

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

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 14.40 –<br>15.00 | <b>System zarządzania energią dla przemysłowych i wielkoskalowych magazynów energii zgodne z certyfikowanymi regulatorami PTPIREE</b><br>Kamil Talar, Manager ds. sprzedaży, NRG Development Sp. z o.o.                                     |  |
| 15.00 –<br>15.20 | <b>Dobre praktyki i zapewnienie bezpieczeństwa przy projektowaniu nowoczesnych magazynów energii,</b><br>Radosław Gutowski, Członek Zarządu Głównego SEP<br>Przewodniczący Polskiego Komitetu Elektromobilności i Magazynowania Energii SEP |  |
| 15.20 –<br>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><br>Partner sesji: STAY-ON |   |  |
| 12.10 –<br>12.30  | <b>Wystąpienie Partnera Sesji (temat tbc)</b><br>STAY-ON  |  |
| 12.30-12.50   | <b>Wystąpienie Partnera (temat tbc)</b><br>Huawei   |  |
| 12.50- 13.10  | <b>Opłacalność montażu instalacji przydomowej z wykorzystaniem magazynu energii</b><br>Wystąpienie Partnera   |  |
| 13.10-13.30   | <b>Panel dyskusyjny</b><br>Moderator: Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes Zarządu PSME  |  |
| <b>Sesja 3: Rynek technologii wodorowych</b>  |   |  |
| 13.30 –<br>13.50  | <b>Teraźniejszość i przyszłość polskiej gospodarki wodorowej na tle Europy: wyzwania i perspektywy</b><br>Żaneta Kłostowska, Manager Klaster Technologii Wodorowych |  |
| 13.50 –<br>14.10  | <b>Strategia obecności ICPT w transformacji wodorowej. Green Hydrogen Hills</b><br>Krzysztof Dresler, Dyrektor Projektów Wodorowych, Impact Clean Power Technology  |  |
| 14.10 –<br>14.30  | <b>Wykorzystanie układów generacji wodoru jako formy magazynowania energii elektrycznej</b><br>Robert Żmuda, Dyrektor ds. Rozwoju u Technologii, SBB Energy S.A     |  |
| 14.30 –<br>14.50  | <b>Finansowanie projektów inwestycyjnych i badawczo rozwojowych</b><br>Dawid Piaskowski, Senior Manager ds. kluczowych klientów - EDoradca                          |  |
| 14.50 –<br>15.10  | <b>Wystąpienie</b><br>Instytut Energetyki – Instytut Badawczy   |  |
| 15.10 –<br>15.30  | <b>Uroczyste podpisanie porozumienia pomiędzy Polskim Stowarzyszeniem Magazynowania Energii a Instytutem Energetyki</b>   |  |
| 15.30 –<br>16.00  | <b>Networking</b>   |  |