

CANASTOL

Woda pod kontrolą



- **środki hydrofobizujące do układów cementowych** (tynki, zaprawy klejowe, szpachle)
- **redukcja wykwitów** (tynki, fugi)
- **optymalizacja kosztów związanych z hydrofobizacją układu**

RETENMAIER Polska Sp. z o.o.  Włókna prosto z natury

www.jrs.pl

ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7b, 02-366 Warszawa
tel. centrala: (22) 608 51 00, fax (22) 608 51 51 • www.jrs.pl

Budownictwo w Energetyce, czyli nauka dla przemysłu energetycznego

13 – 16 maja 2014 r. w Karpaczu w Hotelu MERCURE odbyła się IX Konferencja Naukowo-Techniczna „Budownictwo w Energetyce”, zorganizowana przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa – Oddział Wrocław, Instytut Budownictwa Politechniki Wrocławskiej oraz PGE GiEK SA – Oddział Elektrownia Turów. Partnerem merytorycznym była firma TINES Capital Group, a sponsorem generalnym firma SAVEX S.A. Zebranie przez organizatorów aż dziesięciu sponsorów – firm z branży budowlanej czynnie uczestniczących w „życiu” elektrowni, świadczy o tym, iż konferencja porusza rzeczywiste problemy budownictwa energetycznego, które muszą być starannie analizowane i prawidłowo rozwiązywane zarówno w procesie realizacji nowych zakładów, jak i podczas modernizacji oraz bieżących remontów, przywracających prawidłową i bezpieczną eksploatację różnorodnych obiektów budownictwa energetycznego. Problemy te stanowią poważne wyzwanie dla naukowców, projektantów, rzeczoznawców, inwestorów, technologów i producentów, twórców nowych materiałów i technologii. Rezultatem tych działań jest m.in. fakt, iż na poprzednich konferencjach zagadnienia dotyczące chłodzi były tematem dominującym, a w tym roku poświęcono im tylko jedną sesję. Stało się tak nie dlatego, że problem nie jest ważny, ale dzięki jego rozwiązaniu (także podczas obrad na tej Konferencji). Dotychczas ok. 70 chłodzi zostało już skutecz-

nie wyremontowanych, dzięki czemu ich eksploatacja jest bezpieczna.

Podczas ośmiu sesji tematycznych wygłoszono łącznie 36 referatów. Każdą sesję kończyła prezentacja sponsora konferencji. Należy zwrócić uwagę na fakt, iż nie były to prezentacje reklamowe (informacyjne), a referaty merytoryczne pokazujące szczególne doświadczenia firm w rozwiązywaniu rzeczywistych problemów.

Warto podkreślić, że po raz pierwszy podczas obrad Konferencji poruszane były problemy dotyczące budowy elektrowni jądrowej w Polsce i udziału polskich przedsiębiorstw w tym przedsięwzięciu. Z początku prezentacja tej tematyki na podwórku energetyki konwencjonalnej wydawała się kontrowersyjna, ale przedstawienie elektrowni jądrowej jako obiektu, który tak naprawdę różni się od elektrowni węglowej jedynie blokiem energetycznym, pozwoliło spojrzeć na wdrożenie energetyki jądrowej nie jako na zagrożenie (konkurencję), lecz szansę. Firmy obecnie uczestniczące w eksploatacji elektrowni węglowych mają ogromne doświadczenie w tej dziedzinie i należy zrobić wszystko, by je wykorzystać przy budowie i eksploatacji przyszłych elektrowni jądrowych w Polsce. W związku z tym należy przypuszczać, że ta tematyka będzie kontynuowana podczas jubileuszowej X Konferencji Naukowo-Technicznej „Budownictwo w Energetyce”.

dr inż. Tomasz Piotrowski