

Program konferencji naukowo-technicznej KOKSOWNICTWO 2019

3 października 2019 r. (czwartek)

od	13.00	REJESTRACJA UCZESTNIKÓW
13.30	- 14.30	Obiad – restauracja Panorama II p.
15.00	- 17.05	Sesja plenarna STRATEGICZNE PROBLEMY KOKSOWNICTWA - sala Wenecka
15.00	- 15.25	Przywitanie Gości i Uczestników - otwarcie konferencji - A. Sobolewski (IChPW, Zabrze)
15.25	- 15.50	Wystąpienie Ministra Adama Gawędy, Sekretarza Stanu w Ministerstwie Energii, Pełnomocnika Rządu do Spraw Restrukturyzacji Górnictwa Węgla Kamiennego
15.50	- 16.15	Tradycja i nowoczesność – Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie w 100-lecie powołania - J.Lis (AGH, Kraków)
16.15	- 16.40	Węgiel koksowy jako surowiec krytyczny w UE – R.Małłek (JSW KOKS S.A., Zabrze)
16.40	- 17.05	Kształcenie w zakresie koksownictwa na Akademii Górniczo-Hutniczej – <u>P.Burmistrz</u> , T.Dziok, A.Strugała (Wydział Energetyki i Paliw AGH, Kraków)
17.05	- 17.20	Przerwa kawowa – sala Wenecka, lobby
17.20	- 18.40	Panel ekspertów – prowadzi dr hab. inż. Andrzej Strugała, prof. AGH - sala Wenecka
		Runda 1: Baza węglowa dla krajowego koksownictwa Runda 2: Trendy rozwojowe w świetle wyzwań stojących przed koksownictwem Runda 3: Koksownictwo czy karbochemia? Runda 4: Inwestycje modernizacyjne w branży koksowniczej Runda 5: Integracja branży koksowniczej Runda 6: Podsumowanie
19.00	- 20.00	Występ artystyczny - sala Kongresowa , I p.
20.00		Uroczysta kolacja - sala Kongresowa, I p.

4 października 2019 r. (piątek)

8.00	- 9.00	Śniadanie - restauracja Panorama II p.
		UWAGA: w każdym referacie proszę uwzględnić do 5-ciu minut na dyskusję
9.00	- 10.40	Sesja I PRZYGOTOWANIE WSADU I EKSPLOATACJA BATERII - sala Wenecka
9.00	- 9.25	Stabilność parametrów jakościowych polskich węgla koksowych na tle węgla importowanych – A.Karcz, A.Strugała, <u>T.Dziok</u> (Wydział Energetyki i Paliw AGH, Kraków)
9.25	- 9.50	Optymalne zagęszczenie wsadu w systemie zasypowym w ujęciu trójkąta uziarnień - <u>A.Mianowski</u> , M. Ściążko, B. Mertas (IChPW, Zabrze)
9.50	- 10.15	Skutki zwiększenia gęstości nasypowej mieszanki węglowej w aspekcie optymalizacji procesu mielenia poszczególnych komponentów mieszanki i zmian technicznych – doświadczenia praktyczne Koksowni Przyjaźń – T. Grzyb, A. Koźmiński, <u>P. Staroń</u> (JSW KOKS S.A., Zabrze)
10.15	- 10.40	Wpływ warunków procesu pilotowego koksowania na wartości wskaźników jakościowych koksu – wstępne wyniki projektu RFCS Estival - <u>B. Mertas</u> (IChPW, Zabrze), T. Rozhkova (CPM, Francja), D.Gajic (DMT GmbH, Niemcy), C.Barriocannal (INCAR CSIC, Hiszpania), P.Baran (LIBERTY Ostrawa, Czechy)
10.40	- 11.00	Przerwa kawowa – sala Wenecka, lobby
11.00	- 12.40	Sesja II EKSPLOATACJA WĘGLOPOCHODNYCH - sala Wenecka
11.00	- 11.25	Nowe trendy w rozwiązaniach technologiczno-konstrukcyjnych instalacji desorpcji benzolu – K.Kalinowski (BP Koksoprojekt Sp. z o.o., Zabrze)

11.25 - 11.50	Rola benzolu na rynku benzenu – J. Wiertelorz (JSW Innowacje S.A., Katowice)
11.50 - 12.15	10 lat działalności Konsorcjum Producentów Koks. Wspólne działania wynikające z Rozporządzenia REACH – <u>K.Szafraniec</u> (JSW KOKS S.A., Zabrze), <u>P.Bargieł</u> (Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o., Częstochowa), <u>I.Lis</u> (Wałbrzyskie Zakłady Koksownicze „Victoria” S.A., Wałbrzych), <u>A.Kaleta</u> (Carbo-Koks Sp. z o.o., Bytom), <u>Z.Robak</u> (IChPW, Zabrze)
12.15 - 12.40	Analiza możliwości zastosowania układów ORC uwzględniając uwarunkowania dotyczące śladu węglowego GK JSW – S. Napieraj (JSW Innowacje S.A., Katowice)
13.00 - 14.00	Obiad – restauracja Panorama, II p.
14.00 - 16.05	Sesja III INWESTYCJE I ROZWÓJ - sala Wenecka
14.00 - 14.25	Klasyfikacja węgla kamiennego w świetle nowego wydania normy PN-G-97002 – różnice i postępowanie podczas klasyfikacji - <u>M.Sajdak</u> , E.Misztal (IChPW, Zabrze)
14.25 - 14.50	Piece półtechniczne jako elementy systemów sterowania jakością koks - <u>H.Fitko</u> , B.Mertas, M.Rejda (IChPW, Zabrze), J.Lis, P.Szecówka, R.Baron (Koksownia Częstochowa Nowa Sp. z o.o., Częstochowa)
14.50 - 15.15	Czy, kiedy i jak remontować nasze baterie koksownicze - <u>L. Kosyrzyk</u> (IChPW, Zabrze), D.Pietrzyk (ArcelorMittal Poland S.A., Oddział Zdzeszowice)
15.15 - 15.40	Wpływ dodatku koncentratu flotacyjnego oraz operacji częściowego brykietowania mieszanki wsadowej na jakość koks - wybrane wyniki realizacji badań w ramach Projektu DensiCoal – <u>M.Rejda</u> , K.Ignasiak, J.Robak, A.Sobolewski (IChPW, Zabrze), <u>I.Helt</u> (JSW Innowacje S.A., Katowice), <u>P.Kaczmarczyk</u> (JSW KOKS S.A., Zabrze)
15.40 - 16.05	Nowoczesne metody analizy paliw stałych – R.Czapski (LECO POLSKA Sp. z o.o., Tychy)
16.05 - 16.20	Przerwa kawowa - sala Wenecka, lobby
16.20 - 18.00	Sesja IV OCHRONA ŚRODOWISKA - sala Wenecka
16.20 - 16.45	Relacja korzyści środowiskowych i kosztów inwestycyjnych dla instalacji koksowniczej - <u>J.Telenga-Kopyczyńska</u> , A.Sobolewski (IChPW, Zabrze)
16.45 - 17.10	Doświadczenia eksploatacyjne po wdrożeniu nowego sposobu eksploatacji baterii koksowniczych przy zróżnicowanych ciśnieniach gazu surowego w odbieralnikach spełniającego kryteria BAT 46 i BAT 49 – <u>D. Zych</u> , A. Koźmiński, T. Grzyb. (JSW KOKS S.A., Zabrze)
17.10 - 17.35	Zaawansowane technologie w obiegu oczyszczalni ścieków koksowniczych – możliwości i zastosowanie. Podsumowanie wyników badań projektu INNOWATREAT - <u>S.Stelmach</u> , A.Kwiecińska-Mydlak, J.Figa, K.Rychlewska, M.Kochel, M.Sajdak (IChPW, Zabrze)
17.35 - 18.00	Bilans rtęci w procesie koksowania – P.Burmistrz, T.Dziok, J.Górecki, <u>K.Kogut</u> (Wydział Energetyki i Paliw AGH, Kraków)
18.00 - 18.30	Podsumowanie konferencji KOKSOWNICTWO 2019 - sala Wenecka
19.00	Kolacja biesiadna – Kominek Plenerowy Górny

5 października 2019 r. (sobota)

8.00 - 9.00	Śniadanie – restauracja Panorama, II p.
9.00 - 12.00	Zebrań sprawozdawczo – wyborcze Oddziału Karbochemii SITPH
od 12.00	Wyjazd uczestników konferencji