

## MAGAZYNY ENERGII – FORUM PROFESJONALISTÓW PSME

Już 12-13 września br. podczas kolejnej edycji targów ENERGETAB w Bielsko-Białej zapraszamy na niezwykle wydarzenie, które zgromadzi w jednym miejscu ekspertów branży energetycznej.

W trzech tematycznych sesjach opowiemy o zmieniającym się rynku, najnowszych trendach, perspektywach rozwoju i najciekawszych projektach realizowanych na rynku magazynowania energii, ze szczególnym uwzględnieniem technologii wodorowych, oraz tematyki segmentu rozwiązań prosumenckich.

Organizatorem Forum jest Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii - wiodące stowarzyszenie branżowe, które zrzesza czołowe firmy działające na rynku: producentów, inwestorów, deweloperów i integratorów, zarówno z Polski, jak i z zagranicy.

Wydarzenie rozpocznie prelekcja Barbary Adamskiej, prezes PSME – wieloletniej ekspertki w zakresie energetyki rozproszonej, która opowie w swojej prezentacji o transformujący się rynek energetyczny, miejscu magazynów energii w transformacji oraz planach i oczekiwaniach jego rozwoju.

Zapraszamy na dwa dni pełne ciekawych prezentacji praktyków branży oraz debaty z udziałem czołowych postaci polskiej energetyki.

**ORGANIZATOR:** Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii

**PARTNER GŁÓWNY:** APATOR

### 12-13 WRZEŚNIA 2023, TARGI ENERGETAB

#### DZIEŃ 1, 12 września 2023

12.30 – 12.40	<b>Otwarcie konferencji, przywitanie gości</b> Barbara Adamska, prezes zarządu Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii Dariusz Mrzygłód, prezes zarządu ZIAD Bielsko Biała
<b>Sesja 1: Magazyny energii. Modele techniczne i biznesowe</b> <b>Partner sesji:</b> TFKable	
12.40 – 13.00	<b>Stan rozwoju rynku magazynowania energii w Polsce, legislacja i oczekiwane zmiany,</b> Barbara Adamska, prezes zarządu Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii
13.00 – 13.20	<b>Śląski System Magazynowania Energii elementem transformacji Śląska,</b> dr hab. inż. Dariusz Prostański, prof. ITG KOMAG, Dyrektor ITG KOMAG,
13.20 – 13.40	<b>Analiza pracy sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia z bateryjnym systemem magazynowania energii elektrycznej</b> Szymon Piasecki, Menedżer Produktu ds. OZE, Apator S.A.
13.40 – 14.00	<b>Przemysłowe magazyny energii TFPowerPack® z funkcjonalnością DC/DC &amp; Supercharger</b> Tomasz Szewczyk, Kierownik Wydziału Produkcji Magazynów Energii, TFKable
14.00 – 14.20	<b>Magazyn energii w przedsiębiorstwie – rachunek ekonomiczny inwestycji</b> Arkadiusz Marat, Prezes Zarządu, Elmech-ASE S.A.
14.20 – 14.40	<b>Prezentacja (temat tbc)</b> Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes Zarządu PSME

14.40 – 15.00	<b>System zarządzania energią dla przemysłowych i wielkoskalowych magazynów energii zgodne z certyfikowanymi regulatorami PTPiREE</b> Kamil Talar, Manager ds. sprzedaży, NRG Development Sp. z o.o.	
15.00 – 15.20	<b>Dobre praktyki i zapewnienie bezpieczeństwa przy projektowaniu nowoczesnych magazynów energii,</b> Radosław Gutowski, Członek Zarządu Głównego SEP Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP	
15.20 – 15.30	<b>Podsumowanie 1 dnia konferencji</b>	

## DZIEŃ 2, 13 września 2023

12.00 - 12.10	Otwarcie 2 dnia konferencji	
<b>Sesja 2: Prosumenckie magazyny energii – przeznaczenie i funkcje; opłacalność instalacji</b> <b>Partner sesji: STAY-ON</b>		
12.10 – 12.30	<b>Prosumenckie magazyny energii STAY-ON – przeznaczenie, funkcje i opłacalność instalacji</b> Paweł Grabowski, Prezes Zarządu Grupy STAY-ON, Wiceprezes PSME	
12.30-12.50	<b>Domowy magazyn energii Huawei LUNA2000</b> Marcin Kłomski, Solution Manager, Huawei	
12.50- 13.10	<b>Opłacalność montażu instalacji przydomowej z wykorzystaniem magazynu energii</b> Wystąpienie Partnera	
13.10-13.30	<b>Panel dyskusyjny</b> Moderator: Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes Zarządu PSME	
<b>Sesja 3: Rynek technologii wodorowych</b> <b>Partner sesji: Instytut Energetyki</b>		
13.30 – 13.50	<b>Teraźniejszość i przyszłość polskiej gospodarki wodorowej na tle Europy: wyzwania i perspektywy</b> Żaneta Kłostowska, Manager Klaster Technologii Wodorowych	
13.50 – 14.10	<b>Strategia obecności ICPT w transformacji wodorowej. Green Hydrogen Hills</b> Krzysztof Dresler, Dyrektor Projektów Wodorowych, Impact Clean Power Technology	
14.10 – 14.30	<b>Wykorzystanie układów generacji wodoru jako formy magazynowania energii elektrycznej</b> Robert Żmuda, Dyrektor ds. Rozwoju u Technologii, SBB Energy S.A	
14.30 – 14.50	<b>Finansowanie projektów inwestycyjnych i badawczo rozwojowych</b> Dawid Piaskowski, Senior Manager ds. kluczowych klientów - EDoradca	
14.50 – 15.10	<b>Zastosowanie stałotlenkowych ogniw elektrochemicznych do budowy magazynów energii w oparciu o wytwarzanie wodoru i paliw syntetycznych</b> dr hab. inż. Jakub Kupecki, prof. IEn, Dyrektor Instytutu Energetyki	
15.10 – 15.30	<b>Uroczyste podpisanie porozumienia pomiędzy Polskim Stowarzyszeniem Magazynowania Energii a Instytutem Energetyki</b>	
15.30 – 16.00	<b>Networking</b>	

