

MAGAZYNY ENERGII - FORUM PROFESJONALISTÓW PSME



Serdecznie zapraszamy na „MAGAZYNY ENERGII – FORUM PROFESJONALISTÓW PSME”, które odbędzie się podczas targów ENERGETAB w Sali konferencyjnej w Hali A, w dniach 12-13 września br.

Pierwszego dnia Forum (12 września) o godzinie 15.00 prezentację pt. „Dobre praktyki i zapewnienie bezpieczeństwa przy projektowaniu nowoczesnych magazynów energii” przedstawi Radosław Gutowski, Członek Zarządu Głównego SEP i Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP.

ZAPRASZAMY!

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 zza granicy.

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

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

DZIEŃ 2, 13 września 2023

12.00 - 12.10	Otwarcie 2 dnia konferencji	
Sesja 2: Prosumenckie magazyny energii – przeznaczenie i funkcje; opłacalność instalacji Partner sesji: STAY-ON		
12.10 – 12.30	Wystąpienie Partnera Sesji (temat tbc) STAY-ON	
12.30-12.50	Wystąpienie Partnera (temat tbc) Huawei	
12.50- 13.10	Opłacalność montażu instalacji przydomowej z wykorzystaniem magazynu energii Wystąpienie Partnera	
13.10-13.30	Panel dyskusyjny Moderator: Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes Zarządu PSME	
Sesja 3: Rynek technologii wodorowych		
13.30 – 13.50	Teraźniejszość i przyszłość polskiej gospodarki wodorowej na tle Europy: wyzwania i perspektywy Żaneta Kłostowska, Manager Klaster Technologii Wodorowych	
13.50 – 14.10	Strategia obecności ICPT w transformacji wodorowej. Green Hydrogen Hills Krzysztof Dresler, Dyrektor Projektów Wodorowych, Impact Clean Power Technology	
14.10 – 14.30	Wykorzystanie układów generacji wodoru jako formy magazynowania energii elektrycznej Robert Żmuda, Dyrektor ds. Rozwoju u Technologii, SBB Energy S.A	
14.30 – 14.50	Finansowanie projektów inwestycyjnych i badawczo rozwojowych Dawid Piaskowski, Senior Manager ds. kluczowych klientów - EDoradca	
14.50 – 15.10	Wystąpienie Instytut Energetyki – Instytut Badawczy	
15.10 – 15.30	Uroczyste podpisanie porozumienia pomiędzy Polskim Stowarzyszeniem Magazynowania Energii a Instytutem Energetyki	
15.30 – 16.00	Networking	