

INFORMATOR

TARGOWY **ENERGETAB**® 2024

17 września
2024

WITAMY NA TARGACH ENERGETAB 2024

Tegoroczna edycja targów nosi numer 37, ale pierwsza impreza, z której „wyrósł” targi ENERGETAB, czyli Krajowa Giełda Elektrownianych Projektów Wynalazczych, odbyła się w 1984 roku, czyli 40 lat temu. Zresztą powodów do świętowania jubileuszy w tym roku jest więcej!

Na eksponowanie swoich najnowszych produktów i technologii na ENERGETAB 2024 zdecydowało się ponad 460 polskich i zagranicznych wystawców. Dla zwiedzających jest to zatem doskonała okazja, aby móc porównać całe spektrum specjalistycznych maszyn i urządzeń elektroenergetycznych, aparaturę rozdzielczą i łączeniową, kontrolno-pomiarową, automatyki i sterowania, osprzęt sieci przesyłowych i dystrybucyjnych, energooszczędne oświetlenie przemysłowe i drogowe, systemy informatyczne i telekomunikacyjne stosowane w energetyce czy innowacyjne technologie sieciowe.

Znaczącą część ekspozycji targowej zajmują urządzenia i aparatura związane z odnawialnymi źródłami energii, elektromobilnością i technologiami bardziej przyjaznymi dla środowiska. Najnowsze rozwiązania prezentują producenci energii ze źródeł fotowoltaicznych – nie tylko zestawionych w panele, ale na przykład umieszczonych na ceramicznych dachówkach. Jest wielu oferentów różnej wielkości magazynów energii (głównie bateryjnych), spotkać można oferentów pomp ciepłych, a także dostawców układów automatyki oraz systemów informatycznych związanych z tymi technologiami. Są one niezbędne do przeprowadzenia udanej transformacji naszej energetyki.

Rosnąca z roku na rok liczba wystawców bielskich targów świadczy, że mimo łatwości komunikowania się przez internet, potrzebne są jednak osobiste spotkania i wymiana poglądów pomiędzy producentami i dostawcami urządzeń i technologii a ich odbiorcami i użytkownikami.

Targi to nie tylko spotkania „face to face” producentów urządzeń czy twórców nowoczesnych technologii z licznie odwiedzającymi ENERGETAB przedstawicielami energetyki, samorządów regionalnych, instytutów branżowych, klastrów energii czy prosumentami. To także okazja do udziału w ciekawych konferencjach czy prezentacjach wystawców (patrz wykaz prezentacji wystawców).

Już we wtorek w południe rozpocznie się, zorganizowane przez PTPIREE, Forum Dystrybutorów Energii, poświęcone wyzwaniam wynikającym z wdrażania nowych technologii wytwarzania i usługom elastyczności w sieciach (program zamieszczamy obok). Natomiast Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii podczas dwudniowego Forum Profesjonalistów PSME omówi najciekawsze projekty realizowane na rynku magazynowania energii, przedstawi najnowsze trendy i perspektywy rozwoju tej istotnej dla pracy sieci elektroenergetycznej działalności (Agenda Forum PSME – na kolejnych stronach). Z kolei Stowarzyszenie Elektryków Polskich na swojej śródownej konferencji „Energia Dziś i Jutro” przedstawi konkluzje z bardzo bogatego w wydarzenia czerwcowego Kongresu Elektryki Polskiej oraz zorganizuje



dyskusje z ekspertami. Natomiast w holu przed salą konferencyjną w hotelu Szyndzielnia, w której odbędzie się konferencja SEP, we wtorek o godzinie 9:15 zostanie otwarta bardzo ciekawa wystawa planszowa SEP „Elektryka polska – od rozbiórów do początków III RP”. Wystawa będzie otwarta dla zwiedzających podczas targów. Na otwartych terenach targowych zostały wydzielone trzy specjalne strefy: Strefa Odnawialnych Źródeł Energii – OZE, Strefa Elektromobilności – SEL, Strefa Praktycznych Pokazów – SPP.

W strefie OZE odbywać się będą pokazy najnowszych urządzeń i rozwiązań technologicznych w zakresie OZE oraz magazynowania czy przetwarzania energii. W strefie Elektromobilności prezentowane są pojazdy elektryczne, w tym autobus wodorowy.

Od czterech lat podczas targów ENERGETAB organizowana jest „Strefa praktycznych pokazów innowacyjnych technologii sieciowych” (SPP). W strefie tej, zlokalizowanej na poligonie szkoleniowym Ośrodka Doskonalenia Zawodowego w ZIAD Bielsko-Biała, odbędzie się wiele ciekawych prezentacji, między innymi zakładanie muf kablowych, spawanie kabli światłowodowych, mobilne pole 110 kV czy wybrane technologie prac PPN (program zamieszczamy obok). Warto dodać, że bielski ZIAD jest wiodącym w kraju centrum szkolenia elektryków, w tym w technologiach prac pod napięciem.

Natomiast w trakcie uroczystości otwarcia Targów (we wtorek od godz. 10:00) w sali konferencyjnej w Hali A nastąpi wręczenie wyróżnień dla laureatów konkursu na „szczególnie wyróżniający się produkt” prezentowany na targach ENERGETAB 2024. Spośród 41 zgłoszonych do konkursu produktów (ich listę publikujemy obok) Komisja Konkursowa wyłoni kilkunastu laureatów, którzy otrzymają bardzo prestiżowe wyróżnienia, jak na przykład Puchar Ministra Klimatu i Środowiska, Statuetkę Prezydenta Bielska-Białej, Złoty Medal PSE, Puchar PTPIREE, medal Prezesa SEP i wiele innych.

O wysokim prestiżu międzynarodowych targów ENERGETAB 2024 świadczy objęcie ich honorowymi patronatami przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska, Marszałka Województwa Śląskiego i Prezydenta Bielska-Białej oraz przez ▶

Program targów

I DZIEŃ - 17 WRZEŚNIA 2024 (WTOREK)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-17:00

9:15-9:30 otwarcie wystawy SEP pn. „Elektryka polska od rozbiorów do początków III RP” - przed salą konferencyjną w hotelu Szyndzielnia

10:00-11:30 oficjalne otwarcie targów i wręczenie wyróżnień w Konkursie Targowym - sala konferencyjna w hali A

12:00-13:00 prezentacje promocyjne wystawców - sala 12/13 - biurowiec ZIAD-SP

10:00-17:00 pokazy praktyczne w Strefie OZE - strefa OZE

10:00-17:00 pokazy samochodów elektrycznych i autobusu wodorowego - Strefa Elektromobilności obok hali A

10:00-17:00 Strefa Praktycznych Pokazów - SPP

12:00-13:15 Forum Dystrybutorów Energii - organizator PTPIREE - sala konferencyjna w hali A

14:00-16:10 Magazyny energii - Forum Profesjonalistów PSME: sesja I - sala konferencyjna w hali A

II DZIEŃ - 18 WRZEŚNIA 2024 (ŚRODA)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-17:00

10:00-11:30 debata w ramach konferencji „Energia dziś i jutro”, podsumowanie kongresu SEP - organizator: SEP, ZIAD Bielsko-Biała SA - sala konferencyjna w hotelu Szyndzielnia

11:00-14:30 prezentacje promocyjne wystawców - sala 12/13, 20 - biurowcu ZIAD-SP

10:00-17:00 pokazy praktyczne - Strefa OZE

10:00-17:00 pokazy samochodów elektrycznych i autobusu wodorowego - Strefa Elektromobilności obok hali A

10:00-17:00 Strefa Praktycznych Pokazów - SPP

12:00-15:10 Magazyny energii - Forum Profesjonalistów PSME: sesja II - sala konferencyjna w hali A

III DZIEŃ - 19 WRZEŚNIA 2024 (CZWARTEK)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-14:00

10:00-13:00 prezentacje promocyjne wystawców

10:00-14:00 pokazy praktyczne - strefa OZE

10:00-14:00 pokazy stacji ładowania i samochodów elektrycznych - Strefa Elektromobilności - SEL

10:00-14:00 Strefa Praktycznych Pokazów - SPP

14:00 zakończenie targów

► branżowe stowarzyszenia i izby. Natomiast ogromnym wsparciem merytorycznym i logistycznym służy targom ich Partner Strategiczny - TAURON Dystrybucja S.A.

Wracając do tematu jubileuszy cieszymy się, że wieloletni wystawcy targów ENERGETAB także podczas ich trwania chcą zaznaczyć swój jubileusz, jak obchodzące 75-lecie: gdański ELBUD i katowicki ENERGOPROJEKT czy też 35-letni ERGOM. W tym miejscu wypada skromnie poinformować, że organizator targów ENERGETAB - ZIAD BIELSKO-BIAŁA SA właśnie w przeddzień targów uroczystość świętował 50-lecie swojej działalności. Krótkie wspomnienia utrwalone na fotografiach z tego półwiecza współpracy z energetyką (i nie tylko), można obejrzeć na wystawie zlokalizowanej w holu wejściowym do budynku administracyjnego - ZAPRASZAMY.

Aby dowiedzieć się więcej na temat organizowanych konferencji, planowanych prezentacji w wydzielonych strefach OZE, SEL i SPP oraz innych wydarzeń towarzyszących targom, zapraszamy do zapoznania się z ich programami w naszej gazecie oraz na stronie: www.energetab.pl, gdzie informacje są na bieżąco aktualizowane i gdzie umieszczony jest katalog targowy, prezentujący dane wszystkich wystawców i partnerów targów oraz mapki lokalizacyjne.

MAGAZYN Y ENERGII FORUM PROFESJONALISTÓW PSME

W dniach 17-18 września podczas targów ENERGETAB zapraszamy na niezwykle wydarzenie, które zgromadzi w jednym miejscu ekspertów branży energetycznej. W czterech tematycznych sesjach opowiemy o zmianach, jakie zaszły na rynku w ciągu ostatniego roku, najnowszych trendach, perspektywach rozwoju i najciekawszych projektach realizowanych na rynku magazynowania energii.

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

DZIEŃ 1, 17 września 2024

10:00-14:10 Otwarcie konferencji, przywitanie gości - Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes zarządu PSME; Dariusz Mrzygłód, Prezes zarządu ZIAD Bielsko-Biała

Sesja 1: Przyszłość rynku wodorowego w Polsce: technologie, kierunki i perspektywy rozwoju

14:10-14:30 Co wydarzyło się przez ostatni rok na rynku wodorowym? Szanse, zmiany, perspektywy rozwoju - Żaneta Kłostowska, Dyrektor Klastra Technologii Wodorowych

14:30-14:50 Innowacyjne rozwiązania w obszarze wytwarzania i magazynowania wodoru - Marta Żurek-Mortka, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Technologii Eksploatacji

14:50-15:10 Wystąpienie partnera

Sesja 2: Magazyny energii dla przemysłu: aspekty techniczne i biznesowe. Partner sesji: Elmech ASE S.A.

15:10-15:30 Wystąpienie: Elmech ASE S.A.

15:30-15:50 Wystąpienie: TFKable

15:50-16:10 Magazyny energii w rozwiązaniach dla małych i średnich przedsiębiorstw - Radosław Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS, Corab

DZIEŃ 2, 18 września 2024

12:00-12:10 Otwarcie drugiego dnia konferencji

Sesja 3: Rola magazynów energii w klastrach energetycznych

12:10-12:30 Współpraca przedsiębiorców, jednostek samorządu terytorialnego oraz instytucji znajdujących się w otoczeniu biznesu i jej wpływ na rozwój lokalnej gospodarki i ochronę środowiska - case study

12:30-12:50 Analiza parametrów i funkcjonalności magazynów energii w społecznościach energetycznych na przykładzie rozwiązań APATOR - Szymon Piasecki, Menedżer Produktu ds. OZE, Apator

12:50-13:10 Wystąpienie partnera

13:10-14:10 Panel dyskusyjny „Rola magazynów energii w nowoczesnym systemie elektroenergetycznym: droga do zrównoważonej przyszłości” - Tomasz Szewczyk - TFKable, Mieczysław Wrocławski - Wiceprezes PSME

Sesja 4: Wielkoskalowe magazyny energii - rola w systemie, proces inwestycyjny i strumienie przychodów. Partner sesji: Solartech

14:10-14:30 Wystąpienie: Solartech

14:30-14:50 Wystąpienie partnera

14:50-15:10 Praktyczne aspekty implementacji wielkoskalowych magazynów energii - Radosław Gutowski, Dyrektor ds. Magazynów Energii/Head of BESS, Corab

15:10 Podsumowanie II edycji Forum - Mieczysław Wrocławski, Wiceprezes PSME

Zgłoszenia na Konkurs Targowy

W tym roku do Komisji Konkursowej wpłynęły 41 zgłoszenia produktów do konkursu ENERGETAB 2024 oraz 2 zgłoszenia o nadanie Medalu Prezesa SEP. Uroczyste ogłoszenie przez Komisję Konkursową wyników i wręczenie laureatom wyróżnień odbędzie się podczas uroczystego rozpoczęcia targów 17 września o godz. 10:00 w hali A.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	NAZWA PRODUKTU
1.	Aarsleff sp. z o.o.	Driven Precast Concrete Piling
2.	Wytwórnia Sprzętu Elektroenergetycznego AKTYWIZACJA Spółdzielnia Pracy	Akustyczno-optyczny wskaźnik napięcia AOWN-7
3.	ATM Lighting Sp. z o.o.	Dwufunkcyjna oprawa oświetleniowa INS390LED dedykowana dla przemysłu farmaceutycznego
4.	ATM Lighting Sp. z o.o.	Przemysłowy naświetlacz do pierwszej strefy zagrożenia wybuchem - EXF450LED
5.	BEZPOL Sp. z o.o.	Transfodławik typ TTDU2R 546/15
6.	C.C. JENSEN Polska Sp. z o.o.	TrafoMate CJC*, TMU Urządzenie do ciągłego odgazowywania, odwadniania i dokładnego filtrowania oleju izolacyjnego
7.	CERBEX Sp. z o.o.	Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu (PWP) CX-2004
8.	EKTO Sp. z o.o.	EKTOS (próżniowy, małogabarytowy rozłącznik średniego napięcia)
9.	ELEKTROMETAL ENERGETYKA SA	Układ determinacji i eliminacji zjawiska ferorezonansu w sterownikach połowych E ² TANGO i rozdzielnicach SN
10.	ELMARCO Technika Światlna Sp. z o.o. Sp.K.	Rodzina latarni ELEW LO, LP, LU, SLU, SD
11.	ZAKŁAD APARATURY ELEKTRYCZNEJ ERGOM Sp. z o.o.	Złączki płasko-owalne długie z przekładką do przewodów linii napowietrznych AFL, typu ZLAFD
12.	FABRYKA APARATÓW ELEKTRYCZNYCH I NAPĘDÓW Sp. z o.o.	Odłącznik napowietrzny sieciowy Typ OSR-420/4000 wraz z napędem silnikowym NSO-100
13.	Finder Polska Sp. z o.o.	Typ 12.B2 Astronomiczny zegar sterujący z Bluetooth z funkcją roczną
14.	Finder Polska Sp. z o.o.	OPTA - Seria 8A
15.	GE Vernova	Multiin Agile (innowacyjny zespół zabezpieczeń/sterownikiem pola SN)
16.	Herrmann Ultraschalltechnik GmbH & Co. KG	Ultrasafe 12000 W
17.	HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.	OPTI-ENER 2.0 (inteligentny manager energii)
18.	Hitachi Energy Poland Sp. z o.o.	EconiQ ELK-04, 145 kV
19.	HUBIX Sp. z o.o.	System PI
20.	INSTYTUT AUTOMATYKI SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH Sp. z o.o.	System Rozdziału Mocy LFC dla Węzłów Wyniesionych obsługujących farmy wiatrowe i fotowoltaiczne

21.	IMEFY POLSKA Sp. z o.o.	Transformator olejowy OIT 400 kVA 15,75/0, 42 kV z automatyczną regulacją zaczepów OLTC
22.	JEAN MUELLER POLSKA Sp. z o.o.	Ogranicznik przepięć typ: DACN1 - 25CVGS-31-275/SC
23.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Akredytowany system badań i certyfikacji jednostek wytwórczych zgodnie z kodeksem sieci NC RFG
24.	ML SYSTEM S.A.	Fotowoltaiczna Dachówka Ceramiczna PHOTONROOF
25.	NDN Zbigniew Daniluk	IT6600C - dwukierunkowy (zasilacz i obciążenie), dwukanałowy zasilacz DC od 42 kW (wysokość 3U) do 10 MW i napięciu do 2250 VDC z dotykowym ekranem
26.	Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.	Zimnokurczliwa Mufa Kablowa 24CSJ do Kabli SN
27.	Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych POZYTON Sp. z o.o.	Licznik energii elektrycznej LE-23
28.	EDWARD BIEL PRODUCENT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH	PREEM (Słupowy magazyn energii)
29.	PRYSMIAN POLAND Sp. z o.o.	Pry-Cam devices for partial discharge monitoring
30.	PSI Polska Sp. z o.o.	PSIngo (platforma przeznaczona do obsługi cyfrowych sieci elektroenergetycznych (Smart Grids))
31.	Radiolex Sp. z o.o.	Zewnętrzna szafa sterownicza GALVAR
32.	Relpol S.A.	Energooszczędne bistabilne przekaźniki przemysłowe serii R2B, R3B, R4B
33.	SONEL S.A.	Lokalizator kabli i infrastruktury podziemnych - LKZ-2500
34.	SPIE Energotest sp. z o.o.	Automat przełączania zasilania APZplus na platformie EPROTECT
35.	STEGO POLSKA Sp. z o.o.	Sensor prądowy ESS 076
36.	TELE-FONIKA KABLE Spółka Akcyjna	TFPowerPack
37.	Volstar System Sp. z o.o.	Rozdzielnice niskiego napięcia LS-EBG
38.	WB ELECTRONICS S.A.	Przekształtnikowa stacja DC/DC PVT-01 (Photovoltaics to Traction)
39.	ZAMEL Sp. z o.o.	Monitor Energii Elektrycznej MEW-02 ETH
40.	ZPUE S.A.	EV-CME150 (60 kW/142 kWh) Stacja ładowania pojazdów elektrycznych z magazynem energii
41.	ZPrAE Sp. z o.o.	TMR-11 Terminal monitoringu rozdzielnic potrzeb własnych
Wniosek o nadanie Medalu Prezesa SEP		
1.	Instytut Techniki Górniczej KOMAG	Akredytowany system badań i certyfikacji jednostek wytwórczych zgodnie z kodeksem sieci NC RFG
2.	Volstar System Sp. z o.o.	System Integrujący Urządzenia Przeciwpożarowe ROTA

Energetyczna siła LinkedIn



ENERGETYCZNA SIŁA LINKEDIN

Specjalnie dla wystawców! Ekskluzywne, bezpłatne szkolenie i konsultacje z ekspertem LinkedIn **Marcinem Janowskim** podczas targów ENERGETAB

Odwiedź eksperta na stoisku Hali A - 70a

ENERGETAB

Specjalnie dla wystawców przygotowaliśmy ekskluzywne, darmowe szkolenie i konsultacje z ekspertem LinkedIn Marcinem Janowskim. Odwiedź eksperta na stoisku w hali A - 70a. Zarejestruj się na: <https://energetablinkedin.pl/> lub od razu w formularzu rejestracyjnym na targi: <https://rejestracja.energetab.pl/>.

Zapraszamy także na darmowe szkolenie! Zdobądź wiedzę i dołącz do wąskiego grona specjalistów od firmowego konta na LinkedIn! **Najbliższe terminy:**

18 września, sala prelekcyjna nr 20, w godz. 11:00-13:00. Po szkoleniu otrzymasz: certyfikat potwierdzający nabyte umiejętności, Kurs Online 2 godz. nagrań, aby móc odświeżyć wiedzę, audyt - otrzymasz bezpłatny audyt z dotychczasowych działań na firmowym LinkedIn, a także 1 godz. konsultacji - możesz pytać o wszystko, co dotyczy LinkedIna.

Debata „Energia dziś i jutro” i podsumowanie Kongresu SEP

18 września w sali konferencyjnej Hotelu Szyndzielnia w godz. 10-11:30 odbędzie się debata „Energia dziś i jutro”, będąca drugim dniem konferencji pod tym samym tytułem, organizowanej przez SEP i ZIAD Bielesko-Biała SA. Podczas niej zostanie także podsumowany IV Kongres Elektryki Polskiej, który odbył się na początku czerwca br.

Podczas debaty zostaną omówione następujące zagadnienia:

- Alternatywne źródła finansowania transformacji energetycznej
- Kształcenie kadr w obliczu zmian rynku energii
- Rola samorządów w transformacji energii
- Czy magazyny energii stanowią „panaceum” na obecne problemy w obszarze OZE ?
- Cyberbezpieczeństwo energetyki
- Przemysł w obliczu transformacji energetyki
- Jakie będzie nowe oblicze energetyki?

Program: <https://www.konferencjebraznowe.pl/program/>

TELEFONY ALARMOWE, TAXI, INFORMACJE

Informacja MZK – rozklady.bielsko.pl

Informacja PKP dla telefonów komórkowych
i stacjonarnych – 22 322 22 22, 703 200 200

Informacja Komunikacja Beskidzka – 33 816 81 16

Najbliższe lotniska

Kraków – Balice

tel. +48 801 055 000, +48 12 295 58 00

Katowice – Pyrzowice

tel. +48 32 392 70 00, +48 801 011 752

Ostrava

tel. +420 597 471 136

TAXI

Taxi Jedyńka tel. +48 33 811 11 11, +48 601 811 111

OKAY Taxi tel. +48 720 535 353

Lider Taxi tel. +48 33 300 30 20

Beskid Taxi (Ustron) tel. +48 33 854 78 88

Parkingi

Parkingi na terenie targów dla zwiedzających
(PZ1, PZ2 i pozostałe) są odpłatne – 30 zł/dzień

Parkingi dostępne w bezpośrednim sąsiedztwie
terenów targowych (odpłatne):

1. Parking przy dolnej stacji wyciągu kanapowego
na Dębowiec – ok. 300 m
2. Parking przy kempingu pod Dębowcem – ok. 200 m
3. Parkingi zielone (PZ) wzdłuż alei Armii Krajowej

Bankomaty w pobliżu:

Bankomat Euronet, Bielsko-Biała, al. Armii Krajowej 141A
 („Lewiatan”)

Bankomat Euronet, Bielsko-Biała, al. Andersa 81
 – supermarket „Kaufland”

Bankomat ING, Bielsko-Biała, ul. Kolisty 23

Bankomat Euronet, Bielsko-Biała, ul. Olszówka 20a
 („Delikatesy”)

Pierwsza pomoc

W przypadku zagrożenia zdrowia lub życia osób
znajdujących się na terenie targów ENERGETAB prosimy
o bezpośredni kontakt z numerami:

Ogólnopolski telefon alarmowy: 112

Ratownictwo PCK: na terenie targów

Telefon Biura Targów: +48 33 813 82 31

Apteki

Apteka Pod Dębowcem (ok. 600 m w kierunku miasta),
al. Armii Krajowej 132, tel. +48 33 816 48 84,
godz. otwarcia: pn.–pt.: 8–20

Apteka Klimczok (w „SDH Klimczok”),
tel. +48 33 812 48 66, czynna 24 h

Apteka na Dworcu (dworzec PKP),
tel. +48 33 812 24 76, czynna 24 h

ZDJĘCIA:

Organizator targów informuje uczestników, że w czasie
trwania targów ENERGETAB 2024 mogą być wykonywane
zdjęcia oraz nagrania wideo. W związku z powyższym,
wizerunek uczestników może zostać wykorzystany i rozpo-
wszechniony w ramach publikacji prasowych związanych
z tematyką targową.



FORUM DYSTRYBUTORÓW ENERGII

17 września w godzinach 12:00–13:15 zapraszamy do sali konferencyjnej w hali A, gdzie odbędzie się wydarzenie poświęcone roli Operatorów Systemów Dystrybucyjnych (OSD) w procesie transformacji energetycznej oraz wyzwaniom wynikającym z wdrażania nowych technologii wytwarzania i magazynowania energii elektrycznej oraz dynamicznie zmieniającego się otoczenia biznesowego. Organizatorem Forum jest PTPIREE, a partnerem – Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii (PSME).

W ciągu ostatnich 9 lat łączna moc źródeł wytwórczych OZE przyłączonych tylko do sieci dystrybucyjnych wzrosła siedmiokrotnie: od 3.877 MW w roku 2014, do 26.778 MW w roku 2023. Najbardziej dynamicznie rozwijają się mikroinstalacje – w 2023 roku było ich już ponad 1,4 mln. Stosowanie nowych rozwiązań, obejmujących szeroko rozumianą automatyzację procesów zarządzania siecią, pozwala bardziej efektywnie wykorzystywać infrastrukturę elektroenergetyczną. OSD przeznaczają również duże nakłady na rozwój sieci, co jest konieczne przy tak dynamicznym wzroście liczby źródeł OZE.

Rozwiązaniem uzupełniającym inwestycje jest wykorzystanie usług elastyczności dla sieci dystrybucyjnych oraz technologii magazynowania energii. Rozwiązania takie wpłyną pozytywnie na udostępnienie nowej mocy przyłączeniowych oraz na możliwość bilansowania energii.

Agenda Forum Dystrybutorów Energii przedstawia się następująco:

1. Rozwój sieci dystrybucyjnej i roli Operatorów Systemów Dystrybucyjnych
 2. Kontrole mikroinstalacji na przykładzie TAURON Dystrybucji SA
 3. Usługi elastyczności dla sieci dystrybucyjnych
 4. Zmiany w zakresie wykorzystania SF₆ w energetyce
- Udział w Forum jest nieodpłatny. Serdecznie zapraszamy!

Konferencje i wystąpienia promocyjne ENERGETAB 2024

LP.	NAZWA FIRMY	TEMAT WYSTĄPIENIA - PRELEGENT	DATA	GODZINA	SALA
1.	PTPIREE	Forum Dystrybutorów Energii	17.09	12:00–13:15	HALA
2.	PSME	Magazyny energii – Forum PSME – sesja I	17.09	13:30–16:00	HALA
3.	WB GROUP	„Integracja odnawialnych źródeł energii z miejskimi sieciami trakcyjnymi jako element transformacji energetycznej w transporcie publicznym”	17.09	12:00–13:00	SP 12/13
4.	ETC	Prace badawczo-rozwojowe nad opracowaniem hybrydowego systemu zasilania krytycznych elementów infrastruktury komunikacyjnej	18.09	12:00–13:00	SP 12/13
5.	CERBEX	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jako certyfikowany element instalacji elektrycznej	18.09	13:30–14:30	SP 12/13
6.	SEP, ZIAD	Debata „Energia dziś i jutro”	18.09	10:00–11:30	sala konferencyjna HOTEL
7.	PSME	Magazyny energii – Forum PSME – sesja II	18.09	12:00–15:00	HALA

PLAN POKAZÓW W STREFIE SPP

LP.	FIRMA	TEMAT POKAZU	Data	Godzina
1.	TAURON	Prace pod napięciem	17.09	13:00
			18.09	12:00
2.	X-Best – Sdunger	Obróbka oraz spawanie kabli światłowodowych	17–19.09	ekspozycja stała
3.	DOLMAX	Mobilne pole 110 kV	17–19.09	ekspozycja stała
4.	CELLPACK	Pokazy montażu muf i głowic kablowych firmy Cellpack	17.09	11:00 12:00 13:00 14:30
			18.09	10:00 11:00 12:00 13:30 14:30
5.	NEXANS	Mufa zimnokurczliwa 24CSJ Nexans nowej generacji, skracająca montaż i przyjazna środowisku	17.09	11:00
			18.09	11:00

PATRONATY HONOROWE TARGÓW ENERGETAB 2024

Patron honorowy



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska

Honorowy patronat
Marszałka Województwa Śląskiego
Wojciecha Saługi



Województwo
Śląskie

Prezydent Miasta
Bielska-Białej



Patron strategiczny

