

MIĘDZYNARODOWE TARGI GÓRNICTWA, PRZEMYSŁU ENERGETYCZNEGO I HUTNICZEGO.

W Międzynarodowym Centrum Konferencyjnym i Hali Widowiskowo-Sportowej „Spodek” w Katowicach, przy placu Sławika i Antalla 1, w dniach od 10 do 13 września br. odbywają się Międzynarodowe Targi Górnictwa, Przemysłu Energetycznego i Hutniczego. Miejsce to przyciąga gości innowacyjnymi rozwiązaniami i ciekawą architekturą. Jest to największe i najbardziej nowoczesne miejsce konferencyjne w Polsce. Organizatorem targów jest Polska Technika Górnicza S.A., której akcjonariuszami są kluczowi producenci maszyn i urządzeń górniczych (Grupa KOPEX, Grupa FAMUR,, FTT Wolbrom, Carboautomatyka, Damel, Komag). Patronem honorowym targów jest Minister Energii, Krzysztof Tchórzewski. Imprez jest jedną z wielu tego typu organizowanych w Katowicach. Oferta prezentowana na targach obejmuje kompleksowe usługi dla energetyki, górnictwa i hutnictwa.

Targom towarzyszą międzynarodowe konferencje i sympozja oraz konkursy (np.: konkurs dla Wystawców: „Innowacyjny Produkt i Technologie KATOWICE 2019”, konkurs: „Innowacje w Przemśle KATOWICE 2019” itd.). Na targach prezentują się 400 wystawców z kilkunastu krajów. Zajmują oni ponad 20 tys. m² powierzchni wystawienniczej w MCK i na placu przed Spodkiem. Po raz pierwszy w ramach Międzynarodowych Targach Górnictwa, Przemysłu Energetycznego i Hutniczego zorganizowano towarzyszące im Targi EkoSpalanie & EkoTechnologie KATOWICE 2019. Są one skierowane przede wszystkim do producentów ekologicznych rozwiązań w zakresie spalania, aby promować rozwiązania pozwalające na zmniejszenie emisji szkodliwych gazów. Targi cieszyły się dużą frekwencją. Oddział Zagłębia Węglowego SEP skorzystał z uprzejmości Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG i prezentował się na ich stanowisku.

OZW SEP był reprezentowany przez prezesa Jerzego Barglika, wiceprezesów Mariusza Saratowicza i Artura Kozłowskiego (dyrektor Sieci B. Łukasiewicz Instytut EMAG), członka zarządu OZW Piotra Wojtasa (dyrektor CNP EMAG oraz Stefana Gierlotkę.



Opracował: Krzysztof Borkiewicz.