Sp. z o.o.
13.45-14.10	Metody zabezpieczenia wybranych elementów ciągów nawęglania kotłów energetycznych przed pożarem i wybuchem Piotr Pietrusiński, BCE Sp.z o.o. Andrzej Stachurski, Andrzej Jamanek, Elektrownia Koźlenice
14.10-14.35	Inertyzacja jako element zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciwybuchowego wybranych instalacji w energetyce Marina Zharkov
15.00-15.30	Obiad
16.00-17.00	Wymiana wzajemnych doświadczeń w zakresie zrealizowanych modernizacji urządzeń młynowych. Mała sala konferencyjna.
19.00	Uroczysta kolacja.

Piątek, 3. grudnia 2010 r.

8.00-9.30	Śniadanie.
9.30-9.55	Problemy remontowe młynów wentylatorowych Jerzy Wawrzyńczyk, CBKK Tarnowskie Góry
9.55-10.20	Referat Janusz Pospolita, Politechnika Opolska
10.20-10.45	Referat Cema Andrzej Madej, Cema Sp. z o.o.
10.45-11.00	Podsumowanie sympozjum i zamknięcie obrad
12.00-12.30	Obiad
12.30-13.00	Wyjazd uczestników sympozjum