

INFORMATOR TARGOWY

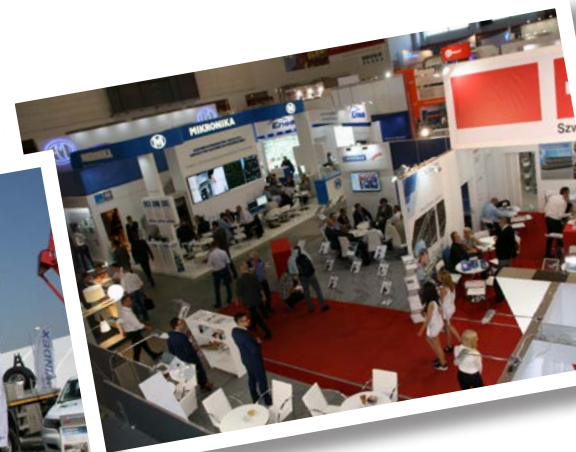
1

12 września
2017



ENERGETAB 2017

30. Międzynarodowe Energetyczne Targi Bielskie



KATALOG ENERGETAB DO NABYCIA PRZY PUNKTACH INFORMACYJNYCH TARGÓW, ZA REJESTRACJĘ ZWIEDZAJĄCY OTRZYMA KATALOG ENERGETAB NAGRANY NA PŁYTY CD.

Jubileuszowa 30. edycja targów ENERGETAB!

Począwszy od dzisiaj, przez trzy dni będziemy Państwa gościć w Bielsku-Białej na największych w Polsce targach nowoczesnych urządzeń, aparatury i technologii dla przemysłu energetycznego. To jedno z najważniejszych spotkań czołowych przedstawicieli sektora elektroenergetycznego.

Generatory, transformatory i inne maszyny elektryczne, odnawialne źródła energii, urządzenia rozdzielcze wysokich i niskich napięć, układy automatyki, sterowania, pomiarów i diagnostyki, kable i przewody, słupy, podnośniki i pojazdy specjalistyczne dla energetyki, osprzęt i elementy sieci i instalacji, oświetlenie, narzędzia i urządzenia do budownictwa energetycznego, technologie i usługi dla energetyki oraz wiele innych innowacyjnych rozwiązań, które będzie można zobaczyć i podyskutować na ich temat z przedstawicielami ponad 700 wystawców z 20 krajów Europy i Azji. Wśród wystawców spotkamy zarówno dobrze znane międzynarodowe korporacje dostarczające pełny wachlarz produktów na globalne rynki, jak i większość liczących się, krajowych dostawców najbardziej zaawansowanych technologicznie maszyn, urządzeń i aparatów, służących niezawodnemu i efektywnemu wytwarzaniu i dostarczaniu energii elektrycznej. Najbardziej innowacyjne produkty zostały zgłoszone przez wystawców do konkursu „na szczególnie wyróżniający się produkt”, w którym – wśród kilkunastu prestiżowych wyróżnień możemy wymienić: Puchar Ministra Energii, Puchar PTPIREE, Medal Prezesa SEP czy też „Złoty Lew” im. Kazimierza Szpotkańskiego.

Jak co roku targom towarzyszyć będą konferencje oraz prezentacje i seminaria promocyjne. Szczególne zainteresowanie wzbudzi zapewne konferencja „Perspektywy rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej”, na której, w formie dyskusji panelowej, swoje stanowiska zaprezentują przedstawiciele Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., TAURON Dystrybucja oraz Ministerstwa Energii, a moderatorem będzie dyrektor Wojciech Tabiś z PTPIREE. Ta krótka, ale ważna konferencja rozpocznie się w południe pierwszego dnia targów.

Natomiast trzeciego dnia targów odbędzie się konferencja „Technika prac pod napięciem w przemyśle”, kierowana przede wszystkim do przedstawicieli energetyki przemysłowej, w której technologie PPN są jeszcze mało rozpowszechnione, a mogą one znacząco pomóc w realizacji prac eksploatacyjnych bez konieczności wyłączania urządzeń niezbędnych dla zachowania ciągłości procesów technologicznych.

Ważną informacją dla wystawców jest uznanie przez Prezesa Urzędu Patentowego targów ENERGETAB 2017 za „wystawę publiczną”, dającą pierwszeństwo do uzyskania prawa ochronnego albo prawa z rejestracji, w przypadku wystawienia na niej wzoru użytkowego albo wzoru przemysłowego.

Z satysfakcją dowiadujemy się, że podczas targów niektórzy nasi wystawcy planują specjalne spotkania z klientami dla uczczenia obchodzonych w tym roku jubileuszy. Wśród „jubilatów” znajdujemy ELBUD Katowice, który obchodzi 70-lecie ▶

Program targów

I dzień - 12 września 2017 (wtorek)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-17:00

10:00-16:00 Prezentacje promocyjne wystawców
(s. 12, 14 i 15 w biurówcu ZIAD-SP)

10:30-11:45 Uroczyste posiedzenie Redakcji, Rady Naukowej i sympatyków miesięcznika „Energetyka” z okazji 70-lecia wydawnictwa – org. COSiW SEP, ZIAD (s. 12 w biurówcu ZIAD-SP)

11:00-13:00 Nowoczesne technologie w energetyce – warsztaty PTPiREE (wstęp z zaproszeniami) (sala konferencyjna w hotelu Dębowiec)

12:00-13:15 Perspektywy rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej – konferencja (org. ZIAD, PTPiREE, PSE SA, TAURON Dystrybucja SA (wstęp z zaproszeniami) (sala konferencyjna w hali A)

13:30-13:45 Uroczystość oficjalnego otwarcia Targów (antresola w hali A)

14:00-16:00 Wykład oraz prezentacja przyrządów SONEL S.A. (sala konferencyjna w hali A)

16:00-18:00 Ceremonia jubileuszowa ENERGETAB, wręczenie wyróżnień, ogłoszenie wyników Konkursu (sala konferencyjna w hotelu Dębowiec)

II dzień - 13 września 2017 (środa)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-17:00

10:00-16:00 Prezentacje promocyjne wystawców
(sale 12, 14, 15 w biurówcu ZIAD-SP, s. 3 w bud. WORD)

12:00-13:45 Seminarium Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP (sala 4 w budynku WORD)

14:00-15:45 Seminarium Polskiego Komitetu Elektromobilności SEP (sala 4 w budynku WORD)

14:45-15:45 Konferencja „Profesjonalna Dystrybucja jako Integrator Rynku Elektrycznego” SHE – Związek Pracodawców Dystrybucji Elektrotechniki (s. 12 w biurówcu ZIAD-SP)

14:00-16:00 Wykład oraz prezentacja przyrządów SONEL S.A. (sala konferencyjna w hali A)

III dzień - 14 września 2017 (czwartek)

Godziny otwarcia ekspozycji: 9:00-15:00

9:00-13:00 Seminarium Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (s. 20 w biurówcu ZIAD-SP)

11:00-13:00 Otwarte spotkania polskich firm elektrotechnicznych – organizator: Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki (sala konferencyjna w hali A)

14:00-18:00 „Technika prac pod napięciem w przemyśle” – konferencja – org. ZIAD, Polski Komitet Bezpieczeństwa w Elektryce SEP (sala konferencyjna w hotelu Dębowiec)

15:00 Zakończenie targów

Premiera albumu na stoisku Polskiego Towarzystwa Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej

Polskie Towarzystwo Przesyłu i Rozdziału Energii Elektrycznej opracowuje aktualnie „Album linii napowietrznych z przewodami w osłonie izolacyjnej o przekrojach 50, 70 i 120 mm² na żerdziach wirowanych”.

Album przygotowany jest przede wszystkim w oparciu o nowe normy PN-EN 50341-1:2013-03 *Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV. Część 1: Wymagania ogólne. Specyfikacje wspólne*, PN-EN 50341-2-22:2016-04 *Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV. Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski oraz wymienione w nich Eurokody*.

Pierwszy tom albumu prezentowany jest na stoisku PTPiREE – pawilon A, stoisko 70, na które serdecznie zapraszamy.

Konferencja „Perspektywy rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej”

12 września 2017, godz. 12:00–13:15, hala A

W pierwszym dniu targów ENERGETAB 2017 odbędzie się bardzo ciekawa konferencja – debata pt. „Perspektywy rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej” z udziałem reprezentantów największych inwesterów w energetyce.

Celem konferencji jest przedstawienie planów inwestycyjnych i modernizacyjnych z punktu widzenia potrzeb krajowego systemu przesyłowego i sieci dystrybucyjnych, a także omówienie kwestii organizacji procesów inwestycyjnych, w tym tworzenie założeń do przetargów, oceny ofert itp. Przybliżenie tych kwestii powinno pomóc w tworzeniu bardziej partnerskich relacji pomiędzy stronami realizującymi kontrakty – przy zachowaniu wszelkich obowiązujących zasad i procedur.

Zaproszenie do udziału w konferencji prowadzonej w formie debaty przez dyrektora Biura PTPiREE – Wojciecha Tabisia, przyjęli:

- Robert Zasina – wiceprezes Zarządu PTPiREE, prezes TAURON Dystrybucja SA,
- Jerzy Topolski – wiceprezes TAURON Dystrybucja SA,
- Andrzej Kaczmarek – dyrektor Centralnej Jednostki Inwestycyjnej j PSE SA,
- Edward Stoma – zastępca dyrektora Departamentu Energetyki w Ministerstwie Energii.

Do uczestnictwa w konferencji zostali zaproszeni członkowie zarządów i osoby odpowiedzialne za realizację inwestycji w firmach wykonujących inwestycje i modernizacje sieci elektroenergetycznych oraz dostawcy urządzeń i aparatury. Debata odbędzie się w sali konferencyjnej hali A (II p.) w godz. 12:00-13:15.

Zapraszamy na spotkanie autorskie z Krzysztofem Borkiewiczem

Serdecznie zapraszamy na spotkanie z Krzysztofem Borkiewiczem, z którym będzie można porozmawiać, a także uzyskać autograf w (zakupionej) książce „EAZ w sieciach elektroenergetycznych ŚN i WN” w środę (drugiego dnia targów) przy punkcie informacyjnym na antresoli w hali A w godz. 12:00-13:00.

► działalności, Energopomiar-Elektryka, Energotest, Dacpol – obchodzące 25-lecie swoich Firm i wiele innych znanych na rynku wystawców. Także bardzo zasłużony dla branży miesięcznik „Energetyka” planuje specjalne spotkanie ze swoimi czytelnikami i wspierającymi go partnerami z okazji 70-lecia działalności wydawniczej.

Zachęteni sukcesem w ubiegłym roku, także podczas tegorocznej edycji targów niektórzy wystawcy zapraszają zwiedzających do wzięcia udziału w konkursach multimedialnych, premiując atrakcyjnymi nagrodami wiedzę z za-

kresu oferowanych przez siebie produktów. Udział w konkursie może wziąć każdy za pomocą własnego smartfonu albo korzystając z tabletu hostessy.

Szczegółowe wykazy i informacje o organizowanych podczas targów konferencjach, seminariach, okolicznościowych zebraniach i innych ciekawych wydarzeniach publikujemy i na bieżąco aktualizujemy na stronie internetowej targów: www.energetab.pl.

Ryszard Migdalski,
dyrektor ds. targów i szkoleń ZIAD Bielsko-Biała

Konkurs Targowy

Do Komisji Konkursowej wpłynęło 58 zgłoszeń produktów do konkursu ENERGETAB 2017. Wszystkie produkty zgłoszone do konkursu otrzymują plaketkę informującą zwiedzających o ich udziale w konkursie.

Uroczyste ogłoszenie przez Komisję Konkursową wyników i wręczenie laureatom wyróżnień odbędzie się pierwszego dnia targów o godz. 16:00 w sali konferencyjnej hotelu „Dębowiec”. Niżej prezentujemy listę produktów zgłoszonych do Konkursu.

LP.	ZGŁASZAJĄCY	NAZWA PRODUKTU
1.	ABB Sp. z o.o.	EDCS - System sterowania dystrybucją energii
2.	ABB Sp. z o.o.	PASS MO Digital z napędem MD 1.4
3.	AKALA FARAONE Sp. z o.o.	Platforma robocza PLS
4.	AKS ZIELONKA Antoni Skwierczyński	rurAKS RKGL 16 + H07V-U 3x1,5 (rura karbowana z wprowadzonymi fabrycznie przewodami)
5.	AKS ZIELONKA Antoni Skwierczyński	rurAKS RKGS 20 + H07V-U 3x2,5 (rura karbowana z wprowadzonymi fabrycznie przewodami)
6.	ALPAR Artur i Piotr Kowalscy Spółka Jawna	Gama rozłączników napowietrznych RN(M) III S.A. 24/4/100A przeznaczonych do stosowania w sieciach elektroenergetycznych
7.	APS Energia S.A.	Magazyn Energii ze sterownikiem funkcji sieciowych poprawy jakości energii w stacjach przesyłowych średniego i niskiego napięcia i poprawy współczynników SAIDI i SAIFI
8.	ATEST - GAZ A.M.Pachole sp.j.	Teta Gas
9.	ATM Lighting Sp. z o.o.	Seria przeciwybuchowych opraw oświetleniowych „EX-...-LED”
10.	Edward Biel PRODUCENT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH	Stacja do ładowania pojazdów elektrycznych - EVB
11.	Edward Biel PRODUCENT ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH	Stacja Transformatorowa Podziemna SN/nn - GABRO
12.	C.H. Erbslöh Polska Sp. z o.o.	Der Assistent
13.	Cooper Crouse-Hinds GMBH	PX LED
14.	COPA-DATA Polska Sp. z o.o.	zenon wersja Energy Edition
15.	CORTEM ELEKTRO-TECH Jacek Bartnik	Elektroniczny System Kontroli Uziemienia Cystem typ GRD-4200
16.	D+H Polska Sp. z o.o.	Centrala sterująco-zasilająca TSZ-200
17.	D+H Polska Sp. z o.o.	RZN 43xx-E
18.	D+H Polska Sp. z o.o.	Centrala Sygnalizacji Pożarowej Protec 6500
19.	Zakład Produkcyjno Handlowy DOKTORVOLT	Rozdzielnica budowlana TD
20.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Elektroenergetycznego ELBUD w Katowicach	Budowa linii blokowej 400 kV relacji SE PKN ORLEN-SE Płock. Trasa wschodnia, wraz z kanalizacją kablową dla redundantnej linii teletechnicznej
21.	ELEKTROBUDOWA SA	OPTIMA - 24
22.	ELEKTROS TAUPYMO SPRENDIMAI, UAB	Oprawa Oświetleniowa SAULA LED LN
23.	Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki "ENERGOPOMIAR-ELEKTRYKA" Sp. z o.o.	Wymuszalnik prądowy typ WP-1000
24.	ENSTO POL Sp. z o.o.	Regulator asymetrii obciążenia sieci nn Ensto Phase Balancer typu PB50A-3P-002ADV
25.	Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.	Drukarka oznaczniaków LETATWIN LM-550A/PC CE
26.	Zakład Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.	Bloki rozdzielcze typ BRK
27.	ZAKŁADY METALOWE ERKO R. PETLAK Spółka Jawna BRACIA PĘTLAK	Stanowisko do obróbki szyn prądowych SH 900 PLC
28.	ETI-Tech Rafał Leszczyński	SIL
29.	"HORUS-ENERGIA" Sp. z o.o.	System Energetyczny złożony z dwupaliwowej jednostki prądotwórczej Olej Napędowy/Gaz Ziemny o mocy 1250 kVA oraz wielofunkcyjnego urządzenia wypróżnienia mocy SN 0,4 kV/17,5 kV o mocy 2500 kVA

30.	INSTYTUT AUTOMATYKI SYSTEMÓW ENERGETYCZNYCH Sp. z o.o.	Sposób wykrywania i sygnalizowania zakłóceń w pracy młyna węglowego średniobieżnego
31.	„INFO TECH” Dr Wojciech E. Kozłowski - Spółka jawna	Biblioteka oprogramowania INFO TECH IEC61850 Software Library wraz z programami do testowania i symulacji
32.	InTherSoft Sp. z o.o.	Rapid Temperature Measurement System (RTMS)
33.	JUMO Sp. z o.o.	Dwukanalowy przetwornik temperatury dTRANS T07
34.	Badawczo-Rozwojowa Spółdzielnia Pracy Mikroprocesorowych Systemów Automatyki „MIKRONIKA”	Sterownik typu RTU SO-52v21 z funkcjami bezpieczeństwa
35.	Spółdzielnia Niewidomych „PROMET”	System sterowania radiowego
36.	PROTEKTEL Sp. z o.o.	System detekcji zwarć w liniach kablowych WN SDO CFD
37.	Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego „ROSA” Stanisław Rosa	Słup SAL DL-10 z dedykowaną oprawą Iskra LED
38.	RP-Technik GmbH	Oprawa Awaryjna OLED
39.	RP-Technik GmbH	Bezprzewodowy System Monitoringu Oświetlenia Awaryjnego Wireless Control
40.	SABAJ-SYSTEM Sp. z o.o.	System zabudowy modułowej szaf elektrycznych X-MODUL HD
41.	SABAJ-SYSTEM Sp. z o.o.	Obudowy sterownicze ze stali nierdzewnej - malowane - RH-SS-7035
42.	Schneider Electric Energy Poland Sp. z o. o. PGE Dystrybucja SA Oddział Białystok	Innowacyjna technologia lokalizacji uszkodzeń i przywracania zasilania w sieciach skompensowanych
43.	SKOFF Sp. z o.o.	Oprawa infrastrukturalna LED iCity
44.	SONEL S.A.	Miernik małych rezystancji MMR-650
45.	STÄUBLI ŁÓDŹ Sp. z o.o.	Szybkozłącze zaciskowe FSA20 do szynoprzewodów
46.	TECHNOKABEL S.A.	(N)HXCH-J SERVO FE180 PH90/E90 0,6/1 kV
47.	TM TECHNOLOGIE Sp. z o.o.	ELVIS - System Wizualizacji Oświetlenia Awaryjnego
48.	TRONIA Sp. z o.o.	Rejestrator Zakłóceń Elektrycznych SZARM
49.	Ulusoy Elektrik Imalat Taahhut Ve Tic. A.S.	Rozdzielnice modułowe HMH z możliwością oddalonego dokonywania czynności łączeniowych
50.	VIMAP Sp. z o.o.	Inspekcja linii elektroenergetycznych w środowisku vMatic 3D
51.	Wire Solutions Grzegorz Bednarz	DigiCrimp
52.	ZAMEL Sp. z o.o.	SUPLA: ROW-01, SRW-01, ROW-02, SLW-01
53.	ZAMEL Sp. z o.o.	EXTA LIFE INTELIGENTNY DOM
54.	ZAMEL Sp. z o.o.	Uniwersalny ściemniacz oświetlenia DIM-30
55.	ZEG-ENERGETYKA Sp. z o.o.	Automatyka Samoczynnego Załączenia Rezerwy Zasilania 0,4 kV typ: AZR-9
56.	Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.	Cyberzabezpieczenie sieci przemysłowej ICS/SCADA
57.	Zakład Obsługi Energetyki Sp. z o.o.	Stanowisko rozłącznikowe napowietrzne z kombi-sensorem dla sieci Smart Grid
58.	Zakład Produkcyjny Aparatury Elektrycznej Sp. z o.o.	System kontroli i lokalizacji doziemień KDZ-3

TELEFONY ALARMOWE, TAXI, INFORMACJE

Informacja PKP
tel. 19757

Informacja PKS
tel. +48 33 829 53 10

Najbliższe lotniska

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

Katowice – Pyrzowice
tel. +48 32 392 70 00

TAXI

Plus Radio Taxi
tel. +48 33 8 111 111; 0 800 400 400

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

MPT – Radio Taxi
tel. +48 33 91 91; +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; +48 33 820 20 20

Parkingi targów ENERGETAB

Parkingi dostępne w bezpośrednim sąsiedztwie terenów targowych:

Parking przy dolnej stacji wyciągu kanapowego na Dębowiec – ok. 300 m

Parking przy kempingu pod Dębowcem – ok. 200 m

Parking przy Szpitalu Wojewódzkim – ok. 1 km

Fakturę za usługi parkingowe i katalog targowy otrzymają Państwo na podstawie paragonu w Punktach Informacji Targowej znajdujących się w holu biurowca ZIAD i w hali A na antresoli – obok restauracji.

W hali A, przy punkcie informacyjnym, istnieje możliwość płacenia kartą płatniczą.

Bankomaty w pobliżu:

PKO BP SA, Euronet, Bielsko-Biała, ul. Leszczyńska 20, Centrum Handlowe „Gemini Park”

Bank Polskiej Spółdzielczości SA, Euronet, Bielsko-Biała, Al. Andersa 81 – supermarket „Kaufland”

ING Bank Śląski SA, Bielsko-Biała, Doliny Miętosiej 10 (obok sklepu „Roll”)

PKO BP SA, Bielsko-Biała, ul. Kolistka 23

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

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

Pogotowie Ratunkowe: 999 lub +48 33 815 90 45

Telefon Biura Targów: +48 33 813 82 31

Informacja targowa: tel. +48 33 813 82 22

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

WARTO WIEDZIEĆ: PARKINGI

- Parkowanie na terenie targów ENERGETAB 2017 jest odpłatne – 20 zł brutto za całodzienny parking.
- Kartę parkingową (PZ) należy nabyć u parkingowych lub w punktach informacyjnych zaznaczonych na planie.
- **Wcześniej wykupioną kartę parkingową należy okazać przy wjeździe.**
- **Podczas wyjazdu karta parkingowa (PZ) musi znajdować się za przednią szybą samochodu.**

WARTO WIEDZIEĆ: ZDJĘCIA

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

PLAN PREZENTACJI PROMOCYJNYCH WYSTAWCÓW (DZIEŃ 1):

LP.	NAZWA FIRMY	TEMAT WYSTĄPIENIA – PRELEGENT	DATA	GODZINA	SALA
1.	COSIW SEP	„Uroczyste posiedzenie Redakcji, Rady Naukowej i sympatyków miesięcznika Energetyka z okazji 70-lecia wydawnictwa”	12.09	10:30–11:45	12/13
2.	PTPIREE	Warsztaty: Nowoczesne technologie w Energetyce – wstęp z zaproszeniami	12.09	11:00–13:00	Hotel Dębowiec
3.	INFO TECH sp.j.	„Czy zrozumienie i wdrażanie normy IEC 61850 może być równie łatwe jak korzystanie z Internetu?” – dr inż. Wojciech E. Kozłowski	12.09	11:00–12:00	15/16
4.	PTPIREE, PSE SA, Tauron Dystrybucja	Konferencja: „Perspektywy rozwoju elektroenergetycznej infrastruktury sieciowej” – wstęp z zaproszeniami	12.09	12:00–13:15	Hala A II p.
5.	RST	„Czynniki wpływające na trwałość i warunki eksploatacji układów uziomów w systemach elektroenergetycznych” – dr inż. Mirosław Zielenkiewicz	12.09	12:00–13:00	12/13
6.	CORTEM	– „Skuteczne sposoby uziemienia cystern z materiałami palnymi/wybuchowymi podczas ich załadunku i rozładunku z wykorzystaniem Elektronicznego Kontrolera Uziemienia Cystern typu GRD 4200, produkcji Cortem, oraz unikalnej, przeciwybuchowej klemy uziemiającej typu PMT, również produkcji firmy Cortem” – „Funkcjonalność działania przeciwybuchowych wyłączników krańcowych na przykładzie nowej serii produktowej typu YFC ... firmy Cortem” – mgr inż. Jacek Bartnik	12.09	12:15–13:45	15/16
7.	PTPIREE	Spotkanie zamknięte	12.09	13:00–15:00	14
8.	RP-Technik	„Bezprzewodowy System Monitoringu Oświetlenia Awaryjnego Wireless Control” – Artur Borowski – Business Development Manager	12.09	13:15–14:15	12/13
9.	Elbud Katowice	– „Opracowanie dokumentacji projektowej budowy linii blokowej 400 kV dla PKN Orlen SA w Płocku” – projektant Łukasz Kaczmarczyk, Energoprojekt Poznań – „Budowa linii 400 kV w układzie napowietrzno-kablowym na przykładzie linii PKN ORLEN-SE Płock” – Marcin Kijanka, ELBUD Katowice	12.09	14:00–15:00	15/16
10.	SONEL	„Badanie rezystancji uziemień – wykorzystanie metody technicznej i jej właściwości” – wykład wraz z prezentacją produktów SONEL S.A. – Roman Domański	12.09	14:00–16:00	Hala A II p.
11.	GRC/ ELIN	„Prezentacja firmy ELIN/GRC pt. „Silniki i generatory przemysłowe – rozwiązania ELIN MOTOREN. Zastosowania na rynku polskim”	12.09	14:30–15:30	12/13

PATRONATY HONOROWE TARGÓW ENERGETAB 2017



Ministerstwo Energii
Ministry of Energy



Prezydent Miasta Bielsko-Biała
Mayor of Bielsko-Biała City



Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich
President of the Association of Polish Electrical Engineers (SEP)



Polskie Sieci Elektroenergetyczne



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



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



PGE Energia Odnawialna S.A.



Polskie Stowarzyszenie Elektroinstalacyjne
Polish Electrical Installation Association



Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki
Polish Economic Chamber of Electrotechnics



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



Partner Strategiczny
Strategic Partner

TAURON DYSTRYBUCJA