

R A P O R T 2 0 2 6

enex

ENEX 2026: OD PRODUKTÓW DO SYSTEMÓW. JAK ZMIENIA SIĘ RYNEK ENERGII?

Rynek energetyczny w Europie i Polsce wchodzi w nową fazę rozwoju, a targi ENEX 2026 wyraźnie pokazały kierunek tej zmiany. Po latach dynamicznego wzrostu odnawialnych źródeł energii transformacja przestaje koncentrować się wyłącznie na zwiększaniu mocy. Coraz większe znaczenie zyskuje zdolność do zarządzania energią – jej magazynowania, dystrybucji i efektywnego wykorzystania.



Potwierdzają to także dane rynkowe – energia z wiatru i słońca po raz pierwszy przewyższyła w Unii Europejskiej produkcję z paliw kopalnych. OZE stają się fundamentem systemu energetycznego, a nie jedynie jego uzupełnieniem. Tegoroczna edycja ENEX była praktycznym odzwierciedleniem tej transformacji.

POLSKA W PUNKCIE ZWROTNYM

Polska znajduje się dziś w kluczowym momencie zmian. Dynamiczny rozwój fotowoltaiki ujawnił jednocześnie ograniczenia systemu elektroenergetycznego – przede wszystkim jego niską elastyczność oraz ograniczoną zdolność do bilansowania energii.

Widoczne na targach rozwiązania potwierdzają, że rynek odchodzi od prostych

instalacji na rzecz bardziej zaawansowanych, zintegrowanych systemów. Zmiana modelu rozliczeń prosumentów dodatkowo przyspieszyła tę ewolucję.

OD TECHNOLOGII DO SYSTEMÓW

Jednym z najważniejszych wniosków z ENEX 2026 jest wyraźne przejście od pojedynczych produktów do kompleksowych rozwiązań energetycznych. Fotowoltaika, magazyny energii, pompy ciepła oraz systemy zarządzania zużyciem coraz częściej funkcjonują jako jeden spójny ekosystem. Takie podejście pozwala zwiększyć autoconsumpcję, poprawić efektywność oraz zapewnić większą stabilność zasilania. Integracja technologii staje się nowym standardem zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w sektorze przemysłowym.

ZOBACZ RELACJĘ
Z TARGÓW



Szczególną rolę podczas tegorocznej edycji targów odegrały magazyny energii. Przystają być rozwiązaniem uzupełniającym, a stają się elementem infrastruktury krytycznej, niezbędnym dla dalszego rozwoju OZE. Równolegle rośnie znaczenie modernizacji sieci oraz cyfrowych systemów zarządzania energią, które umożliwiają efektywne funkcjonowanie rozproszonych źródeł. To właśnie elastyczność systemu staje się dziś jednym z kluczowych zasobów rynku energii.

ENEX JAKO BAROMETR RYNKU

Targi ENEX po raz kolejny potwierdziły swoją rolę jako barometru zmian zachodzących w energetyce. Tegoroczna edycja pokazała, że rynek wchodzi w etap dojrzałości – od szybkiego wzrostu do budowy stabilnych, zintegrowanych i odpornych systemów energetycznych.

O dalszym rozwoju sektora decydować będzie nie tylko liczba nowych instalacji, ale przede wszystkim zdolność do ich efektywnego wykorzystania. ENEX 2026 jasno pokazał, że przyszłość energetyki to system – nie pojedyncza technologia.



ENEX 2026 W LICZBACH: NAJWIĘKSZE SPOTKANIE BRANŻY OZE W POLSCE

302 FIRMY

Z **12** KRAJÓW

21328

ZWIEDZAJĄCYCH

Z **26** KRAJÓW

KORZYŚCI DLA WYSTAWCÓW:

Udział w targach to realne korzyści biznesowe

82%

WZMOCNIENIE RELACJI
Z OBECNYMI PARTNERAMI

81%

GENEROWANIE PRZYSZŁYCH
KORZYŚCI BIZNESOWYCH

81%

BUDOWA WIZERUNKU
I ROZPOZNAWALNOŚCI MARKI

77%

POZYSKANIE LEADÓW SPRZEDAŻOWYCH,
NOWYCH KLIENTÓW

*Wyniki ankiet przeprowadzonych wśród wystawców podczas ENEX26

PROFIL ZWIEDZAJĄCYCH:

PONAD

44%

TO OSOBY DECYZYJNE

Właściele i kadra zarządzająca

(osoby zatwierdzające budżety i strategię)

43,6%

Eksperti i Doradcy Techniczni

(specjaliści, doradcy, technicy i wykonawcy)

42,3%

Osoby opiniujące produkt i wybierające

rozwiązania (marketing i sprzedaż)

14,1%

**REKORDOWY WSKAŹNIK
LOJALNOŚCI WŚRÓD
ZWIEDZAJĄCYCH:**

86,4%

ZWIEDZAJĄCYCH POLECI UDZIAŁ W TARGACH SWOIM
WSPÓŁPRACOWNIKOM I PARTNEROM BIZNESOWYM

87,4%

UCZESTNIKÓW JUŻ TERAZ DEKLARUJE OBECNOŚĆ NA
KOLEJNEJ EDYCJI W 2027 ROKU

*Wyniki na podstawie ankiet przeprowadzonych wśród zwiedzających

**OGÓLNOPOLSKI I MIĘDZYNARODOWY
ZASIĘG MEDIALNY:**

PISAŁY I MÓWIŁ O NAS:

Puls Biznesu, Bankier.pl, Onet, Interia, Polsat,
Program Czwarty Polskiego Radia, Polskie Radio 24,
Polska Agencja Prasowa

PUBLIKACJE ZAGRANICZNE W:

Niemczech, Wielkiej Brytanii, Czechach, Chinach

400mln

ZASIĘGU MEDIALNEGO

10,5mln

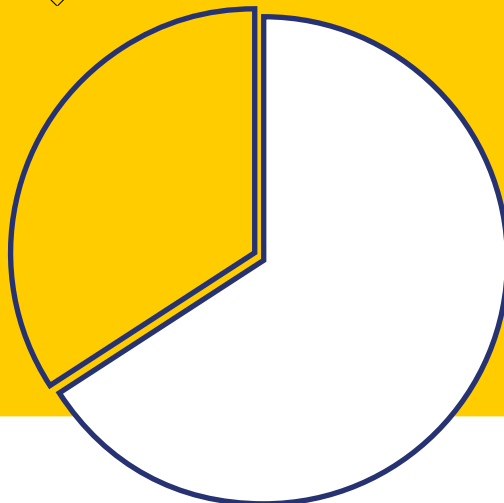
KONTAKTÓW

40 DZIENNIKARZY
W BIURZE PRASOWYM

CENTRUM INNOWACJI I TRENDÓW:

66%

UCZESTNIKÓW DEKLARUJE ZDOBYCIE
KONKRETNEJ WIEDZY PRAKTYCZNEJ,
CO PODKREŚLA EKSPERCKI CHARAKTER
WYDARZENIA



NO WO ŚCI

ENEX 2026 to centrum premier i technologicznych trendów przyszłości. Wśród nowości dominowały rozwiązania z zakresu magazynowania energii, inteligentnego zarządzania, elektromobilności oraz nowoczesnych systemów grzewczych.

Branża wyraźnie zmierza w stronę jednego celu: maksymalnej efektywności, bezpieczeństwa i pełnej integracji technologii w ramach inteligentnych systemów energetycznych.

TIGA – CYNK – CARPORT TYP Y

Carport typ Y to rozwiązanie w formie zadaszania parkingowego, stosowane w przestrzeniach publicznych i komercyjnych. Konstrukcje tego typu mogą stanowić element nowoczesnej infrastruktury towarzyszącej systemom energetycznym i transportowym. Wpisują się w rozwój funkcjonalnego zagospodarowania przestrzeni parkingowych. Ich zastosowanie rośnie wraz z rozwojem infrastruktury elektromobilności.

SONEL – WIELOFUNKCYJNY

ANALIZATOR DO STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH

Wielofunkcyjny analizator to urządzenie przeznaczone do pomiarów i diagnostyki stacji ładowania pojazdów elektrycznych. Umożliwia kontrolę parametrów pracy instalacji oraz ich weryfikację pod kątem zgodności z normami. Wspiera procesy odbioru i serwisowania infrastruktury ładowania. Jego zastosowanie rośnie wraz z rozwojem rynku elektromobilności.

PHOENIX CONTACT – KABEL ŁADOWANIA

Kabel ładowania jest podstawowym elementem infrastruktury przeznaczonej do zasilania pojazdów elektrycznych. Odpowiada za bezpieczne i efektywne przekazywanie energii pomiędzy stacją ładowania, a pojazdem. Rozwiązania tego typu muszą spełniać określone normy techniczne i wymagania jakościowe. Stanowią istotny komponent systemów elektromobilności.

BLAZE HARMONY – ROTARY PELL COMPACT

ROTARY PELL COMPACT to kompaktowe rozwiązanie wykorzystujące biomasę jako źródło energii. Wpisuje się w rozwój technologii opartych na odnawialnych paliwach. Urządzenia tego typu znajdują zastosowanie w systemach energetycznych i grzewczych. Stanowią element transformacji w kierunku bardziej zrównoważonych źródeł energii.



RBT SOLAR – POŁĄCZENIE SAMOHAMOWNE

Połączenie samohamowne to element konstrukcyjny stosowany w systemach montażowych instalacji OZE. Rozwiązania tego typu wpływają na stabilność i bezpieczeństwo konstrukcji. Są wykorzystywane w instalacjach wymagających trwałości i odporności na warunki zewnętrzne. Stanowią część systemów wspierających poprawność montażu instalacji.

XIAMEN KEHUA DIGITAL ENERGY TECH – KONWERTER DO MAGAZYNU ENERGII

Konwerter do magazynu energii jest urządzeniem odpowiadającym za przekształcanie i zarządzanie przepływem energii w systemie. Stanowi istotny element infrastruktury magazynowania energii. Umożliwia współpracę różnych komponentów instalacji. Rozwiązania tego typu są kluczowe dla funkcjonowania systemów energetycznych.

NIBE-BIAWAR – GRUNTOWA POMPA CIEPŁA DUŻEJ MOCY NIBE S1357

Gruntowa pompa ciepła NIBE S1357 przeznaczona jest do zastosowań wymagających wysokiej mocy grzewczej. Wykorzystuje energię zgromadzoną w gruncie. Rozwiązania tego typu stosowane są w większych obiektach i instalacjach. Stanowią element nowoczesnych systemów ogrzewania.

OLMAR TRADE – AIESS CLOUD – PLATFORMA ZARZĄDZANIA FLOTĄ MAGAZYNÓW ENERGII

AIESS Cloud to platforma umożliwiająca zarządzanie wieloma magazynami energii w jednym środowisku. Pozwala na monitorowanie oraz zdalne sterowanie instalacjami. Rozwiązania tego typu wspierają integrację rozproszonych zasobów energetycznych. Są elementem cyfryzacji sektora energetycznego.

CORAB ENERGY STORAGE – POWER BOX

Power BOX to system magazynowania energii przeznaczony do współpracy z instalacjami energetycznymi. Umożliwia gromadzenie energii i jej wykorzystanie w późniejszym czasie. Rozwiązania tego typu wspierają zarządzanie energią w instalacjach prosumenckich i komercyjnych. Stanowią ważny element nowoczesnych systemów energetycznych.

QUANTUM ENERGY TECHNOLOGY – GRUNTOWA POMPA CIEPŁA QUANTUM QG

Pompa ciepła Quantum QG to rozwiązanie wykorzystujące energię z gruntu do ogrzewania budynków. Technologie tego typu znajdują zastosowanie w systemach grzewczych nowej generacji. Wpisują się w rozwój niskoemisyjnych rozwiązań energetycznych. Stanowią alternatywę dla tradycyjnych źródeł ciepła.



APATOR – SYSTEM EKTIN Z MODUŁEM EMS

System EKTIN z modułem EMS umożliwi monitorowanie i zarządzanie zużyciem energii. Pozwala na analizę danych oraz optymalizację pracy instalacji. Rozwiązania tego typu wspierają efektywne gospodarowanie energią. Stanowią ważny element cyfrowych systemów energetycznych.

SMA SOLAR TECHNOLOGY – SMA STORAGE XL PACKAGE

SMA Storage XL Package to rozwiązanie magazynowania energii przeznaczone do większych instalacji. Umożliwia zarządzanie energią w bardziej rozbudowanych systemach. Stosowane jest w projektach komercyjnych i przemysłowych. Wpisuje się w rozwój infrastruktury energetyki odnawialnej.

DEIF – IE 150 CONTROLLER

IE 150 Controller to sterownik przeznaczony do zarządzania systemami energetycznymi. Umożliwia kontrolę pracy instalacji oraz ich optymalizację. Rozwiązania tego typu wspierają integrację różnych źródeł energii. Są elementem nowoczesnych systemów zarządzania energią.

DEHN POLSKA – KOMBINOWANY OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ DEHNVENTIL

DEHNventil to urządzenie zabezpieczające instalacje przed skutkami przepięć. Chroni infrastrukturę przed uszkodzeniami wynikającymi z zakłóceń elektrycznych. Rozwiązania tego typu są stosowane w instalacjach energetycznych i przemysłowych. Stanowią element systemów ochrony instalacji.

ZPUE – THO AIR, ROZŁĄCZNIK NAWIETRZNY O BUDOWIE ZAMKNIĘTEJ W IZOLACJI SUCHEGO POWIETRZA

THO Air to rozłącznik napowietrzny wykorzystujący izolację suchego powietrza. Przeznaczony jest do zastosowań w infrastrukturze elektroenergetycznej. Rozwiązania tego typu wspierają pracę sieci dystrybucyjnych. Stanowią element nowoczesnych systemów energetycznych.

ZAMEL – MENEDŻER ENERGII ELEKTRYCZNEJ LAVVA UNITY

LAVVA unity to system zarządzania energią elektryczną w instalacjach. Umożliwia kontrolę zużycia energii oraz integrację różnych elementów systemu. Rozwiązania tego typu wspierają efektywne wykorzystanie energii. Wpisują się w rozwój inteligentnych instalacji.



**ATMOCE DEUTSCHLAND GMBH
– MAGAZYN ENERGII M-ELV
(SPRZĘŻONY AC)**

Magazyn energii M-ELV pracuje w konfiguracji sprzężonej AC. Umożliwia integrację z istniejącymi instalacjami elektroenergetycznymi. Rozwiązania tego typu zwiększają możliwości rozbudowy i modernizacji systemów. Wpisują się w rozwój energetyki rozproszonej.

**HOYMILES POWER ELECTRONICS
– ALL-IN-ONE BESS HIONE**

All-in-One BESS HiOne to zintegrowany system magazynowania energii łączący różne funkcje w jednym urządzeniu. Rozwiązania tego typu odpowiadają na trend integracji technologii energetycznych. Umożliwiają budowę spójnych systemów zarządzania energią. Stanowią kierunek rozwoju rynku magazynowania energii.

**PROCARTE – LONGI ECOLIFE
HI-MO S10**

LONGi EcoLife Hi-MO S10 to moduł fotowoltaiczny stosowany w instalacjach produkujących energię elektryczną ze słońca. Rozwiązania tego typu odpowiadają na rosnące zapotrzebowanie na energię z odnawialnych źródeł. Wpisują się w rozwój technologii zwiększających efektywność instalacji PV. Moduły nowej generacji stanowią istotny element rynku fotowoltaiki.

ROZMOWY I SPOTKANIA, KTÓRE NAPĘDZAJĄ RYNEK ENERGII

ENEX jako przestrzeń dialogu branży

Targi ENEX 2026 po raz kolejny potwierdziły, że o przyszłości energetyki decydują nie tylko prezentowane technologie, ale również rozmowy, eksperckie debaty i spotkania branżowe.

Program wydarzeń towarzyszących stworzył przestrzeń do dyskusji o najważniejszych wyzwaniach rynku: magazynowaniu energii, elastyczności systemu, rozwoju prosumeryzmu, efektywności energetycznej, elektromobilności oraz wsparciu dla innowacyjnych firm. W tej formule ENEX łączy funkcję targową z rolą platformy wymiany wiedzy, doświadczeń i praktycznych wniosków dla całej branży.



FORA GLOBENERGIA: PRAKTYKA, REGULACJE I OPŁACALNOŚĆ INWESTYCJI

Ważnym punktem programu były fora organizowane we współpracy z redakcją GlobEnergia. Podczas Forum Solar+ eksperci dyskutowali o roli magazynów energii na rynku prosumenckim, zwracając uwagę zarówno na ich potencjał, jak i na bariery regulacyjne ograniczające rozwój tego segmentu. Podkreślano, że magazyn energii nie powinien być postrzegany wyłącznie jako dodatek do instalacji fotowoltaicznej, ale jako element szerszego systemu zarządzania energią, wspierający bezpieczeństwo energetyczne i elastyczność użytkownika.

Duże zainteresowanie wzbudziły również rozmowy dotyczące planowanego programu dotacji do magazynów energii. Dyskusje pokazały, że rynek oczekuje stabilnych i czytelnych zasad wsparcia, które będą sprzyjały dalszemu rozwojowi inwestycji w obszarze energetyki prosumenckiej.

Istotnym elementem programu było także Forum Pomp Ciepła, podczas którego eksperci analizowali rzeczywistą opłacalność nowoczesnych systemów grzewczych. W centrum debaty znalazły się nie tylko koszty użytkowania pomp ciepła, ale również potrzeba edukacji użytkowników oraz znaczenie właściwego zarządzania energią w budynkach. Wnioski płynące z dyskusji były jednoznaczne: rynek coraz wyraźniej odchodzi od myślenia o pojedynczych urządzeniach na rzecz zintegrowanych systemów łączących ogrzewanie, produkcję i magazynowanie energii.



PSME SMART ENERGY FORUM: MAGAZYNOWANIE ENERGII W CENTRUM TRANSFORMACJI



Istotnym filarem programu było Smart Energy Forum organizowane przez Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii. W trakcie dwudniowych debat rozmawiano o przyszłości wielkoskalowych magazynów energii, modelach finansowania inwestycji, usługach systemowych oraz roli magazynowania energii w sektorze przemysłowym i komercyjnym.

Forum pokazało, że magazyny energii stają się jednym z kluczowych elementów nowoczesnego, stabilnego systemu elektroenergetycznego. Dyskusje koncentrowały się nie tylko na technologii, ale również na bezpieczeństwie, regulacjach i modelach biznesowych, które będą decydować o tempie rozwoju tego segmentu rynku.



rozmawiano
o przyszłości
wielkoskalowych
magazynów energii.

KONFERENCJA WFOŚIGW: MAGAZYNOWANIE ENERGII I BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMU



**rozwój energetyki
to zdolność do
zarządzania energią
w czasie.**

Silny akcent merytoryczny miała również konferencja Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach „Magazynowanie energii – oszczędność i bezpieczeństwo”. Spotkanie zgromadziło przedstawicieli administracji, samorządów i branży, a jego głównym tematem była rola magazynowania energii w budowaniu bezpieczeństwa energetycznego gospodarstw domowych i całego systemu.

Dyskusje potwierdziły, że rozwój energetyki rozproszonej wymaga dziś nie tylko nowych źródeł wytwórczych, ale również zdolności do zarządzania energią w czasie. Konferencja pokazała także znaczenie współpracy między instytucjami publicznymi a rynkiem w tworzeniu stabilnych warunków dla inwestycji.



STREFA YOUTUBERÓW: ENERGIA W PRAKTYCE I BEZPOŚREDNI KONTAKT Z ODBIORCAMI

Program ENEX 2026 miał również wymiar bardziej otwarty i interaktywny. Strefa Youtuberów przyciągała publiczność żywymi dyskusjami o elektromobilności, taryfach dynamicznych, off-gridzie i niezależności energetycznej. Spotkania z twórcami internetowymi pozwalały spojrzeć na transformację energetyczną z praktycznej perspektywy użytkowników i instalatorów, a ich swobodna formuła sprzyjała bezpośredniej wymianie opinii i doświadczeń.

To właśnie w tej przestrzeni szczególnie wyraźnie było widać, jak ważna dla rynku staje się popularyzacja wiedzy oraz tłumaczenie złożonych zagadnień technologicznych w przystępny sposób.



**swobodna formuła
sprzyjała bezpośredniej
wymianie opinii
i doświadczeń.**



STREFA OZE I STREFA PARTNERÓW BIZNESU: WIEDZA, KONTAKTY, ROZWÓJ

Ważną przestrzenią networkingu i prezentacji rozwiązań była Strefa OZE portalu energetyka.plus. To miejsce łączyło prezentację produktów i usług z eksperckim doradztwem, wymianą doświadczeń oraz budowaniem relacji biznesowych. Strefa pokazała, że współczesny rynek energii potrzebuje nie tylko technologii, ale również kompetencji, partnerstw i praktycznego wsparcia na etapie wdrożeń.



obecność partnerów to informacje o wsparciu, możliwościach i współpracy.

Uzupełnieniem tej formuły była Strefa Partnerów Biznesu, tworzona wspólnie z instytucjami otoczenia biznesu, administracją publiczną i środowiskiem akademickim. Dzięki obecności partnerów instytucjonalnych przedsiębiorcy mogli uzyskać informacje o wsparciu rozwojowym, możliwościach inwestycyjnych i współpracy badawczo-rozwojowej.



INNOVATION COACH W REGIONACH: IMPULS DLA INNOWACYJNYCH FIRM

Cennym elementem programu było także wydarzenie „Innovation Coach w Regionach: Świętokrzyskie – Kielce”, skierowane do przedsiębiorców zainteresowanych rozwojem innowacji i finansowaniem projektów. Spotkanie koncentrowało się na możliwościach wsparcia dla firm rozwijających nowe pomysły technologiczne oraz na narzędziach wspierających komercjalizację innowacji.

Wydarzenie pokazało, że ENEX jest nie tylko miejscem prezentacji gotowych technologii, ale także przestrzenią, w której rodzą się nowe pomysły, partnerstwa i kierunki rozwoju firm.



Enex to przestrzeń, w której rodzą się nowe pomysły.



ENEX A

Podczas uroczystej gali 28. Międzynarodowych Targów Energetyki i Elektrotechniki oraz Odnawialnych Źródeł Energii ENEX wręczono nagrody dla wyróżniających się rozwiązań technologicznych w branży energetycznej, a także nagrody Top Design za najbardziej atrakcyjne aranżacje stoisk targowych.

KATEGORIA: ELEKTROMOBILNOŚĆ

ENEX AWARD:

- Sonel – wielofunkcyjny analizator do stacji ładowania pojazdów elektrycznych

WYRÓŻNIENIA:

- TIGA – CYNK – carport typ Y
- Phoenix Contact – kabel ładowania

KATEGORIA: ENERGIA BIOMASY

WYRÓŻNIENIA:

- Blaze Harmony – ROTARY PELL COMPACT

KATEGORIA: ENERGIA SŁONECZNA

WYRÓŻNIENIA:

- Procarte – LONGi EcoLife Hi-MO S10

KATEGORIA: INNOWACJE W OZE

WYRÓŻNIENIA:

- RBT Solar – połączenie samohamowne
- Olmar Trade – AIESS Cloud – platforma zarządzania flotą magazynów energii

AWARD



KATEGORIA: MAGAZYNOWANIE ENERGII

ENEX AWARD:

- Hoymiles Power Electronics – All-in-One BESS HiOne

WYRÓŻNIENIE:

- Corab Energy Storage – Power BOX
- SMA Solar Technology – SMA Storage XL Package
- Xiamen Kehua Digital Energy Tech – konwerter do magazynu energii
- ATMOCE Deutschland GmbH – magazyn energii M-ELV (sprężony AC)

KATEGORIA: POMPY CIEPŁA

ENEX AWARD:

- Qvantum Energy Technology – gruntowa pompa ciepła Qvantum QG

WYRÓŻNIENIA:

- NIBE-BIAWAR – gruntowa pompa ciepła dużej mocy NIBE S1357

KATEGORIA: ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

ENEX AWARD:

- Zamel – menedżer energii elektrycznej LAVVA unity

WYRÓŻNIENIE:

- DEIF – iE 150 Controller
- Apator – system EKTIN z modulem EMS
- Dehn Polska – kombinowany ogranicznik przepięć DEHNventil

KATEGORIA: INNE

ENEX AWARD:

- ZPUE – THO Air, rozłącznik napowietrzny o budowie zamkniętej w izolacji suchego powietrza

WYRÓŻNIENIA TOP DESIGN ZA ATRAKCYJNY I NOWOCZESNY SPOSÓB PREZENTACJI STOISKA OTRZYMAŁY FIRMY:

- BYD Energy Storage
- Dunext Technology
- Guangzhou Felicity Solar Technology
- Gotion High Tech
- Grodno
- Hunan Wincle Digital Energy Technology
- IBC Solar Poland
- KSTAR New Energy
- Leszczyńska Fabryka Pomp
- Jiangsu Linyang Energy Storage Technology
- Marsun Solar Energy
- RBT Solar
- Solplanet
- SRNE Solar
- Tongwei



NAGRODY TOP DESIGN ZA ELEGANCJĘ I KOMPLEKSOWY STYL WYSTĄPIENIA TARGOWEGO TRAFIŁY DO:

- FoxESS
- GoodWe Technologies
- Grupa WB
- Huawei Polska
- Hinen Energy
- Pereko
- Solax Power Network Technology
- Sungrow Polska
- TCL SunPower Global
- ZPUE / Koronea



NAGRODA SPECJALNA TARGÓW ENEX

Nagroda Targów ENEX za szczególne osiągnięcia w obszarze komunikacji i edukacji branżowej dla redakcji serwisu **Globenergia**.

CO MÓWIĄ LIDERZY RYNKU?

Gokin Solar

Nuno Bacharel

Udział w targach to dla nas ogromna przyjemność i wyróżnienie. Polska stała się jednym z kluczowych motorów rozwoju energii słonecznej w Europie. To idealne miejsce, aby zaprezentować nasze najnowsze technologie i modele paneli, w tym rozwiązania o potwierdzonej, wysokiej trwałości.

Targi wyróżniają się świetną organizacją oraz dużą liczbą odwiedzających, co daje nam doskonałą okazję do bezpośrednich spotkań z klientami i partnerami biznesowymi. Polska jest doskonałym przykładem dynamicznego rozwoju rynku. Od 1 GW mocy zainstalowanej w 2018 roku do około 17 GW obecnie. Ponad 1,3 miliona gospodarstw domowych korzysta już z instalacji fotowoltaicznych, co jasno pokazuje realne oszczędności wynikające z wykorzystania energii słonecznej.

Zainteresowanie naszymi rozwiązaniami jest bardzo duże. Odwiedzają nas przedstawiciele wielu krajów, a poziom rozmów i profil gości oceniamy bardzo wysoko.

IBC SOLAR

Mariusz Wilk

Rozwiązania IBC Solar koncentrują się przede wszystkim na bezpieczeństwie i stabilności instalacji. Naszym flagowym produktem są konstrukcje montażowe, które minimalizują ryzyko uszkodzeń dachu, przy zachowaniu wysokiej wydajności systemu.

Wyróżnia nas ponad 40-letnie doświadczenie oraz niemieckie podejście do jakości i bezpieczeństwa, które konsekwentnie rozwijamy na rynku polskim.

Oferowane technologie, takie jak system AeroFix – odpowiadają na wymagające warunki montażowe, zapewniając niskie obciążenia, wysoką aerodynamikę i niezawodność. Targi ENEX to dla nas kluczowe wydarzenie branżowe w Polsce. Doskonała okazja do spotkań z instalatorami i partnerami oraz prezentacji naszych rozwiązań.



SMA

Katja Mueller

ENEX to dla nas jedno z najważniejszych wydarzeń branżowych. Jesteśmy tu już po raz piąty i co roku widzimy ogromne zainteresowanie. To najlepsze miejsce do spotkań z partnerami i klientami, dlatego regularnie tu wracamy. Specjalizujemy się w falownikach, oferując jednocześnie kompleksowe rozwiązania dla energetyki fotowoltaicznej – od systemów dla gospodarstw domowych po instalacje w skali megawatowej, w tym także rozwiązania do ładowania samochodów elektrycznych.

Jako firma z 45-letnim doświadczeniem i niemieckimi korzeniami, silnie rozwijamy się również w Polsce, gdzie prowadzimy produkcję i jesteśmy obecni od wielu lat. Na naszym stoisku spotykamy wysokiej klasy specjalistów: instalatorów, dystrybutorów. To zarówno nasi wieloletni partnerzy, jak i nowi klienci, co potwierdza wysoką jakość odwiedzających targi.



Viessmann

Tomasz Urban

Rozwiązania Viessmann opierają się na indywidualnym podejściu do każdej inwestycji. Dzięki wsparciu doradców technicznych i projektantów jesteśmy w stanie realnie oszacować potencjalne oszczędności oraz dobrać optymalne technologie.

Naszą przewagą jest kompleksowość. Oferujemy nie tylko urządzenia, takie jak pompy ciepła czy magazyny energii, ale przede wszystkim zintegrowany system zarządzania energią w domu, ukierunkowany na minimalizację kosztów i maksymalizację komfortu użytkownika.

Targi ENEX to ważne wydarzenie dla branży HVAC. Miejsce spotkań z partnerami, wymiany doświadczeń oraz poznawania najnowszych trendów rynkowych. Odwiedzają nas zarówno profesjonaliści z branży, jak i klienci indywidualni poszukujący nowoczesnych rozwiązań dla swoich inwestycji.



Lista wystawców / List of exhibitors

4 ECO, Polska	3-C04	EXP.PL Sp. z o.o., Polska	3-E01a
ABAKOSTEEL S.C. ROBERT MANIAK, ADAM DOBRZEWIŃSKI, Polska	1-D04	Fachowy Elektryk, Polska	1-B02
Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd, China	4-B04	Firend, Polska	1-A16
AFRISO Sp. z o.o., Polska	1-C17	Foshan Suntway Technology Co. Ltd., China	1-A11
AGRU - FRANK POLSKA Sp. z o.o., Polska	1-F09	FOTONLAB P.S.A., Polska	1-C01
Ah Yourich Energy Co., Ltd., China	1-A12	FOXESS CO., LTD., China	5-B15
Alians Sp. z o.o., Polska	4-B05	Fuzhou BAK Battery Co.,Ltd., China	4-D06
ALTER ENERGIA Sp. z o.o., Polska	1-C07	GAIA SOLAR S.A., Polska	5-C04
AMISTON sp. z o.o., Polska	4-C07	GALMET Sp. z o.o. Sp. K., Polska	5-A16
ANIRO Sp. z o.o., Polska	6-A06	GARDENLAND S.C. BOCHEŃSKI MARCIN, KLIMCZAK RAFAL, Polska	1-A07
APATOR S.A., Polska	3-A08	GAZEX-DRZEWICKI sp.j., Polska	4-B06
AQUATEC SYSTEMS Sp. z o.o., Polska	3-C05	GCL System Inegration Technology Co.Ltd, China	3-C03b
ARIES POWER EQUIPMENT Spółka z o.o., Polska	3-A06	GENERA - IFEMA MADRID, Hiszpania	3-A01
ARINEA, Polska	2-C03	Genlong Technologies Co., Ltd., China	6-B02
ARMACELL POLAND Sp. z o.o., Polska	1-E20	Globenergia Sp. z o.o., Polska	5-A12, 5-A14
ASFI.pl - Odzysk ciepła od sprężarek powietrza, Polska	1-E10	GLOBTECHNIC Sp. z o.o., Polska	5-C14
ASTROENERGY Sp. z o.o., Polska	1-D06	Gokin Solar Co., Ltd., China	5-A18
ATMOCE Deutschland GmbH, Niemcy	5-A02	Golen Power Technology Co.,Ltd., China	3-B05
Autodemolizioni Recupero Wita SRL Società Benefit, Włochy	1-E07	GoodWe Technologies Co., Ltd, China	5-B14
AUTOELEKTRONIKA MACIEJ ŚWIDNICKI, Polska	1-A06	Gotion High-tech Co., Ltd., China	6-E03
AX TECHNOLOGY Sp. z o.o. sp.k., Polska	1-B06	GÓR-STAL Sp. z o.o., Polska	1-C07
Bado Polska, Polska	1-A16	Greencell, Polska	2-B04, 2-B05
BAKS - Kazimierz Sielski, Polska	4-C03	GRIDPOWER EXPERTS Sp. z o.o., Polska	1-D03
BDR Thermea Poland Sp. z o.o., Polska	5-C09	GRODNO S.A. MICHAŁÓW GRABINA, Polska	4-D10
Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o., Polska	1-E03	Growatt New Energy, China	3-B03
BK SOLAR SYSTEM Sp. z o.o., Polska	5-A21	GRUPA WB, Polska	4-A09
BLAZE HARMONY SP. Z O.O., Polska	4-D11	GUANG DONG BEVEPOWER CO.,LTD, China	6-D04
BRADY POLSKA Sp. z o.o., Polska	1-C07	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd, China	3-A07a
BRUGG SYSTEMY RUROWE Sp. z o.o., Polska	1-D11	HAIAN HUIJUE NETWORK COMMUNICATION EQUIPMENT CO. LTD, China	1-C05
BSL NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD, China	1-C23	HANCHU ESS, China	3-C01
BYD Energy Storage, China	3-B04	HELLERMANN TYTON Sp. z o.o., Polska	1-E09
BYD FOLWARK SAMOCHODOWY Sp. z o.o., Polska	2-C05	Hengdian Group DMEGC Magnetics Co., Ltd., China	5-A17
CALMA Sp. z o.o., Polska	6-A03	HENNLICH Sp. z o.o., Polska	5-C10
Camino Sp. z o.o., Polska	1-A16	HEXA GREEN ARCHITEKT, Polska	3-C04
Changsha Deligreen Power Co., Ltd, China	1-F07	Heysolar sp. z o.o., Polska	1-C10
CHANGXING LIHENG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD, China	1-C04	HINEN ENERGY EASTERN EUROPE Sp. z o.o., Polska	3-D09
Chint PVSTAR Energy Solution GmbH, Niemcy	1-D09	Hoenergy, China	3-D06
CIMCO International GmbH, Polska	1-E12	Hoymiles Power Electronics Inc., China	3-A03
CMC MOTORS Sp. z o.o., Polska	2-C04	HUAWEI, Polska	6-C02
ComAp a.s., Czechy	4-A06	Hunan Wincle Digital Energy Technology Co., Ltd, China	3-B06
CommSTORE, Polska	5-B05	IBC SOLAR POLAND Sp. z o.o., Polska	6-B01
CORAB ENERGY STORAGE Sp. z o.o., Polska	6Z-1	IMPOL-1 F.SZAFRAŃSKI sp.j., Polska	1-B03
CORAB S.A., Polska	5-A07	INNOVATION COACH - BEZPŁATNA USŁUGA DORADCZA/ INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI PAN, Polska	2-C01
CUBENERGY, China	4-A03	Innowacyjny Dom, Polska	3-E06
DACPOL Sp. z o.o., Polska	3-A04	INOVA T Energy Storage & Management Solutions, Turcja	1-F14
Dambat Jastrzębski S.K.A/ IBO POMPY, Polska	1-B10	INOXA Sp. z o.o., Polska	4-D05
DEHN POLSKA sp. z o.o., Polska	1-A05	Instytut Zrównoważonej Energii "Miękinia", Polska	5-A11
DEIF A/S , Dania	1-E01	ITAPS Sp. z o.o., Polska	1-B12
DES VISION SP. Z O.O., Polska	3-C04	JA Solar GmbH, Niemcy	5-B12
Deye Technology Co.,Ltd, China	6-D02, 6Z-3	JAMARKO EPC Sp z o.o., Polska	1-C21
Deyle Technik GmbH, Niemcy	1-A10	Jiangsu GNE New Energy Technology Co., Ltd., China	6-F06
DJI ENTERPRISE, Polska	1-C19	Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd, China	4-B03
DOSPŁ SA, Polska	4-B07	Jiangsu Megalion Energy Storage Integration Technology Co., Ltd, China	5-A22
DRIM Sp. z o.o., Polska	1-B18	Jolywood (Taizhou) Solar Technology Co., Ltd., China	3-D04b
Dunext Technology Suzhou Co., Ltd, China	6-E02	K2 Systems GmbH, Niemcy	4-C04
EasyROLL sp. z o.o., Polska	1-F12	K500 Sp. z o.o., Polska	3-D03
EBA SERWIS Sp. z o.o., Polska	4-C01	Kehua Tech Polska, Polska	6-A04
ECO ENERGY PIOTR JURGAŚ, Polska	1-E14	KIA IM Patecki sp. z.o.o, Polska	2-B02
ECO VOLTAIKA, Polska	3-C04	KOTŁOSPAW, Polska	1-A16
ECO-PALNIK SP. z o.o., Polska	1-A16	KRAJOWE STOWARZYSZENIE WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, Polska	1-E19
EKO PRIME INWESTYCJE Sp. z o.o., Polska	5-A08	KRATKI, Polska	1-A16
ELECNOVA (JIANGSU) ENERGY STORAGE CO., LTD., China	6-E05	Kstar (Shenzhen) New Energy Co., Ltd., China	6-D01
ELECTREEN Sp. z o.o., Polska	3-C04	Ktech Energy Co., Ltd, China	3-B02
elektro.info / Rynek Instalacyjny, Polska	1-A01	LESZCZYŃSKA FABRYKA POMP Sp. z o.o., Polska	4-A05
ELEKTROMETAL ENERGETYKA S.A., Polska	1-C07	LIFTON POLSKA Sp. z o.o., Polska	6-F03
ELMECH-ASE S.A., Polska	1-E15	LOKALNE SPÓŁDZIELNIE ENERGETYCZNE Sp. z o.o., Polska	4-E03
ELMETAL Sp. z o.o. Sp. k., Polska	4-D01	LONGi Solar Technology, China	4-A12
ELNAP Sp. z o.o., Polska	1-B18	Lopi sp. z o.o., Polska	4-C05
ELTERM - MACIEJ I MALGORZATA KASZUBA sp.j., Polska	1-A16	MAFOT / STALMUT, Polska	5-A03
EMERGING INVESTMENTS Sp. z o.o., Polska	4-E07	Magazyn Fotowoltaika, Polska	1-A17
ENERGETYKA.PLUS, Polska	1-C07	MARGO Ireneusz Tercja, Polska	4-B06
Enerko Energy, Polska	1-B01a	MARSUN SOLAR ENERGY I Sp. z o.o., Polska	5-B04
ENGECO Sp. z o.o., Polska	5-B01	MASTER INVESTMENT Sp. z o.o., Polska	6-A02
ENNOVATION TECHNOLOGY SP. Z O.O., Polska	3-C03	MAXA, Polska	3-D02
ENSTO POL Sp. z o.o., Polska	1-C07	MEB GROUP, Polska	4-C02
enwitec electronic GmbH, Niemcy	5-C02	Megger Sp. z o.o. (Polska), Polska	1-C07
Enzeil Technik, Polska	5-A10	MENLO ELECTRIC S.A., Polska	6-D05
EPOKA PROSTA S.A., Polska	1-C14	MERCATOR - Tomasz Jaworski, Polska	1-C06
ESBE Hydronic Systems Sp. z o.o., Polska	5-C07	MERSERWIS Sp. z o.o. Sp. k., Polska	5-B06
Espark New Energy Co.,Ltd, China	4-B08	METAL-FACH TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o., Polska	1-A16
ETI Polam Sp. z o.o., Polska	3-C02	METROPOLIS Doradztwo Gospodarcze, Polska	5-B05
Euro Pro, Polska	3-A02	Mibet New Energy Co.,Ltd, China	6-A05
EVER Sp.z o.o., Polska	1-C07	MIKRONIKA Sp. z o.o., Polska	5-C11
E-Waste Recycling S.A., Polska	5-B05	mLeasing, Polska	5-B05
EWAY ENERGY TECHNOLOGY (WUHAN) CO., LTD., China	5-A06	MPM PROJEKT, Polska	1-A16
		MuoviTech Polska Sp. z o.o., Polska	3-E02
		MUST ENERGY POLSKA, Polska	6-F01

Lista wystawców

Plan targów

Natural Green Energy Sp. z o.o., Polska	1-B11
NIBE-BIAWAR Sp. z o.o., Polska	5-B11
NINGBO JINGXI NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD., Chiny	3-A10
OBO BETTERMANN POLSKA Sp. z o.o., Polska	4-A07
Odwierty.eu S.A., Polska	3-D04
OEM ENERGY Sp. z o.o., Polska	4-E09
OEX CURSOR S.A., Polska	1-E11
OLMAR TRADE Sp. z o.o., Polska	4-C01
ONESTO ENERGY Sp. z o.o., Polska	1-E05b
ONVOLT URBANSKI sp.k., Polska	1-A02
OSRODEK KSZTALCENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH FENIKS Sp. z o.o., Polska	4-D04a
PanelClaw B.V., Holandia	4-A12
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, Polska	5-A09
PARTEX MARKING SYSTEMS Sp. z o.o., Polska	3-B07
PEREKO Sp. z o.o., Polska	1-C12
PHOENIX CONTACT Sp. z o.o., Polska	5-C16
POLSKIE STOWARZYSZENIE MAGAZYNOWANIA ENERGII, Polska	5-B05
PotisEdge Sweden AB, Szwecja	5-A15
POWERGENIUS, Chiny	1-F03
Poweroad Impex Co., Ltd, Chiny	3-D01
POWIAT BYTOWSKI, Polska	1-A03
PRAGMAGO S.A., Polska	1-F04
PRAMAC Sp. z o.o., Polska	1-F02
Prawtech Sp. z o.o., Polska	3-E07
PROCARTE PV Sp. z o.o., Polska	4-A12
PROCOLD Sp. z o.o., Polska	4-A08
PV Protector®, Niemcy	1-F01
PX KABEL Sp. z o.o., Polska	5-C17
Pytes B.V., Holandia	6-B03
Q-ALL IT GREEN ENERGY Sp. z o.o., Polska	4-B02
QUANTUM ENERGY TECHNOLOGY Sp. z o.o., Polska	5-B09
RAYTHINK - DPIDEA SP. Z O.O., Polska	1-E18
RBT SOLAR Sp. z o.o., Polska	4-A11
RCT Power Energy Technology Co., Ltd, Chiny	1-F10
RECA SOLAR, Polska	3-E05
REGUPOL Germany GmbH & Co.KG, Niemcy	1-B07
RENAC POWER TECHNOLOGY CO.,LTD., Chiny	1-C08
Roche Energy Technology(Lianyungang)Co.,Ltd, Chiny	1-E06
ROCKWOOL Izolacje Budowlane, Polska	3-E04
Ronma Solar Technology (Jinhua) Co.,Ltd., Chiny	1-C02
RST Sp. z o.o., Polska	6-F04
SALESBOOK, Polska	4-D04
Sander System, Polska	1-E05a
Sanjing Electric, Chiny	6-E01
SegenSolar, Niemcy	5-B07
SEMICON Sp. z o.o., Polska	4-E08
SENSE Software, Polska	3-A02
Shandong Zhongkai Electric Power Co.,Ltd., Chiny	3-C06
Shanghai Chint power Systems Co.,Ltd, Chiny	1-A09
Shanghai Sunplus New Energy Technology Co., Ltd., Chiny	1-D10
Shenzhen Absen Optoelectronic Co., Ltd., Chiny	3-C07
Shenzhen Beta Electronics Technology Co.,Ltd, Chiny	4-B09
Shenzhen BetterESS Power Co.,Ltd, Chiny	3-D08
Shenzhen Liushi Solar LiFePO4 Energy Co., Ltd., Chiny	3-B09
Shenzhen NOVGEN Digital Energy Co., Ltd, Chiny	5-A20
Shenzhen Smarten Electric Co.,Ltd, Chiny	4-A01
SINOTECH COMPANY LIMITED, Chiny	3-A09
Skysource Nanjing Powertrain Technology Co., Ltd., Chiny	4-B01
SMA SOLAR TECHNOLOGY AG, Niemcy	6-C01
SOFARSOLAR (Shenzhen) Co., Ltd., Chiny	5-B03
SOLAR EXCLUSIVE, Grzegorz Lewna, Polska	1-A08
Solar N Plus New Energy Technology Co., Ltd, Chiny	3-A07b
SOLAR WISE SOLUTIONS Sp. z o.o., Polska	1-D03
SOLARIS LAB PROSTA S.A., Polska	1-E17
SolarToday franchise B.V., Holandia	4-E05
SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co.,Ltd, Chiny	6-D03
SOLFINITY Sp. z o.o. sp.k., Polska	5-A19
SOLINERG Sp. z o.o. sp.k., Polska	3-D04a
SOLPLANET, Holandia	6-C03
SONEL S.A., Polska	4-D08
SRNE Solar Co.,Ltd, Chiny	3-D07
STIEBEL ELTRON Polska Sp. z o. o., Polska	5-B08
Stowarzyszenie Branży Fotowoltaicznej Polska PV, Polska	5-C07
STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polska	4-D02
SUNGROW Polska Sp. z o.o., Polska	5-C03, 5-C06
SUNHELP ENERGY, Polska	5-B05
Suntech Power Co., Ltd., Chiny	6-A01
SUNWODA ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD, Chiny	6-C05
SUZHOU HYPONTECH CO LTD, Chiny	4-E04
TAITRA Taiwan External Trade Development Council, Tajwan	1-E08
TAT ECO Tomasz Tutak, Polska	4-B06
TCL SunPower Global, Francja	4-A10
TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., Polska	1-D07
TECHNIUS Sp. z o.o., Polska	3-C04
Tele-Fonika Kable (TFKable), Polska	5-B05
TIGA - CYNK Sp. z o.o., Polska	4-C08
TMSys Sp. z o.o., Polska	1-C03
TOMEX Tomasz Herian, Polska	1-E04

TONGWEI SOLAR (HEFEI) CO., LTD. (TW SOLAR), Chiny	3-A05
TRAFTA Sp. z o.o., Polska	1-C07
TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK Sp. z o.o., Polska	4-D12
TUV RHEINLAND POLSKA Sp. z o.o., Polska	2-B02
UBETTER TECHNOLOGY COMPANY LIMITED, Chiny	3-B08
UNICAL POLSKA Sp. z o.o., Polska	3-D05
UNIWERSAL Sp. z o.o., Polska	1-A16
URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO, Polska	1-B09
Vestwoods Technology, Chiny	1-F06
VISSMANN, Polska	5-C05
VITIS, Polska	1-D08
Virya Energy Polska sp. z o.o., Polska	1-E05c
VOLVETIA Sp. z o.o., Polska	4-D07
VOLVO PRO-MOT, Polska	2-C02
W&H Sp. z o.o., Polska	4-D14, 6Z-2
WAGO ELWAG Sp. z o.o., Polska	1-C07
WEIDMÜLLER Sp. z o.o., Polska	6-F05
Wentor Sp. z o.o., Polska	1-A16
WENZHOU KINEE ELECTRICAL Co., Ltd., Chiny	1-F11
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach, Polska	3-C03a
WOJEWÓDZTWO ŚWIĘTOKRZYSKIE, Polska	3-C04
Wuxi RexCo Technology Co., Ltd, Chiny	1-F08
Wuxi Wattsonic Energy Technology Co.,Ltd, Chiny	3-B01
Wuxi Xinhongye Wire&Cable Co.,Ltd, Chiny	1-F05
www.jeanmueller.pl, Polska	4-E02
WYTWÓRNIĄ SPRZĘTU ELEKTROENERGETYCZNEGO AKTYWIZACJA SPÓŁDZIELNIA PRACY, Polska	1-B01
XIAMEN ART SIGN CO., LTD, Chiny	4-C06
Yizheng Honghan Engley Technology Co.,Ltd, Chiny	6-F07
Yuhuan Shida HAVC Technology Co.,Ltd, Chiny	1-D12
ZAKŁAD USŁUG STUDYJNYCH BERNARD MARIAN WÓJCİK Sp. z o.o., Polska	5-C12
ZAMEL Sp. z o. o., Polska	1-C11
Z-ECOENERGY Sp. z o.o. sp.k., Polska	4-D09
ZERONEST Sp. z o.o., Polska	6-D05
Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd., Chiny	4-E06
Zhejiang ERA Solar Technology Co., Ltd., Chiny	6-C04
Zhejiang HXYI Technology Co. Ltd, Chiny	6-E04
Zhejiang Kan Battery Co.,Ltd, Chiny	1-B08
Zhejiang Sav Digital Power Technology Co.,Ltd, Chiny	1-E05
ZMK SAS Sp. z o.o., Polska	1-D05
ZPUE S.A., Polska	5-C15

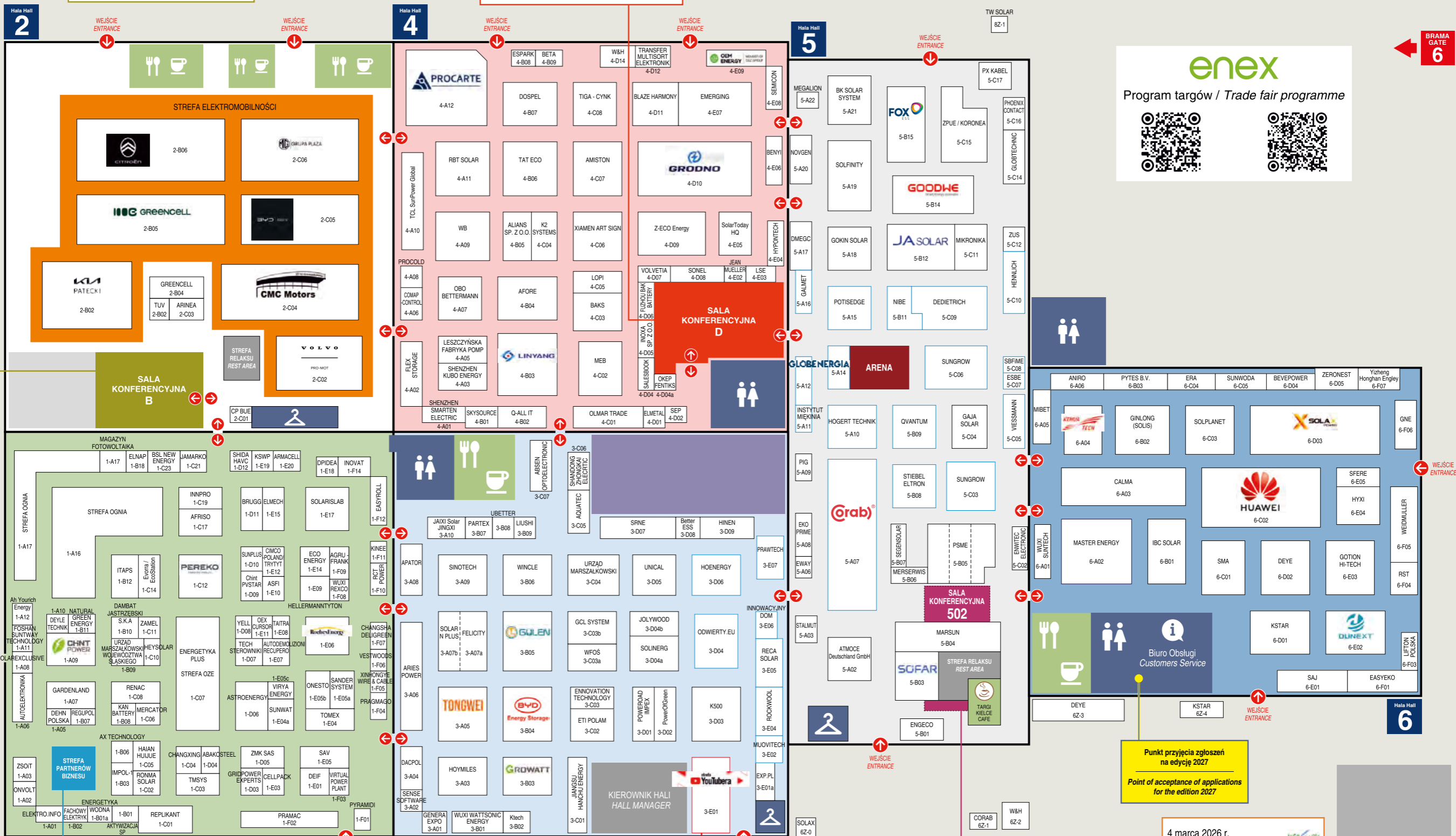
Innovation Coach
4 marca 2026 r.
„Innovation Coach w Regionach: Świętokrzyskie – Kielce”

forum Pomp Ciepła
4 marca 2026 r.
forum solar+
5 marca 2026 r.

WEJŚCIE ZACHODNIE / WEST ENTRANCE

BRAMA GATE 6

enex
Program targów / Trade fair programme



Tu biznes spotyka wsparcie
4-5 marca 2026 r.

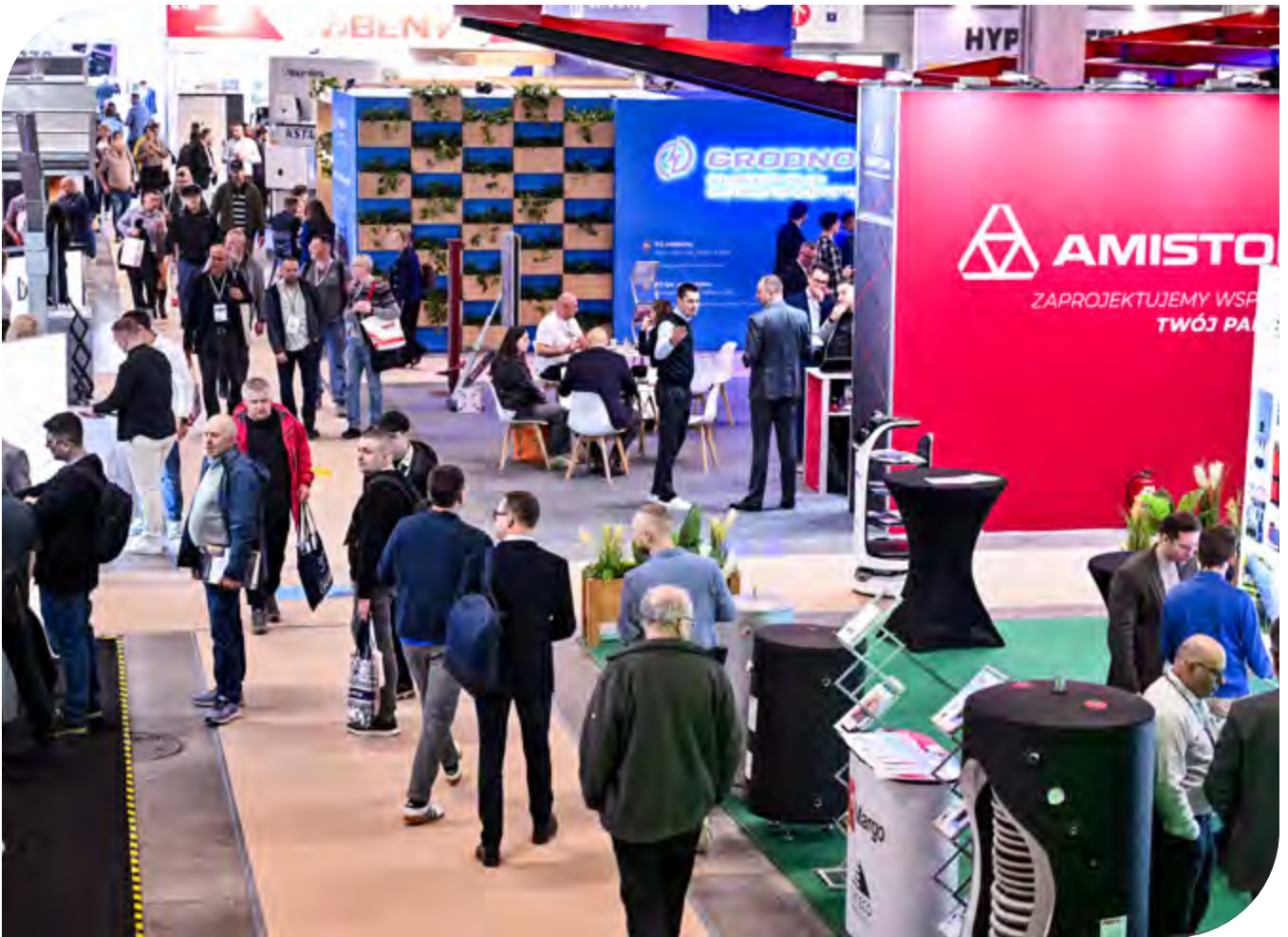
strefa YouTubera
3-E01

PSME SMART ENERGY FORUM
4-5 marca 2026 r.

4 marca 2026 r.
„Magazynowanie energii - oszczędność i bezpieczeństwo”

SALA KONFERENCYJNA LAMBDA

CENTRUM KONGRESOWE CONGRESS CENTRE





Prezydent Miasta Kielce
Agata Wojda



Ministerstwo
Energii



Polska Agencja
Inwestycji i Handlu
Grupa PFR



GLOBENERGIA



ENERGETYKA
PLUS

fotowoltaika

fachowy
ELEKTRYK

fachowy
instalator

ENERGETYKA
WODNA

RI Rynek
instalacyjny

elektro
info 25
18

pv magazine
group

wysokie
apiecie.pl

rynek
elektryczny.pl

muratorplus.

murator

MAGAZYN BUDOWLANY
LADNY
DOM

LADNYDOM.PL

BRYLA.PL

klimatyzacja.pl

pasywny-budynek.pl

ogrzewnictwo.pl

budownictwo.org
Portal branży budowlanej

kominy.biz
Portal branży kominarskiej

budowa.org
Portal branży budowlanej



Zapraszamy na kolejną edycję:

3-4.03.2027

enex

TARGI KIELCE SA, ul. Zakładowa 1, 25-672 Kielce
tel. 41 365 12 22, enex@targikielce.pl, www.enex.pl

