

XX SYMPOZJUM „NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W BUDOWNICTWIE SIECIOWYM”, LICHEŃ STARY '2026

W dniach 14-16 stycznia 2026 roku w Licheniu Starym, w Centrum Konferencyjnym Hotel Atut, odbyło się jubileuszowe XX Sympozjum „Nowoczesne rozwiązania w budownictwie sieciowym”. Organizatorem był Oddział Kaliski Stowarzyszenia Elektryków Polskich pod patronatem Energa-Operator S.A.

Pierwsze sympozjum „Nowoczesne rozwiązania w budownictwie sieciowym” miało miejsce w Ostrowie Wlkp. w dniach 22 i 23 stycznia 2004 r. i było kontynuowane corocznie w kompleksie hotelowym Borowianka. Niestety coroczna tradycja organizowania bardzo popularnej imprezy naukowo-techniczno-marketingowej, w której każdorazowo bierze udział ponad 100 uczestników, została przerwana przez pandemię Covid19. W 2024 roku, decyzją organizatorów zmieniono siedzibę sympozjum na Centrum Konferencyjne w hotelu Atut zlokalizowane w Licheniu Starym. Również tegoroczne Sympozjum odbyło się w tej lokalizacji.

Sympozjum było intensywnym czasem wymiany wiedzy i doświadczeń, a także dyskusji o aktualnych wyzwaniach stojących przed branżą. Podczas sesji plenarnych i tematycznych, przedstawiciele nauki, eksperci oraz praktycy zaprezentowali doświadczenia badawcze, nowoczesne technologie, innowacyjne rozwiązania materiałowe oraz doświadczenia z realizacji inwestycji sieciowych. W tegorocznej edycji środowisko naukowe było reprezentowane przez naukowców z Politechniki Gdańskiej, Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Poznańskiej oraz Instytut Energetyki z Gdańska. Poruszane zagadnienia spotkały się z dużym zainteresowaniem uczestników i stały się punktem wyjścia do licznych rozmów kularowych. Najwięcej uwagi poświęcano nowym technikom stosowanym w przesyłach i rozdziale energii elektrycznej, również obejmujące zagadnienia związane z przesyłaniem energii elektrycznej od prosumentów i wytwórców energii z OZE. W sympozjum uczestniczyli pracownicy energetyki zawodowej, wykładowcy szkół wyższych, przedstawiciele producentów, dystrybutorzy materiałów i osprzętu oraz projektanci, przedstawiając nowe rozwiązania w budownictwie sieciowym średnich i niskich napięć.

Istotnym elementem wydarzenia były również spotkania na stoiskach firm, które umożliwiły bezpośredni kontakt z producentami i dostawcami rozwiązań technicznych. Była to okazja do zapoznania się z aktualną ofertą rynkową, wymiany opinii oraz nawiązania nowych relacji biznesowych.

Zwieńczeniem sympozjum była wizyta techniczna w fabryce wodoru PAK S.A., podczas której uczestnicy mieli możliwość poznania nowoczesnych technologii wykorzystywanych w procesach produkcyjnych oraz praktycznych aspektów funkcjonowania instalacji. Uczestnicy zapoznali się z procesem produkcji zielonego wodoru oraz z technologią jego wytwarzania. Uczestnikom przedstawiono szczegóły technologiczne dotyczące nowego, perspektywicznego paliwa, jakim

jest wodór, a także omówiono jego potencjalne zastosowania w energetyce i transporcie. Była to doskonała okazja do poszerzenia wiedzy na temat transformacji energetycznej oraz kierunków rozwoju nowoczesnych systemów zasilania. Przy okazji zwiedzania zaprezentowano również funkcjonowanie samej elektrowni, która obecnie pracuje w oparciu o biomasę, wpisując się w proces odchodzenia od paliw konwencjonalnych i zwiększania udziału odnawialnych źródeł energii.

XX edycja Sympozjum w Licheniu potwierdziła, że wydarzenie to od lat pozostaje ważnym punktem w kalendarzu branżowym – miejscem spotkań, inspiracji i merytorycznych rozmów o przyszłości budownictwa sieciowego.

opracowanie: Tadeusz Malchrzycki

zdjęcia: Andrzej Jarmuszcak



Dyrekcja EOP





Sala



Rozpoczęcie



Tort



Zwiedzanie ZEPAK produkcja wodoru