

PESA Smart Energy Forum
18-19 lutego 2025

Dzień 1: 18 lutego 2024 r.

11,00

Otwarcie wydarzenia, powitanie gości

Barbara Adamska, Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii;
Andrzej Mochoń, Prezes Targów Kielce

Wystąpienie otwierające: Branża magazynowania energii w Polsce - co nas czeka w 2025 roku?

Barbara Adamska, Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii

Sesja I

11.20-12:30

Systemy zarządzania i bezpieczeństwa magazynów energii

partner sesji:



1. Współpraca partnerska w zakresie opracowania wytycznych dotyczących warunków ochrony przeciwpożarowej magazynów energii

st. bryg. dr inż. Paweł Janik, Dyrektor, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, Państwowy Instytut Badawczy

2. Rozwiązania techniczne służące ochronie odgromowej i przeciwprzepięciowej magazynów energii

Artur Łasak, Business Development Manager, Dehn Polska Sp. z o.o.

3. Bezpieczeństwo magazynów energii w infrastrukturze krytycznej

Radosław Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS, Corab S. A.

4. Wybrane kierunki w bezpieczeństwie pożarowym odnawialnych źródeł energii

Łukasz Łaciok, Koordynator grupy roboczej ds. bezpieczeństwa PSME

Sesja II

12.30-13:50

Magazyny energii dla przedsiębiorstw przemysłowych – opłacalność i korzyści z inwestycji

partner sesji:



1. Dofinansowanie na systemy magazynowania energii

Anna Zrobczyńska, Doradca ds. Finansowania Inwestycji, METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze Sp. z o.o.

2. Systemy magazynowania energii w rozwiązaniach dla przemysłu

Radostaw Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS, Corab S.A.

3. Analiza profilu zużycia energii przedsiębiorstwa produkcyjnego, dopasowanie ilości magazynów energii CABINET 254 kWh LINYANG

Kamil Talar, Dyrektor sprzedaży na Europę Centralną, Linyang ESS

4. Magazyny energii w mikrosieci Elemental Strategic Metals w Zawierciu – optymalizacja kosztów energii i inne funkcje realizowane przez zaawansowany układ EMS

Karol Oczadły, Product Manager, Elsta Sp. z o.o.

**Panel
dyskusyjny
13:50-14:35**

Opłacalność użycia magazynów energii w przedsiębiorstwach przemysłowych

uczestnicy: Marcin Sołtysiak, Prezes Zarządu ELQ; Dominik Waligórski, Manager ESS, Impact Clean Power Technology S.A.; Radostaw Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS; Piotr Czak, Dyrektor ds. produktów, Zeronest Sp.z o.o. ; Danny Fang, Vice President of Jiangsu Linyang Energy Co., LTD; Mariusz Kaleciński, Dyrektor Wykonawczy, Scavolt

moderator: Maciej Ziemann, radca prawny, Kancelaria WKB Lawyers

Sesja III

Energetyka rozproszona – technologie i dotacje. Jak zbudować lokalne bezpieczeństwo?

14.35-15:15

partner sesji:



1. Rola programów masowych NFOŚiGW w rozwoju rynku prosumenckich magazynów energii

Anna Trudzik, Dyrektor Departamentu Energetyki Prosumenckiej, NFOŚiGW

2. Odważne decyzje kierunkiem do pozycji lidera

Marcin Sołtysiak, Prezes Zarządu ELQ S.A.

15:15

Wystąpienie podsumowujące pierwszy dzień wydarzenia

Barbara Adamska, Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii

Dzień 2: 19 lutego 2024 r.

11,00

Otwarcie wydarzenia, powitanie gości

Barbara Adamska, Prezes Zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii;
Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii

Sesja IV

Najnowsze technologie, innowacyjne rozwiązania na rynku magazynów energii w Polsce i na Świecie

11.10-12:10

partner sesji:



1. Technologie jutra: magazyny energii jako filar nowoczesnej energetyki

Arkadiusz Marat, Prezes Zarządu, Elmech -ASE

2. STAY-ON® iEMS - Inteligentny System Zarządzania Energią dla magazynów energii gwarancją zwrotu z inwestycji

dr inż Paweł Grabowski, Prezes Zarządu, Stay-on Energy Management Sp. z o.o.

3. Grid Forming – kolejny krok w rozwoju systemów magazynowania energii

Rafał Koziół, Senior Expert Photovoltaics & Standarization, SMA Solar Technology

Sesja V

Wielkoskalowe magazyny energii: Najlepsze praktyki, modele techniczne i biznesowe, programy wsparcia

12.10-13:10

partner sesji:



1. Wystąpienie magazyny energii jako element nowoczesnego systemu elektroenergetycznego

Radosław Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS, Corab S.A.

2. Utility Energy Storage in Practice, Tier 1 manufacturer LINYANG

Danny Fang, Vice President of Jiangsu Linyang Energy Co., LTD.

3. Finansowanie wielkoskalowych magazynów energii w ramach najbliższych konkursów

Kamil Malczewski, Project Manager, Edoradca

Sesja VI

Rola magazynów energii w zielonej transformacji przemysłu, ciepłownictwa i gmin

13.10-14:10

partner sesji:



1. Obniżenie kosztów utrzymania w budownictwie mieszkaniowym i usługowych poprzez stosowanie magazynów ciepła i energii elektrycznej

dr inż. Mariusz Twardawa, Koordynator Naukowy Projektów B+R Noel

2. Zastosowanie magazynów energii w C&I

Miroslaw Myjkowski, Tech Team Leader SolaX Power

3. Inicjatywa Zielony Kwartał KWK Rozbark, realizowana przez KS Skarpa. Mikrosieć energetyczna oparta o system bateryjnych magazynów energii.

Julian Kujawski, Dyrektor sprzedaży Energetyka i Wydobywie, Vast Energy Grupa Kapitałowa IntegraleIT

14,10

Zakończenie konferencji

PESA SMART ENERGY FORUM

18-19 lutego 2025



enex

