

Ireneusz Czyzewski, Krzysztof Dembiński, Gabriela Suchomska, Zakłady Remontowe Energetyki Katowice S.A.

Rozwój i doświadczenie, nowoczesność i tradycja - 60 lat ZRE Katowice w energetyce



To już drugie spotkanie w randze Konferencji naukowo-technicznej, jakie firma ZRE Katowice S.A. zorganizowała w samym środku Beskidu Śląskiego. W dniach od 8 do 10 kwietnia 2015 r. to właśnie Wiśla była miejscem spotkania blisko 200 zaproszonych gości z kraju i zagranicy, przedstawiciele czołowych koncernów i firm energetycznych, producentów i dostawców branży energetycznej i przemysłu ciężkiego takich jak: Tauron Polska Energia, PGE GiEK, PGNiG Termika, CEZ Polska, Fortum Power and Heat Polska, Veolia Polska, AMEC Foster Wheeler Energia Polska, SBB Energy i inni.

II Konferencja ZRE Katowice, była okazją do spotkania środowisk związanych z energetyką, rynkiem usług dla energetyki i przemysłu oraz ośrodków naukowych. Tradycyjnie już tegoroczna formuła Konferencji obejmowała sesje plenarne jako przestrzeń do wymiany wiedzy i doświadczeń zdobywanych podczas realizacji skomplikowanych przedsięwzięć.

Ożywione dyskusje przenosiły się również na czas przerw między sesjami i spotkań kulturalowych. Zaproszeni goście mieli okazję do wymiany poglądów i udziału w dyskusjach z przedstawicielami silnie umocnionej na rynku energetycznym firmy, jaką jest ZRE Katowice S.A.



Sesje plenarne

Fot. ZRE KATOWICE



Fot. ZRE KATOWICE

Przerwy w kularach

Wśród wystąpień przedstawiciele ZRE Katowice poruszane były zagadnienia z jakimi firma spotyka się podczas prac remontowych, modernizacyjnych, czy realizacji nowych inwestycji.

Referaty przedstawione podczas początkowych paneli dotyczyły technologii montażu, prefabrykacji i modernizacji kotłów na podstawie ostatnich doświadczeń. Ponadto mogliśmy zapoznać się z problematyką montażu zespołów gazowo-parowych w Izraelu i remontów kapitalnych turbin w Elektrowni Łagisza. Omówiono także rozwiązania technologiczne układów pomocniczych maszynowni.

Nie zabrakło tematów związanych z rurociągami energetycznymi. Przedstawione zostały referaty dotyczące wymiany rurociągu pary świeżej w Połańcu, a także aspekty badawcze i rozwojowe w obszarze rurociągów. Przedstawiciele nauki rozwinęli temat kształtowania cech geometrycznych i właściwości mechanicznych łuków w procesie gięcia indukcyjnego, który był wynikiem współpracy z Zakładem Centrum Produkcyjne.

Istotną część konferencji stanowiły też wystąpienia poświęcone badaniom i diagnostyce. Poruszane kwestie do-

tyczyły zastosowania badań połączeń spawanych metodą TOFD oraz badania wrębów tarcz wirników bez konieczności rozłatkowania z użyciem metody Phased Array. Zaprezentowany został również temat z obszaru automatyki związany z instalacją do rozliczeń ilości mazu.

Była również okazja do zapoznania się z rozwijającym w ZRE Katowice obszarem konstrukcji Offshore/Subsea oraz tematyką przemieszczania i posadowienia elementów o dużym ciężarze podczas realizacji usług dla obiektów energetycznych.

W trakcie wydarzenia znalazło się także miejsce na wspomnienia dotyczące archaicznego narzędzia w pracy energetyka - wykresu I-S. W roli „nietechnicznego” akcentu został przedstawiony temat z zakresu psychologii pracy, tym razem o stresie.

Całemu wydarzeniu dopisała dobra pogoda i kuszący widok ośnieżonych jeszcze stoków narciarskich. W tej perspektywie organizatorzy mogą być dodatkowo zadowoleni z frekwencji na sesjach panelowych.

Uczestnicy docenili wysoki poziom merytoryczny i organizacyjny II Konferencji ZRE Katowice. Jednocześnie firma kieruje podziękowania dla spon-

sorów wydarzenia, wszystkich uczestników konferencji i prelegentów, którzy aktywnie tworzyli atmosferę tego spotkania.

Odpowiadając na sugestie gości, będziemy zaszczytzeni mogąc zorganizować kolejną edycję Konferencji ZRE Katowice.

Zachęcamy również do zapoznania się ze szczegółami wszystkich referatów, które są dostępne na stronie wydarzenia. □



Strona firmy:

www.zre.com.pl

