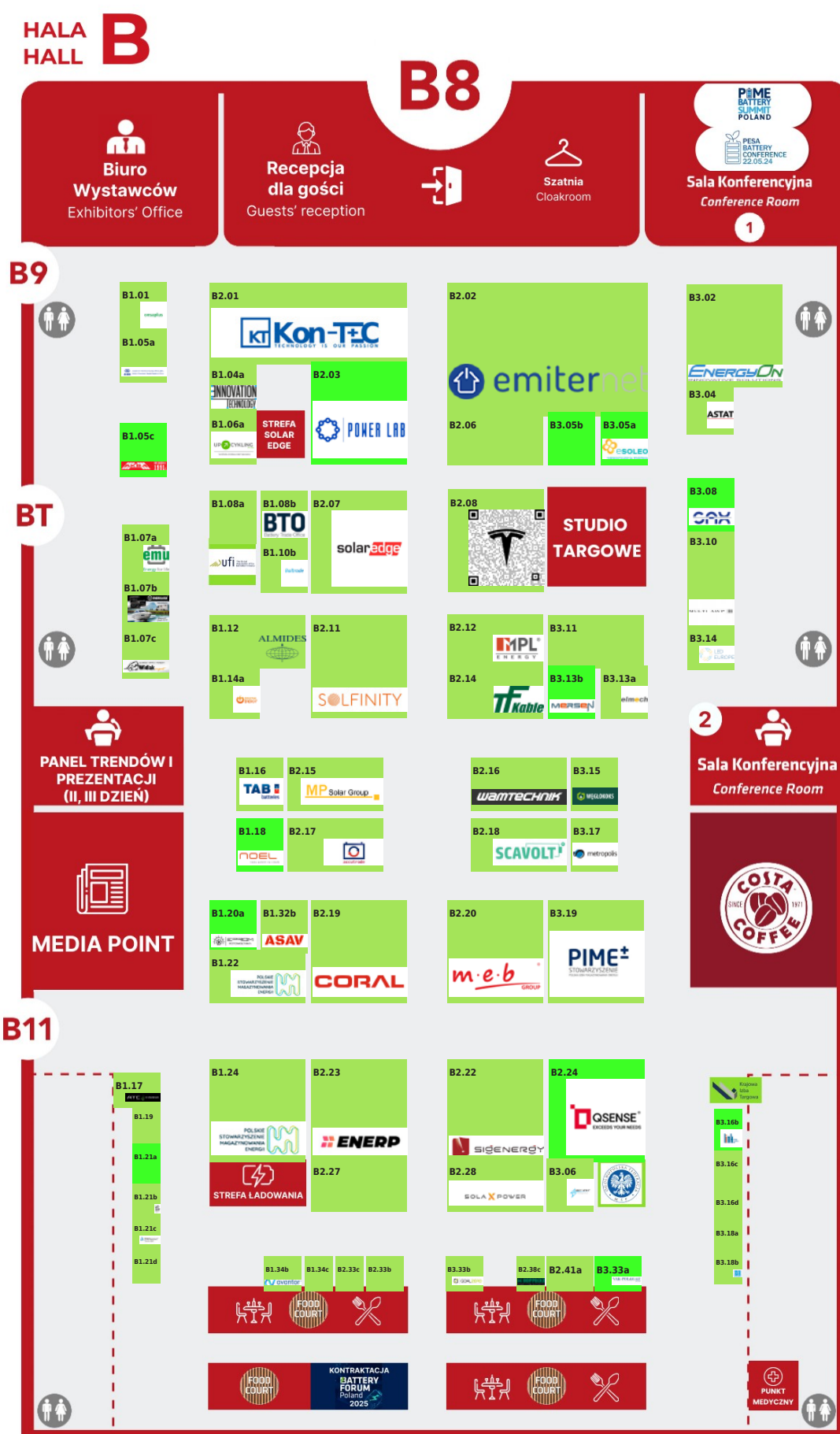


PLAN HALL B/ HALL B PLAN

LISTA WYSTAWCÓW EXHIBITORS LIST

NAZWA	Nr stoiska	NAZWA	Nr stoiska
ENSP0	A2.33	METROPOLIS	B3.17
SIGENERGY TECHNOLOGY	B2.22	DORADZTWO GOSPODARCZE	B3.18A
"ALL4ENERGY	B2.27	MG VOLT	B1.19
"HOPPECKE BATERIE POLSKA	B2.38C	MODERN TECH SOLUTIONS	B2.15
ACCUTRADE POLSKA	B2.17	MP SOLAR GROUP	B2.12
AKBA	B1.05C	MPL ENERGY	B3.10
AKTYWIZACJA KRAKÓW	B3.18B	MULTI AWP	B1.05A
ALMIDES	B1.12	NANJING AIBO EXHIBITION SERVICE	B1.18
ASAV	B1.32B	NOEL	B1.01
ASTAT	B3.04	ONSA PLUS	B1.24
ATC CARGO SA	B1.17	POLSKIE STOWARZYSZENIE MAGAZYNOWANIA ENERGII	B1.22
AVANTOR	B1.34B	POWER LAB	B2.03
BALTRADE	B1.10B	PPU MLM	B2.33C
BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO	B3.16D	PREMAR	B1.07B
BANK OCHRONY ŚRODOWISKA	B2.41A	QSENSE	B2.24
BATTERY ENERGY BACK	B2.06	SAX POWER	B3.08
BIT BRAIN INVEST	B1.14A	SCAVOLT	B2.18
BTO SP. Z O.O.	B1.08B	SIGENERGY TECHNOLOGY	A2.31
CORAL W. PERKOWSKI, J. PERKOWSKI SP. K.	B2.19	SKYVOLT RAFAŁ KORNAS	B3.06
EDP POLSKA	B3.11	SOLAR GRID SYSTEM	B3.05B
EMITERNET	B2.02	SOLAREEDGE TECHNOLOGIES	B2.07
EMU	B1.07A	SOLFINITY	B2.11
ENEPAQ/ GRID UP	A3.18	STOWARZYSZENIE POLSKA IZBA MAGAZYNOWANIA ENERGII I ELEKTROMOBILN	B3.19
ENERGA OBRÓT	A3.33A	SUNWAT NORBERT KRZYŻANOWSKI	B1.21A
ENERGYON 2.0	B3.02	TAB POLSKA	B1.16
ENERP	B2.23	TELE-FONIKA KABLE	B2.14
ENNOVATION TECHNOLOGY	B1.04A	TESLA POLAND	B2.08
EPROM	B1.20A	TÜV RHEINLAND POLSKA	B1.21C
ERGO SOLAR	B2.28	UMOYA ENERGY CONSULTING	A3.16
ESKA INTERNET	B1.08A	UPCYKLING	B1.06A
ESOLEO	B3.05A	VAK-POL&GAZ	B3.33A
FITOEMIKA	B3.16C	VIDICOM	B3.33B
GRUPA ELTRON	B2.33B	WAMTECHNIK	B2.16
GUANGDONG SHENLING ECO-THERMAL SYSTEM	A3.33B	WĘGŁOKOKS	B3.15
INFOSTOM	B1.21D	WIDLAK-SERWIS	B1.07C
INSTYTUT MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI - ŁUKASIEWICZ	B1.21B		
KON-TEC	B2.01		
LEANDY TECH	B1.34C		
LED EUROPE	B3.14		
LINK ENERGY SOLUTIONS	B3.16B		
MEB TECHNICAL	B2.20		
MERCOR GROUP	B3.13A		
MERSEN	B3.13B		



HARMONOGRAM KONGRESU BRANŻY ENERGII I ZASILANIA HALA B / SALA KONFERENCYJNA NR 1



KONFERENCJA PESA BATTERY CONFERENCE

ŚRODA | 22.05.2024

- 12:00 - 12:10** **Otwarcie wydarzenia, przywitanie gości**
Barbara Adamska, prezes zarządu Polskiego Stowarzyszenia Magazynowania Energii
- 12:10 - 14:00** **Sesja 1: Przyszłość branży bateryjnej – czy Polska utrzyma swoją pozycję?**
Wystąpienie 1: Czy mamy szansę na zbudowanie silnej branży bateryjnej w Polsce – perspektywa przedsiębiorców.
Barbara Adamska, prezes zarządu, Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii
Wystąpienie 2: Polska jako miejsce lokowania przemysłu bateryjnego – dostępe wsparcie dla inwestorów.
Arkadiusz Tarnowski, Head of Japan and Korea Desk, Direct Investment Department, Polska Agencja Inwestycji i Handlu
- 12:40 - 14:00** **Okragły Stół – przyszłość przemysłu bateryjnego w Polsce**
Moderator: Agnieszka Skonupńska, radca prawny, partner w kancelarii RZM
- 14:00 - 14:40** **Sesja 2: Inwestycja w magazyn energii – dobór technologii, strumienie przychodów oraz finansowanie**
Wystąpienie 1: Dobór ogniw do nowoczesnych magazynów energii w świetle zmieniających się technologii.
Bartłomiej Kros, wiceprezes Impact Clean Power Technology
Wystąpienie 2: Pierwsza koncesjonowana instalacja hybrydowa w Polsce – studium przypadku.
Andrzej Jeżewski, lider Energetycznego Klastra Orlawskiego EKO
- 14:40 - 15:20** **Wystąpienie 3: Wielkoskalowe instalacje PV oraz Magazynowanie Energii- wyzwania i szanse lokalnych dostawców w transformacji energetycznej.**
Maciej Bora, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu, Prime PV P.S.A.
- 14:40 - 15:20** **Panel dyskusyjny**
Moderator: Maciej Szambelańczyk, Radca prawny, partner w kancelarii WKB
Uczestnicy: Bartłomiej Kros, wiceprezes Impact Clean Power Technology; dr Piotr Szczeciński, przewodniczący Sekcji Magazynów Wielkoskalowych, PSM; Piotr Czembor, prezes Hynta Energy Storage, przedstawiciel NFOŚiGW
- 15:20 - 16:50** **Sesja 3: Magazyn energii – jak zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa?**
Wystąpienie 1: Implementacja Dyrektywy NIS2 w przedsiębiorstwie – utrzymanie ciągłości biznesowej w środowisku liczących cyberzagrożeń.
Kamil Pszczółkowski, Senior Manager Cyber Security, EY Polska
Wystąpienie 2: Cyberbezpieczeństwo transferu danych magazynowania energii.
Arkadiusz Musielwicz, prezes SOKE Sp. z o.o.
- 16:00 - 16:50** **Panel dyskusyjny**
Moderator: Kamil Pszczółkowski, Senior Manager Cyber Security, EY Polska
Uczestnicy: Barbara Adamska, Prezes PSM; Arkadiusz Musielwicz, Prezes SOKE Sp. z o.o.; Michał Nardulski, Chief Product Officer H2B Group Sp. z o.o.
- 15:20 - 16:50** **Podsumowanie konferencji**



KONFERENCJA PIME BATTERY SUMMIT POLAND

CZWARTEK | 23.05.2024

- 10:30 - 11:00** **Sesja 1: Polityka Polski w zakresie magazynowania energii o branży bateryjnej**
Część pierwsza: Baterijne magazyny energii w 2023 roku - badanie zrealizowane przez PIME.
Krzysztof Kochanowski, PIME
Część druga: Dobre praktyki i zapewnienie bezpieczeństwa przy projektowaniu bateryjnych magazynów energii.
Radosław Gutowski, SEP
- 11:00 - 12:00** **Sesja 2: Magazynowanie energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym**
Temat panelu: Rola magazynowania energii elektrycznej w kształtowaniu bezpieczeństwa energetycznego kraju.
Moderator: Krzysztof Kochanowski, PIME
Uczestnicy: Konrad Purchala, Dyrektor Departamentu Zarządzania Systemem PSE; Leszek Błoner, Dyrektor Pionu Zarządzania Mijającym Stwierdzeniem; dr hab. inż. Paweł Wawrzyniński, IDEAS NCBR; Tomasz Rodziejewicz, Tauron Dystrybucja
- 12:00 - 13:00** **Sesja 3: Produkcja baterii i recykling, finansowanie sektora baterijnego**
Dofinansowanie na systemy magazynowania energii.
Łukasz Bartkiewicz, Metropolis
Finansowanie projektów z zakresu magazynowania energii elektrycznej w formule zamówień przedkomercyjnych (PCP).
Aneta Ruzik, NCBR
- 13:00 - 14:00** **Panel dyskusyjny**
Temat panelu: Rola Europy i Polski w tworzeniu kompetencji w zakresie produkcji i recyklingu baterii
Moderator: Paweł Piotrowicz, TÜV SÜD
Uczestnicy: Cezary Wawrzos, GoodWe; Rafał Biszcza, High Yield Battery Fab; Anna Pawłowska, Clifford Chance; Maksymilian Jarzypek, Clifford Chance; Aneta Ruzik, NCBR
- 14:00 - 14:30** **Sesja 4: Inwestycja w magazyn energii – dobór technologii, strumienie przychodów oraz finansowanie**
Jak radzić sobie z wysokim napięciem w sieci?
Cezary Wawrzos, GoodWe
- 14:30 - 15:00** **Polska w elitarnym gronie producentów ogniw elektrochemicznych - Szansa czy mrzonka?**
Rafał Biszcza, High Yield Battery Fab
- 15:00 - 15:30** **Performance Guarantees for Energy Storage: making projects bankable.**
William Johnson, Fluence Energy

PIĄTEK | 24.05.2024

- 10:30 - 11:00** **Sesja 1: Technologie akumulatorów: postęp w bateriach litowo - jonowych oraz alternatywne rozwiązania**
Audyt i certyfikacja BESS.
Paweł Piotrowicz, TÜV SÜD
- 11:00 - 11:30** **Recykling baterii litowo - jonowych – kluczem do pozyskania surowców krytycznych.**
Ireneusz Komarski, Elemental Strategic Metals
- 11:30 - 12:00** **Akumulator węglowo-kwasowy - ekonomiczne i efektywne magazynowanie energii.**
prof. Andrzej Czerwiński, Uniwersytet Warszawski
- 12:00 - 13:00** **Sesja 2: Rynek baterii w Polsce i ich praktyczne wykorzystanie**
Temat panelu: Czy Polska jest dobrym rynkiem do produkcji i zastosowania baterii.
Moderator: Radosław Gutowski, SEP
Uczestnicy: Ireneusz Komarski, Elemental Strategic Metals; Krzysztof Strulowicz, My-Soft; Kamil Talar, NRG Project; Rafał Nielepski, ProESCon; prof. Andrzej Czerwiński, Uniwersytet Warszawski; Mariusz Potocki, SolarEdge
- 13:00 - 13:30** **SolarEdge.**
Mariusz Potocki
- 13:30 - 14:00** **The Battery Market in Poland: Trends and Prospects.**
Kamil Talar, NRG Project
- 14:00 - 14:30** **Next-gen battery strategies 2027+: Potentials and challenges for future battery designs and diversification in product portfolios to serve a large bandwidth of market applications.**
Noah Rieple, P3 Group
- 14:30 - 15:00** **Procedury zabezpieczeniowe w instalacjach bateryjnych - zagrożenia i rozwiązania dotyczące bezpieczeństwa.**
Artur Chwińlikowski, DEHN
- 15:00 - 15:30** **Technologie recyklingu baterii, optymalizacja procesów recyklingu i odzysk metali ze zużytych akumulatorów.**
Ireneusz Komarski, Elemental Strategic Metals
- 15:30 - 16:00** **Recykling baterii litowo -jonowych – kluczem do pozyskania surowców krytycznych.**
Ireneusz Komarski, Elemental Strategic Metals

WYDARZENIE TOWARZYSZĄCE:



www.batteryforumpoland.com

*Organizator zastrzega sobie prawo do możliwości wprowadzenia zmian w harmonogramie. Program konferencji uaktualniany jest na bieżąco na stronie internetowej targów.