

Targi HydroSilesia, EkoWaste i MELIORACJE za nami

■ Jan Marek, Nowoczesne Budownictwo Inżynieryjne

W Centrum Targowo-Konferencyjnym Expo Silesia w dniach od 13 do 14 października odbyły się targi HydroSilesia, EkoWaste oraz MELIORACJE, związane z branżą wodociągowo-kanalizacyjną, melioracyjną oraz z gospodarką odpadami. W tym samym czasie organizatorzy gościli wystawców i zwiedzających targów dla branży laboratoryjnej ExpoLAB. Imprezom targowym towarzyszyło wiele branżowych konferencji i spotkań na najwyższym szczeblu. Swoje produkty i usługi w Sosnowcu grono 2500 zwiedzających zaprezentowało ponad 120 firm.



Szeroki zakres tematyczny

Wśród wystawców Targów Urządzeń i Technologii Branży Wodociągowo-Kanalizacyjnej **HydroSilesia** znaleźli się przedstawiciele firm wodociągowych, producenci aparatury i systemów kontrolno-pomiarowych, firmy zajmujące się projektowaniem, doradztwem i wykonawstwem w zakresie budownictwa wodnego i gospodarki wodnej. Natomiast podczas premierowej edycji Targów Gospodarki Odpadami, Recyklingu i Technik Komunalnych **EkoWaste** zaprezentowali się m.in. producenci maszyn oraz dostawcy technologii i usług dla gospodarki odpadami, firmy dostarczające pojazdy oraz urządzenia dla gospodarki komunalnej. Nie zabrakło nowatorskich pomysłów z dziedziny recyklingu, w tym autorskiego systemu zagospodarowania odpadów, który ogranicza ich składowanie do zaledwie kilku procent, czy też przygotowania toreb ze zużytych plakatów. Ofertę branżową uzupełniły firmy zgłoszone na Targi Melioracji i Urządzeń Wodnych, Infrastruktury i Urządzeń Przeciwpowodziowych **MELIORACJE**, których wystawcy prezentowali maszyny i osprzęt melioracyjny, wielozadaniowe ciągniki oraz technologie związane z zabezpieczeniem rowów melioracyjnych i wałów przeciwpowodziowych.

Nagrodzeni i wyróżnieni

W konkursie o medale targowe przyznano wiele nagród i wyróżnień. W konkursie HydroSilesia medal targowy otrzymały firmy: Apator Powogaz SA za stacjonarny system radiowy AMR oraz MSK Żywiec Sp. z o.o. za adsorber studzienny. Wyróżnienie za pompę głębinową GDC otrzymała firma Rafstal Sp. z o.o. Medal

targowy w konkursie MELIORACJE 2011 trafił do przedstawicieli Biura Regionalnego firmy Hydroprojekt Sp. z o.o. w Sosnowcu za projekt małej elektrowni wodnej na rzece Biała Przemsza w Sosnowcu Maczki. Wyróżniono firmę S.I.A. Pietrucha Sp. z o.o. za grodzice winylowe. Wśród wystawców targów EkoWaste medalem nagrodzono firmę Ekomax Sp. z o.o. za kompleksową obsługę mikro, małych i średnich przedsiębiorstw w zakresie ochrony środowiska i gospodarki odpadami. Wyróżnienie za uniwersalny przesiewacz bębnowy typu CRIBUS 3800E przyznano firmie Agrex-Eco Sp. z o.o.

Komisja Konkursowa targów HydroSilesia 2011 postanowiła przyznać nagrodę specjalną Stowarzyszenia Wodociągowców Województwa Śląskiego „Eureka” za innowacyjność, funkcjonalność, przydatność i efektywność ekonomiczną produktu zwężkom pomiarowym serii Kama dla ścieków i wód odpadowych firmy Grupa Kama-Eko SA.

Konferencje branżowe

Targom towarzyszyły konferencje i prezentacje najnowszych rozwiązań liderów branży. Podczas największej i najważniejszej konferencji zorganizowanej podczas targów, **HYDROINTEGRACJE**, omówiono m.in. zmiany w prawie z zakresu gospodarki wodnej, nowoczesne technologie stosowane w procesie oczyszczania ścieków oraz techniki transmisji danych z instalacji wod-kan. Honorowymi gośćmi konferencji, którą zorganizowali Śląski Klaster Wodny, GPW SA oraz GAPP, byli: Elżbieta Bieńkowska, minister rozwoju regionalnego, Bernard Błaszczuk, podsekretarz stanu w Ministerstwie Środowiska oraz Gabriela

Lenartowicz, prezes Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

Spotkanie specjalistów z branży i przedstawicieli świata nauki **Technologie termiczne dla zagospodarowania odpadów** przybliżyło problem właściwej utylizacji odpadów oraz aspekty prawne i techniczne inwestycji ekologicznych. Szczególną uwagę zwrócono na problematykę inwestycji spalarniowych. Prelekcje wzbogaciły prezentacje rozwiązań proekologicznych liderów branży, związane przede wszystkim z przekształcaniem oraz energetycznym wykorzystaniem odpadów komunalnych. W skład Rady Naukowej konferencji weszli prof. Janusz Mikula oraz dr inż. Tadeusz Pająk.

Dużym zainteresowaniem cieszyło się seminarium **Urządzenia melioracji wodnych podstawowych oraz ich rola w ochronie przeciwpowodziowej**, zorganizowane przez Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych. W trakcie tego wydarzenia poruszono tematy związane z finansowaniem, utrzymaniem i zabezpieczeniem urządzeń wodnych oraz z koordynacją służb zarządzania kryzysowego. W seminarium wzięli udział m.in.: mgr inż. Janusz Kubiakowski – prezes zarządu Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych oraz Bogumił Kazulak – dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi. Opiekę nad konferencją sprawowała Joanna Ślusarczyk – dyrektor Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach.

WSPÓŁPRACA ORAZ ZDJĘCIA: EXPO SILESIA SP. Z O.O.