

INFORMATOR

TARGOWY **ENERGETAB® 2022**

13 września
2022

35. ENERGETAB CZAS ZACZAĆ!

Witamy na targach ENERGETAB 2022. Jak dobrze gościć Państwa w Bielsku-Białej, tradycyjnie, pod Szynielnią. Udział w bielskich targach to ważne forum dyskusji i rozmów o aktualnej sytuacji i przewidywanych kierunkach rozwoju branży czy wdrażanych innowacjach. To także, a może przede wszystkim, możliwość nawiązania bezpośrednich kontaktów biznesowych między wystawcami a projektantami, dostawcami usług i czołowymi przedstawicielami przedsiębiorstw energetycznych czy władz samorządowych. Ma to ogromne znaczenie szczególnie teraz, w aktualnej sytuacji geopolitycznej, która tak poważnie wpływa nie tylko na energetykę, ale i całą gospodarkę.

Zakres tematyczny produktów prezentowanych przez ponad 360 polskich i zagranicznych wystawców tegorocznych targów jest bardzo szeroki i obejmuje kompleks zagadnień związanych z energetyką zawodową i przemysłową. Prezentowane są aparaty i systemy pomiarów, automatyki i sterowania, osprzęt sieci przesyłowych i dystrybucyjnych oraz urządzenia i materiały do ich budowy, energooszczędne oświetlenie przemysłowe i drogowe, systemy informatyczne i telekomunikacyjne stosowane w energetyce, innowacyjne technologie sieciowe oraz wiele innych specjalistycznych maszyn, urządzeń i materiałów. Wraz z lawinowo rosnącym zainteresowaniem odnawialnymi źródłami energii i technologiami bardziej przyjaznymi dla środowiska znaczącą część targów zajmują właśnie urządzenia i aparatura związana z tą szybko rozwijającą się branżą. Swoje najnowsze rozwiązania prezentują tutaj producenci paneli fotowoltaicznych, turbin wiatrowych, pomp ciepłych i magazynów energii, a także dostawcy falowników i układów automatyki związanych z tymi technologiami.

Targom towarzyszą konferencje, których tematyka dotyczy aktualnych problemów związanych z transformacją energetyczną i zwrotowi „ku zielonej energii”. W pierwszym dniu targów zapraszamy na konferencję pt. „Przemysłowe i wielkoskalowe magazyny energii”. Natomiast 14 września odbędzie się finałna część konferencji pt. Fotowoltaika Dziś i Jutro”, której udana pierwsza część w wersji zdalnej odbyła się w dniach 25 i 26 maja br. W „Strefie OZE” odbywają się pokazy najnowszych urządzeń i rozwiązań technologicznych w zakresie przyjaznego dla środowiska wytwarzania energii elektrycznej i jej magazynowania czy przetwarzania. Druga strefa, która zawsze cieszy się dużym zainteresowaniem zwiedzających, to „Strefa Elektromobilności”, w której prezentujemy zarówno stacje ładowania różnych producentów, jak i pojazdy elektryczne – niektóre z nich są do dyspozycji zwiedzających na zlokalizowanym obok torze do próbnych jazd.

Od dwóch lat podczas targów ENERGETAB organizujemy strefę praktycznych pokazów innowacyjnych technologii sieciowych, w tym prac pod napięciem. Warto dodać, że Ośrodek Doskonalenia Zawodowego w ZIAD



Bielsko-Biała jest wiodącym w kraju centrum szkolenia w technologiach prac pod napięciem. Natomiast w salach wykładowych i laboratoriach Ośrodka odbywają się indywidualne prezentacje promocyjne wystawców.

Od lat duże zainteresowanie uczestników targów wzbudzają werdykty jury w konkursie na szczególnie wyróżniające się produkty prezentowane na targach – mają one szansę zdobyć bardzo prestiżowe nagrody, jak np. Puchar Ministra Klimatu i Środowiska, Nagroda Prezydenta Miasta Bielsko-Biała, Medal PSE i wiele innych.

Zapraszamy do zwiedzania tegorocznych Międzynarodowych Energetycznych Targów Bielskich ENERGETAB – największych w Polsce targów nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego – zarówno konwencjonalnego, jak i związanego z odnawialnymi źródłami energii. Teren targów obejmuje ponad 30 tys. m² powierzchni ekspozycyjnej, zarówno w hali wielofunkcyjnej, jak i w pawilonach namiotowych oraz na terenach otwartych, na których wystawcy najczęściej eksponują wielkogabarytowe czy cięższe produkty.

Po więcej szczegółowych informacji zapraszamy na stronę <http://energetab.pl/>.

Program targów

I DZIEŃ – 13 WRZEŚNIA 2022 (WTOREK)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00–17:00

10:30–11:30 ceremonia oficjalnego otwarcia targów (sala konferencyjna w Hali A)

10:00–15:00 pokazy praktyczne OZE (Strefa OZE)

10:00–15:00 pokazy stacji ładowania i samochodów elektrycznych (Strefa Elektromobilności – obok Hali „A”)

10:00–15:00 pokazy technologii elektrycznych (Strefa Praktycznych Pokazów – SPP)

11:00–13:00 prezentacja „Co dalej z gazem SF6 i innymi gazami fluorowanymi w urządzeniach WN” – SIEMENS ENERGY (sala: 12/13 w biurowcu)

11:00–17:00 prezentacje promocyjne wystawców (sala: 15/16 w biurowcu i w pawilonie 3 ZIAD)

13:00–15:00 konferencja pt. „Przemysłowe i wielkoskalowe magazyny energii – funkcje i trendy rozwojowe”, organizatorzy: ZIAD, Rada Firm PEIE SEP, PSME, PIGE (sala konferencyjna w Hali A)

15:30–17:00 posiedzenie wspólne Centralnego Kolegium Sekcji Energetyki SEP i Rady Firm Przemysłu Elektrotechnicznego i Energetyki SEP (sala konferencyjna w Hotelu Dębowiec)

II DZIEŃ – 14 WRZEŚNIA 2022 (ŚRODA)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00–17:00

10:00–17:00 prezentacje promocyjne wystawców (sala: 12/13 i 15/16 w biurowcu, w pawilonie 3 ZIAD, a także w Hotelu Dębowiec)

10:00–13:30 konferencja „Fotowoltaika Dziś i Jutro” – prezentacje i pokazy praktyczne – organizator: SEP B-B, ZIAD) (sala konferencyjna w Hotelu Dębowiec i strefa OZE na terenie targów)

10:00–15:00 pokazy stacji ładowania i samochodów elektrycznych (Strefa Elektromobilności – obok Hali A)

10:00–15:00 pokazy technologii elektrycznych: (Strefa Praktycznych Pokazów – SPP)

13:00–14:00 prezentacja „Innowacyjne rozwiązania oraz urządzenia stosowane w Morskich Farmach Wiatrowych” – Hitachi Energy Poland (sala: 15/16 w biurowcu ZIAD)

III DZIEŃ – 15 WRZEŚNIA 2022 (CZWARTEK)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00–15:00

10:00–12:00 prezentacje promocyjne wystawców (sala: 15/16 w biurowcu)

10:00–13:30 pokazy praktyczne OZE (Strefa OZE)

10:00–13:30 pokazy stacji ładowania i samochodów elektrycznych (Strefa Elektromobilności – obok Hali A)

10:00 – 13:30 pokazy technologii elektrycznych (Strefa Praktycznych Pokazów – SPP)

15:00 zakończenie targów

Konferencja

„Przemysłowe i wielkoskalowe magazyny energii – funkcje i trendy rozwojowe”

13 września 2022 r., w godz. 13:00–15:00, sala konferencyjna w Hali A

PROGRAM KONFERENCJI:

- 13:00–13:10** Przywitanie, informacje programowe – Dariusz Mrzygłód (Prezes ZIAD Bielsko-Biała SA)
- 13:10–13:30** Aktualny stan regulacji prawnych dot. WME – Barbara Adamska, PSME
- 13:30–13:45** Wielkoskalowe bateryjne magazyny energii i rozwiązania w technologii wodorowej – Michał Bielecki, CEO MEB Group
- 13:45–14:00** Metoda doboru ogniwi litowo-jonowych na przykładzie magazynu energii współpracującej z OZE na Górze Żar – dr inż. Bartek Kras, CEO Impact Clean Power Technology
- 14:15–14:30** Śląski system magazynowania energii – potencjał regionu – dr hab. inż. Dariusz Prostański prof. ITR, dr inż. Bartosz Polnik, ITR KOMAG
- 14:30–14:45** Modele biznesowe dla wielkoskalowych i przemysłowych ME – możliwości udziału ME w rynku bilansującym na zasadach rynkowych – Kamil Talar, NRG Project
- 14:45–15:00** Dyskusja – odpowiedzi na pytania

Uwaga: udział w konferencji jest bezpłatny – ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze zarejestrowanie się pod adresem: www.rejestracja.energetab.pl, a w wykazie „branże” proszę zaznaczyć „konferencja WME”.

II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Fotowoltaika Dziś i Jutro”

Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Bielsko-Bialski oraz ZIAD Bielsko-Biała SA zapraszają na drugą część Konferencji „Fotowoltaika Dziś i Jutro” 14 września 2022 r. w Centrum Konferencyjnym ZIAD Bielsko-Biała SA w Hotelu Dębowiec.

PROGRAM KONFERENCJI:

- 10:00–10:15** Przywitanie uczestników konferencji w Centrum Konferencyjnym ZIAD BIELSKO-BIAŁA SA w Hotelu Dębowiec na terenie targów ENERGETAB – Prezes ZIAD Bielsko-Biała SA Dariusz Mrzygłód, Prezes SEP Oddział Bielsko-Bialski Rajmund Szostok
- 10:15–10:45** Nowa legislacja prawna w sektorze OZE – pierwsze doświadczenia rynku – Wojciech Płachetka, Doradca Restrukturyzacyjny, Instytut Jagielloński
- 10:45–11:15** Efektywne tworzenie i zarządzanie klastrami energii na przykładzie żywieckiego i bielsko-bialskiego klastra energii – dr hab. inż. Paweł Nowociński, prof. Politechniki Częstochowskiej, Maciej Jeleń, Prezes Bielskiej ARR, koordynator Kłastrów Energii Powiatu Bielskiego
- 11:15–11:45** Sposoby poprawy parametrów napięcia w sieci dystrybucyjnej z dużą koncentracją mikroinstalacji PV – Łukasz Topolski, Tauron Dystrybucja SA
- 11:45–12:15** Model funkcjonowania energetyki rozproszonej 2.0 – samobilansujące się obszary sieci elektroenergetycznej. Rola OSD na przykładzie pilotażowej mikro sieci – Grzegorz Mudrak, Tomasz Rózdziejewicz, Tauron Polska Energia SA
- 12:15–12:30** Ekspozycje sponsorów konferencji, poczęstunek
- 12:45–13:30** Panel dyskusyjny moderowany przez eksperów energetyki: tematem przewodnim panelu jest kwestia możliwych do zastosowania rozwiązań prawnych i technologicznych w celu ograniczenia wydatków na energię elektryczną, jaką muszą ponieść podmioty od „Kowalskiego” po przemysł i instytucje publiczne – zaproszeni goście, znawcy i autorytety rynku OZE
- 13:30–17:00** Pokazy rozwiązań OZE na stoiskach sponsorów konferencji oraz pozostałe ekspozycje wystawców targów ENERGETAB

LISTA PRODUKTÓW ZGŁOSZONYCH NA KONKURS TARGOWY

W tym roku do Komisji Konkursowej wpłynęły 32 zgłoszenia produktów do konkursu ENERGETAB 2022. Wszystkie produkty zgłoszone do konkursu otrzymują plakietkę informującą zwiedzających o ich udziale w konkursie.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	NAZWA PRODUKTU
1.	AMIN POWER ENERGY	Wciągarka UP50 do kabli i rurociągów
2.	ATM Lighting Sp. z o.o.	Naświetlacz przeciwybuchowy EXL450LED
3.	Corab SA	Corab System Tracker - fotowoltaiczny system nadążny
4.	DGT Sp. z o.o.	DGT MCS NG - zintegrowany system łączności dyspozytorskiej
5.	ELEKTROMONTAŻ RZESZÓW S.A.	BPO - Bezpieczny Punkt Oświetleniowy, w tym słup oświetlenia przejścia dla pieszych SP6-G-3PS. Zintegrowany zestaw oświetleniowy „słup-oprawa” z przetestowaną i certyfikowaną klasą bezpieczeństwa biernego wg PN-EN 12767
6.	Elenco Sp. z o.o.	Stacja transformatorowa w obudowie metalowej typu TSM
7.	ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.	Maszłt odgromowy na ośmionogu 12-18 metrów
8.	Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.	Proline Prosonic Flow P500
9.	Finder Polska Sp. z o.o.	68.22-4300, 68.23-4300, 68.24-4300 i 68.25-4300
10.	Finder Polska Sp. z o.o.	62.31-4800 i 62.32-4800
11.	Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o.	Baterie HOPPECKE grid Xtreme VR
12.	INSTYTUT AUTOMATYKI SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH Sp. z o.o.	UNIKONT 2. System monitoringu maszyn wirujących
13.	LIMATHERM SENSOR Sp. z o.o.	Awaryjny wielokanałowy bezprzewodowy przedłużacz sygnałów pomiarowych
14.	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT NAPĘDÓW I MASZYN ELEKTRYCZNYCH KOMEL	Silnik elektryczny do zeroemisyjnego autobusu
15.	MEDCOM Sp. z o.o.	Zasilacz buforowy serii ZB220DC100 SiC wykonany w pełnej technologii węgla krzemu (SiC)
16.	MEDCOM Sp. z o.o.	Dwukierunkowa ładowarka do eBusów serii EBC-B-150S SiC w standardzie V2G w pełnej technologii węgla krzemu (SiC)
17.	MICRORISC s.r.o.	System bezprzewodowego sterowania oświetleniem - Wireless for Lights
18.	Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.	Kompaktowy system podłączenia kabli do rozdzielnic i transformatorów serii „8” na napięcia do 42 kV i przekroje do 1400 mm ²
19.	PFISTERER Sp. z o.o.	Osprzęt kablowy CONNEX dla linii awaryjnych WN/NN
20.	ZEUP POZYTON Sp. z o.o.	Synchronizator RTS-22
21.	PROTEKTEL Sp. z o.o.	Ogranicznik przepięć PROXAR-IVN AC
22.	PRYSMIAN POLAND Sp. z o.o.	Osprzęt naprawczy Click-Fit głowic i muf dla linii kablowych wysokich napięć
23.	PSI Polska Sp. z o.o.	Symulator treningowy dyspozytorów
24.	PSI Polska Sp. z o.o.	PSIcta - Centralny System Rejestracji Zakłóceń
25.	PSI Polska Sp. z o.o.	PSIneplan
26.	Rabbit Sp. z o.o.	Seria kompensatorów mocy bierniej pojemnościowej LED
27.	SIEMENS ENERGY Sp. z o.o.	Rozdzielnica 145 kV typu 8VN1 Blue GIS™
28.	SONEL S.A.	Wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznych MPI-536
29.	ZAMEL Sp. z o.o.	Optymalizator pracy mikroinstalacji fotowoltaicznych „eko-oze-pv”
30.	ZEG-ENERGETYKA Sp. z o.o.	ASD-2 Automatyka Systemu Kontroli Doziemięń 110 V DC/220 V DC
31.	ZAKŁAD PRODUKCJI AUTOMATYKI SIECIOWEJ S.A.	PDM Concept - stanowisko dyspozytorskie z regulowaną wysokością blatu
32.	ZPUE S.A.	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych

LAUREACI KONKURSU TARGOWEGO

LP.	RODZAJ WYRÓŻNIENIA	LAUREAT	NAZWA PRODUKTU
1.	Puchar Ministra Klimatu i Środowiska	Instytut Automatyki Systemów Energetycznych Sp. z o.o.	UNIKONT 2. System monitoringu maszyn wirujących
2.	Nagroda Prezydenta Miasta Bielsko-Biała	Rabbit Sp. z o.o.	Seria kompensatorów mocy bierniej pojemnościowej LED
3.	Medal Prezesa SEP	PSI Polska Sp. z o.o.	Symulator treningowy dyspozytorów
4.	Puchar Prezesa PTPIREE	PSI Polska Sp. z o.o.	PSIcta - Centralny System Rejestracji Zakłóceń
5.	Złoty Medal PSE S.A.	PFISTERER Sp. z o.o.	Osprzęt kablowy CONNEX dla linii awaryjnych WN/NN
6.	Statuetka „Złotego Lwa” Fundacji im. Kazimierza Szpotkańskiego	PROTEKTEL Sp. z o.o.	Ogranicznik przepięć PROXAR-IVN AC
7.	Złoty Medal Targów ENERGETAB 2022	SIEMENS ENERGY Sp. z o.o.	Rozdzielnica 145 kV typu 8VN1 Blue GIS™
8.	Srebrny Medal Targów ENERGETAB	ZPUE S.A.	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych
9.	Braźowy Medal Targów ENERGETAB	Endress+Hauser Polska Sp. z o.o.	Proline Prosonic Flow P500
10.	Puchar Izby Gospodarczej Energetyki i Ochrony Środowiska	Corab SA	Corab System Tracker - fotowoltaiczny system nadążny
11.	Statuetka „Złoty Volt” Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki	ZAMEL Sp. z o.o.	Optymalizator pracy mikroinstalacji fotowoltaicznych „eko-oze-pv”
12.	Statuetka Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej	MEDCOM Sp. z o.o.	Zasilacz buforowy serii ZB220DC100 SiC wykonany w pełnej technologii węgla krzemu (SiC)
13.	Puchar Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	SONEL S.A.	Wielofunkcyjny miernik parametrów instalacji elektrycznej MPI-536
14.	Wyróżnienie Honorowe Targów	DGT Sp. z o.o.	DGT MCS NG - zintegrowany system łączności dyspozytorskiej
15.	Wyróżnienie Honorowe Targów	ELKO-BIS Systemy Odgromowe Sp. z o.o.	Maszłt odgromowy na ośmionogu 12-18 metrów
16.	Wyróżnienie Honorowe Targów	Hoppecke Baterie Polska Sp. z o.o.	Baterie HOPPECKE grid Xtreme VR
17.	Wyróżnienie Honorowe Targów	Nexans Power Accessories Poland Sp. z o.o.	Kompaktowy system podłączenia kabli do rozdzielnic i transformatorów serii „8” na napięcia do 42 kV i przekroje do 1400 mm ²
18.	Wyróżnienie Honorowe Targów	PRYSMIAN POLAND Sp. z o.o.	Osprzęt naprawczy Click-Fit głowic i muf dla linii kablowych wysokich napięć
19.	Wyróżnienie Honorowe Targów	Zakład Produkcji Automatyki Sieciowej S.A.	PDM Concept - stanowisko dyspozytorskie z regulowaną wysokością blatu

TELEFONY ALARMOWE, TAXI, INFORMACJE

Informacja PKP

tel. 19757

Informacja MZK

tel. +48 33 814 34 09

Informacja PKP dla telefonów komórkowych i stacjonarnych – 42 20 55 007

Informacja PKS

tel. +48 33 812 53 69, 33 822 15 57

Najbliższe lotniska

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

Katowice – Pyrzowice
tel. +48 32 392 70 00

TAXI

Taxi Jedyńka
tel. +48 33 8 111 111, 0 601 811 111

Mega Taxi
tel. +48 33 96 24; +48 33 96 26; +48 33 8 188 888

MPT – Radio Taxi
tel. +48 33 8 180 919

Beskid-Taxi
tel. +48 33 816 16 16

Inter Taxi
tel. +48 33 810 10 50; 603 111 000

Hit Taxi
tel. +48 33 821 21 21

OKAY Taxi – 720 535 353

Parkingi

Parkingi na terenie targów dla zwiedzających (PZ)
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. Parking przy Szpitalu Wojewódzkim – ok. 1 km

Bankomaty w pobliżu:

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

Bankomat Planet Cash, ul. Koliasta 21 („Biedronka”)

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

Bankomat ING, Bielsko-Biała, ul. Koliasta 23

Bankomat Euronet, Bielsko-Biała, ul. Olszówki 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

Inspektorat Sanitarny +48 33 499 29 42

Telefon Biura Targów: +48 33 813 82 31

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

tel. 33 816 00 12

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 2022 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.

Informator targowy przygotowuje redakcja 

PLAN PREZENTACJI PROMOCYJNYCH WYSTAWCÓW – DZIEŃ 1

LP.	NAZWA FIRMY	TEMAT WYSTĄPIENIA – PRELEGENT	DATA	GODZINA	SALA
1.	SONEL	„Jakie pomiary powinna przeprowadzić firma wykonująca instalację fotowoltaiczną?” – Karol Kaczmarek	13.09	11:00–12:30	pawilon 3 ZIAD
2.	SONEL	„Diagnostyka stacji ładowania pojazdów elektrycznych” – Roman Domański	13.09	13:00–14:30	pawilon 3 ZIAD
3.	SIEMENS ENERGY	„Co dalej z gazem SF6 i innymi gazami fluorowanymi w urządzeniach wysokiego napięcia? Przegląd rozwiązania nowoczesnej rozdzielniczy GIS do 145 kV typu 8VN1 Blue GIS™ oraz innej aparatury z serii Siemens Energy Blue Portfolio” – Grzegorz Pizon, Bartłomiej Mazurek, dr inż. Paweł Budziński	13.09	11:00–13:00	sala 12/13 ZIAD
4.	BKT Elektronik	„Bezpieczeństwo danych w energetyce z wykorzystaniem kompleksowych technologii BKT”, „BKT Systemy mikroserwerowni i transmisji danych” – Michał Piechulek, Piotr Sosiński	13.09	14:30–15:30	sala 15/16 ZIAD

STREFA PRAKTYCZNYCH POKAZÓW – DZIEŃ 1

LP.	NAZWA FIRMY	TEMAT WYSTĄPIENIA	DATA	GODZINA	SALA
1.	BUDNIOK TECHNIKA	Wykonywanie połączeń w technologii łączenia egzotermicznego	13.09	11:00, 13:00, 15:00	SPP
2.	ELTEL NETWORKS ENERGY SA	Pokazy rozciągania linki wstępnej między słupami oraz zawieszania markerów na przygotowanym przewodzie i ich demontaż	13.09	11:00–12:00, 14:00–15:00	SPP

UWAGA!

Zwiedzających prosimy o wcześniejsze zarejestrowanie się na stronie energetab.pl, aby otrzymać voucher umożliwiający sprawne wejście na teren targów – rejestracja zwiedzających jest obowiązkowa.

PATRONATY HONOROWE TARGÓW ENERGETAB 2022



Partner Strategiczny
Strategic Partner

TAURON DYSTRYBUCJA S.A.



Honorowy patronat
Marszałka Województwa Śląskiego
Jakuba Chetustowskiego



Polskie Stowarzyszenie
Branży Elektroenergetycznej
Polish Power Sector Association



Prezydent Miasta Bielsko-Biała
Mayor of Bielsko-Biała City



Polska Izba Gospodarcza
Elektrotechniki
Polish Economic Chamber
of Electrotechnics



Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.



Polska Izba Producentów Urządzeń
i Usług na Rzecz Kolei
Polish Chamber of Railway



Stowarzyszenie Elektryków Polskich
Polish Electrical Engineers (SEP)



Polskie Towarzystwo Przesyłu
i Rozdziału Energii Elektrycznej
Polish Power Transmission
and Distribution Association (PTPIREE)



Śląska Okręgowa Izba Inżynierów
Budownictwa



Izba Gospodarcza Energetyki
i Ochrony Środowiska
Polish Economic Chamber of Power
Industry and Environment Protection



Organizator Targów
Organizer of the Fair
ZIAD Bielsko-Biała S.A.
ZIAD Bielsko-Biała
(Joint Stock Company)