Warszawa, 12 października 2023

**Automatyka procesowa a transformacja energetyczna: eksperci rozmawiali o nowych wyzwaniach podczas konferencji Endress+Hauser**

**Jak najlepiej prowadzić pomiary i rozliczać węglowodory? Czy LPG może zastąpić gaz ziemny? I w jaki sposób optymalnie kontrolować jakość wody oraz ścieków w przemyśle ciężkim? Na te i wiele innych pytań odpowiadali eksperci podczas konferencji „Automatyka procesowa w dobie transformacji energetycznej – czy jesteśmy gotowi?”. Organizowane przez Endress+Hauser wydarzenie odbyło się w dn. 11-12 października w Cukrowni Żnin. Na konferencji przedstawiciele branży dzielili się wiedzą i doświadczeniem związanym z najciekawszymi współczesnymi wyzwaniami inżynierskimi.**

Konferencja zorganizowana przez światowego lidera w produkcji aparatury kontrolno-pomiarowej dla przemysłu była okazją do spotkania ponad 130 przedstawicieli branży energetycznej. Nie zabrakło licznych reprezentantów największych polskich podmiotów, takich jak Orlen, Grupa Azoty, Energobaltic, PGE czy Elektrobudowa.

– *W przestrzeni publicznej wiele mówi się o tak zwanych „gigatrendach” związanych z transformacją energetyczną oraz o przeróżnych pomysłach na to, jak za tymi trendami podążać. Ale brakuje pokazywania konkretnych działań, dzięki którym może się dokonywać ta ekologiczna rewolucja. Naszym celem od początku było więc wypełnienie tej luki poprzez prezentację gotowych rozwiązań inżynierskich w obszarze instalacji związanych z transformacją energetyczną* – wyjaśniał ideę konferencji Przemysław Kubaszewski, Industry Manager z Endress+Hauser.

Podczas wydarzenia uczestnicy mogli m.in. poznać nowe rozwiązania w zakresie instalacji energetycznych opracowane w oparciu o technologie Instytutu Energetyki. Słuchali też wystąpień o zastosowaniu urządzeń pomiarowych w instalacjach sprężania gazu ziemnego czy o roli wodoru w transformacji i zwiększeniu niezależności energetycznej. Nie zabrakło przy tym wątków związanych z zarządzaniem danymi oraz wymogami prawnymi.

– *Wiele rozwiązań prezentowanych podczas konferencji pokazuje, że śmiało możemy odpowiedzieć „tak” na pytanie zawarte w tytule wydarzenia. Jesteśmy gotowi na automatykę procesową w dobie transformacji energetycznej. Liczne projekty wykorzystujące innowacyjne rozwiązania już istnieją – jeśli nie w Polsce, to za granicą. Razem z partnerami Endress+Hauser mamy możliwość przecierania tych szlaków, wyznaczanych dla surowców takich jak biometan, bioLNG, wodór czy e-metanol* – podkreślał Przemysław Kubaszewski.

W związku z dużym zainteresowaniem konferencją Endress+Hauser planuje organizować ją cyklicznie, co 2 lata. Sądząc po tempie postępującej na świecie transformacji energetycznej i rozwoju wspierających ją technologii – tematów do prezentacji podczas kolejnych edycji konferencji nie zabraknie.

Patronem merytorycznym konferencji był Instytut Energetyki. Partnerami byli Swagelok Poland, SICK, ControlTec, I-MAXIMUM, Schubert & Salzer, Stasto Automation i Torpol Oil&Gas.

**O Endress+Hauser**

Endress+Hauser to światowy lider w zakresie aparatury kontrolno-pomiarowej dla wielu branż przemysłu, z kompleksowym portfolio obejmującym większość możliwych pomiarów.

Szwajcarska Grupa zatrudnia 16 000 pracowników w 125 krajach świata. W Polsce od ponad 25 lat jest partnerem zarówno dla wiodących koncernów, jak również dla sektora MŚP, wspierając polskie firmy i zakłady produkcyjne w cyfrowej transformacji, optymalizacji procesów oraz redukcji wpływu na środowisko.

Więcej informacji: [www.pl.endress.com](http://www.pl.endress.com/)

**Kontakt dla mediów:**

Endress+Hauser

Przemysław Kubaszewski Email przemyslaw.kubaszewski@endress.com
Industry Manager Phone +48 885 554 427
Endress+Hauser Polska sp. z.o.o.
ul. Wołowska 11
51-116 Wrocław
Polska

K+PR
Dawid Bartkowski Email dbartkowski@kplus.agency
PR Manager Phone + 48 603 944 411