

CYFROWE STACJE ELEKTROENERGETYCZNE

W sali prezydenckiej Oddziału Zagłębia Węglowego SEP Domu Technika w Katowicach odbyło się 15 stycznia br. seminarium pod tytułem „Cyfrowe stacje elektroenergetyczne”. W seminarium uczestniczyli przedstawiciele PSE S.A., Politechniki Warszawskiej, Energoprojektu Kraków S.A. i Energoprojektu Poznań S.A., Koła SEP nr 229 z Oddziału Warszawskiego, a także spółki Computers and Control.

Seminarium prowadził Krzysztof Borkiewicz – dyrektor Ośrodka Rzeczoznawstwa OZW SEP. Zasadniczą częścią seminarium była prezentacja pana Bogdana Węglowskiego – prezesa Zarządu firmy C&C, zatytułowana „Wprowadzenie do cyfrowych stacji elektroenergetycznych”. Przedstawiona z dużą ekspresją i osobistym zaangażowaniem ta bardzo ciekawa i bogata w szczegóły techniczne prezentacja, zainicjowała wyjątkowo ożywioną dyskusję wszystkich uczestników seminarium. W dyskusji poruszono szereg wątków i problemów, które wymagają dalszych głębokich przemyśleń. Wszyscy uczestnicy seminarium zgodzili się ze stwierdzeniem, że nie jest możliwe zatrzymanie światowego trendu do ewaluowania tradycyjnych stacji elektroenergetycznych w kierunku cyfrowych stacji elektroenergetycznych, dlatego podkreślono wagę i znaczenie tego typu spotkań specjalistów z zakresu EAZ dla wytyczenia optymalnej ścieżki dojścia do w pełni cyfrowych stacji elektroenergetycznych.



Prowadzący seminarium Krzysztof Borkiewicz