

XXVI KONFERENCJA SPIE ENERGOTEST – „AUTOMATYKA ELEKTROENERGETYCZNA W DOBIE TRANSFORMACJI”

W dniach 13-15 maja 2026 roku w Hotelu Crystal Mountain w Wiśle odbyła się kolejna konferencja, której celem było wskazanie kierunków rozwoju automatyki elektroenergetycznej dla wszystkich uczestników Krajowego Systemu Elektroenergetycznego. Szczególny nacisk został położony na szerzenie wiedzy praktycznej dostosowanej do dynamicznych zmian związanych z transformacją energetyczną. Wydarzenie to było także platformą do wymiany doświadczeń, która umożliwiała nawiązanie współpracy w branży elektroenergetycznej.

Organizatorem konferencji była firma SPIE Energotest Sp. z o.o. z Gliwic. Patronat merytoryczny sprawowały: Ministerstwo Energii, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A., Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Komitet Automatyki Elektroenergetycznej, Polska Izba Magazynowania Energii i Elektromobilności, Tauron Dystrybucja, Enea Operator, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie, Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii oraz Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska. Patronat medialny sprawowały Wiadomości Elektrotechniczne. W obradach konferencji uczestniczyło blisko 400 osób ze 140 firm oraz kilkudziesięciu wystawców. Uczestnicy reprezentowali krajową elektroenergetykę zawodową (przesył, rozdział, wytwarzanie) i przemysłową, firmy inżynierskie, ośrodki akademickie oraz firmy współpracujące z kraju.

Uczestników spotkania powitał Prezes Zarządu SPIE Energotest – Tomasz Olszewski, który przedstawił nowe wyzwania techniczne przed którymi stoi firma w związku z dynamicznym rozwojem źródeł OZE. Następnie głos zabrał Dyrektor Marketingu SPIE Energotest oraz Przewodniczący Rady Programowej - Michał Kaźmierczak. W wystąpieniu swoim przedstawił tematykę obrad poszczególnych sesji, historię dotychczasowych konferencji, historię nowych dziedzin rozwijanych w firmie, życzył uczestnikom owocnych obrad i konstruktywnej dyskusji technicznej oraz dokonał oficjalnego otwarcia obrad konferencji.

W czasie pierwszego modułu merytorycznego „*Operator systemu przesyłowego /offshore*” uczestnicy wysłuchali 6 referatów. Na zakończenie sesji, zgodnie z istniejącą tradycją tych spotkań, uczestnicy seminarium zostali uwiecznieni na wspólnym zdjęciu w plenerze. Sesja zakończyła się ożywioną dyskusją merytoryczną. W czasie drugiego modułu merytorycznego „*Energetyka konwencjonalna*” wygłoszono 3 referaty. Po wysłuchaniu tej serii referatów wszyscy uczestnicy konferencji spotkali się na uroczystej kolacji koleżeńskiej. W drugim dniu obrad, podczas trzeciego modułu merytorycznego „*Operatorzy systemu dystrybucyjnego*” przedstawiono 7 referatów. Podczas trwania czwartego modułu „*Magazyny energii/OZE*” zebrani zostali zapoznani z 6 wystąpieniami. Zarówno w pierwszym, jak i drugim dniu obrad, po każdym wystąpieniu, był czas na zadawanie pytań referentom. Towarzyszyły temu interesujące dyskusje techniczne oraz wymiana poglądów na prezentowany temat. Szczególnie ożywiona dyskusja dotyczyła tematyki prezentowanej w zakresie nowych obowiązków operatorów sieci przesyłowej i dystrybucyjnej

oraz magazynów energii. Na zakończenie ostatniej sesji Dyrektor Marketingu SPIE Energotest - Michał Kaźmierczak przekazał uczestnikom, a w szczególności autorom referatów i uczestnikom dyskusji, słowa podziękowania. Uczestnicy otrzymali komplety wydrukowanych materiałów seminaryjnych wraz z kartami katalogowymi oferowanych urządzeń.

Tak bogato wypełniony dzień na sali obrad zakończył się spotkaniem uczestników na wspólnej kolacji koleżeńskej. W czasie biesiadowania wręczono pamiątkowe upominki firmowe autorom trzech wyróżnionych referatów. Zostali oni wyłonieni na podstawie ankiet wypełnionych przez uczestników.

Także Rada Programowa konferencji przyznała swoje wyróżnienia autorowi najciekawszego referatu.

Obecność menadżerów i specjalistów elektryki, automatyki i informatyki z branży elektroenergetyki zawodowej (generacja, przesył i dystrybucja) i przemysłowej oraz firm inżynierskich, jednostek naukowo-badawczych stworzyły korzystne warunki do dzielenia się doświadczeniami, wymianą poglądów i nawiązywaniem współpracy. W opinii wielu uczestników konferencja „Automatyka elektroenergetyczna w dobie transformacji” jest wyjątkowo ciekawym i cennym wydarzeniem w branży elektroenergetyki krajowej. Organizatorom należą się słowa podziękowania za wzorową organizację obrad, dobrze dobraną tematykę referatów oraz inspirowanie ciekawych dyskusji podczas sesji. Konferencji towarzyszyły stoiska techniczne następujących firm, poza Energotestem – APS Energia, Bitstream, Copa Data, Dacpol, Elma Energia, Elmar Automatyka, ELSERWIS, Eplan, ETC Plus, Finder Polska, GE Vernova, Hoke, Hoppecke Baterie Polska, Hubix, MR Power Systems, Phoenix Contact, Probus, Relpol, Rittal, SensoTransel, SPIE Energy, SPIE Polska, Wago Elwag, ZAZ-En, ZIAD Bielsko Biała.

opracowanie i zdjęcia: Krzysztof W. Woliński

















