

## Komunikat prasowy

Gdańsk, 23 września 2020 r.

### Sescom na III edycji konferencji PCHET

**W dniach 28 i 29 września odbędzie się kolejna edycja konferencji PCHET, organizowana przez Regionalną Izbę Gospodarczą Pomorza i Klaster Wodorowy, poruszająca ważne kwestie dotyczące wdrażania najnowszych technologii wodorowych na arenie międzynarodowej. Grono ekspertów będzie dyskutować nad nowymi trendami gospodarki zeroemisyjnej. Firma Sescom, która od wielu lat, swoimi działaniami angażuje się w prace nad technologiami wodorowymi, będzie partnerem wydarzenia.**

Podczas tegorocznej konferencji PCHET 2020, która odbędzie się on-line, zostaną omówione wodorowe strategie rozwojowe czołowych polskich firm. Panele dyskusyjne obfitować będą w zagadnienia dotyczące spalania wodoru w silnikach, propozycje zastosowania tego pierwiastka oraz przeniesienia go do przestrzeni publicznej. Prezydent Rady Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza, Sławomir Halbryt, jednocześnie Prezes Zarządu Sescom S.A., zapowiada wizytę przedstawicieli ministerstw oraz wystąpienia członków organizacji europejskich. Drugiego dnia organizatorzy chcą skupić się na debatach poświęconych dobrym praktykom firm zajmujących się technologiami wodorowymi.

### **Spółka Sescom zapowiada odważne realizacje przyszłościowych rozwiązań dla sektora energetycznego.**

W ogłoszonej 14 września strategii rozwoju na kolejne 10 lat działalności, Sescom zadeklarował ekspansję w nowych obszarach biznesowych. Firma oprócz bazowych dla siebie działań z zakresu Facility Management, będzie oferować swoim klientom nowatorskie rozwiązania technologiczne, wykorzystujące możliwości alternatywnych źródeł energii.

– Sescom od lat działa na rzecz rozwoju i prekursorskich badań nad technologiami wodorowymi. Wspieramy takie inicjatywy już od 2012 roku. Wierzymy, że zielona technologia jest przyszłością i wartością samą w sobie. Wykorzystanie wodoru stwarza nowe możliwości, które możemy oferować naszym partnerom, dbając jednocześnie o środowisko naturalne i mając na uwadze wspólne ekologiczne dobro – mówi **Prezes Zarządu Sescom S.A., Sławomir Halbryt.**

Sescom od ponad 10 lat skupia swoje zainteresowanie na technologii wodorowej. Spółka upatruje w wodorze rodzaju alternatywnego, ekologicznego paliwa, ale także sposobu magazynowania energii. Powszechne wykorzystanie wodoru, jak zapewniają eksperci z Sescom, którzy pracują nad możliwością pozyskiwania go podczas nadwyżek energetycznych z odnawialnych źródeł energii – za pomocą elektrolizera, to wielka szansa na rozwój i dekarbonizację przemysłu. Elektrolizer jest autorską koncepcją Sescom, pod nazwą HGaaS, która łączy świat technologii wodorowej ze współczesnym światem IT, poprzez badanie popytu i podaży na to paliwo, dostarczając on-line praktycznie użytecznych informacji o dostępności wodoru do wykorzystania

przez odbiorców indywidualnych, a także dla zastosowań przemysłowych. Produkt oparty jest na polskiej myśli technicznej oraz na rodzimym kapitale.

Sescom stawia przed sobą ambitne wyzwania i chce trwale wpisać się w Polską energetykę wodorową. Poprzez dalszą komercjalizację projektów, zamierza rozwijać biznesowo swoją grupę kapitałową. Na PCHET 2020, spółka zaprezentuje kolejne etapy pracy nad wdrażaniem swoich innowacyjnych projektów w ramach strategii „Wise Futurist 2030”.

**O spółce:**

Sescom to spółka technologiczna, działająca głównie w obszarze usług Facility Management, mocno skoncentrowana na nowych technologiach do optymalizacji działalności własnej i klientów firmy. Od 2008 roku świadczy kompleksowe usługi dla sieci handlowych. Zapewnia utrzymanie techniczne, optymalizację procesów operacyjnych i pomocniczych oraz efektywność energetyczną. Łączy bezpieczeństwo i standardy jakościowe z indywidualnie projektowanymi rozwiązaniami. W 2019 roku zrealizowała zlecenia dla ponad 300 klientów z 25 krajów Europy. Spółka Sescom S.A. od 2013 roku notowana jest na GPW w Warszawie.

**Kontakt dla prasy:**

**Karolina Janik**  
PR Manager  
T: + 48 692 461 527  
E: karolina.janik@sescom.eu