



19–21
CZE
2024

MESSE MÜNCHEN, NIEMCY

—
**Inteligentne połączenie:
fotowoltaika, akumulatory,
e-mobilność, pompy ciepła
i zarządzanie energią**

Zostań częścią wiodących specjalistycznych targów i konferencji z dziedziny energetyki – The smarter E Europe

THE SMARTER E EUROPE

„Accelerating Integrated Energy Solutions” – pod tym hasłem The smarter E Europe, czyli największe europejskie stowarzyszenie targowe z dziedziny energetyki, pochyla się nad rozwiązaniami międzybranżowymi z myślą o zasilaniu energią odnawialną w sektorach energii elektrycznej, ciepła i transportu – dostępną przez całą dobę, 365 dni w roku.

The smarter E Europe to inicjatywa przemawiająca zarówno do dużych międzynarodowych podmiotów, jak i start-upów, średnich przedsiębiorstw, specjalistów oraz wszystkich tych, którzy chcą spróbować swoich sił w branży. Targowi goście zyskają wgląd w świat innowacyjnych koncepcji i technologii w celu zapewnienia inteligentnego zasilania energią odnawialną 24/7.

Z myślą o kompleksowym przeglądzie najnowszych osiągnięć i trendów w branży energetycznej The smarter E Europe łączy cztery specjalistyczne imprezy targowe: Intersolar, ees, Power2Drive oraz EM-Power Europe. Wszystkie wydarzenia będą odbywać się w terminie 19–21 czerwca 2024 r. na Targach Monachijskich (Messe München) w Monachium, w Niemczech.

Zapoznaj z listą wystawców





Intersolar Europe – Connecting Solar Business

Wiodące globalne targi poświęcone branży fotowoltaicznej, odzwierciedlające błyskawiczny rozwój sektora i łączące najważniejsze podmioty na rynku – od producentów, przez instalatorów, aż po projektantów. → www.intersolar.de



ees Europe – Innovating Energy Storage

Największe w Europie, a zarazem najbardziej umiędzynarodowione specjalistyczne targi akumulatorów i systemów magazynowania energii, prezentujące technologie akumulatorowe i przyszłościowe rozwiązania z obszaru magazynowania energii odnawialnej. → www.ees-europe.com



Power2Drive Europe – Charging the Future of Mobility

Jako specjalistyczne targi poświęcone infrastrukturze ładowania i elektromobilności, Power2Drive Europe, przedstawiają systemy ładowania, pojazdy elektryczne, akumulatory napędowe i usługi z zakresu mobilności. → www.PowerToDrive.de



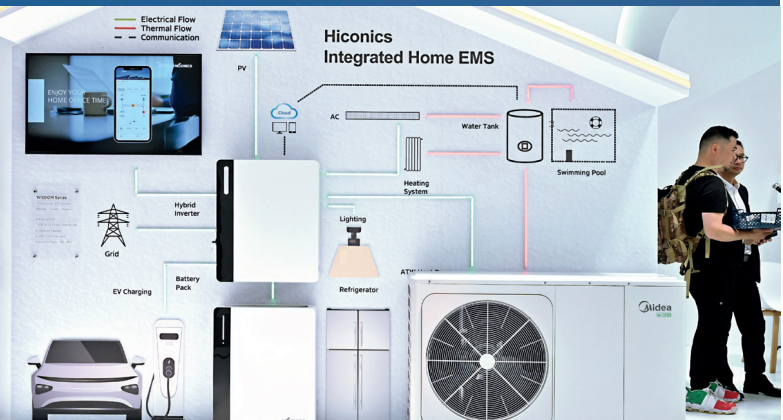
EM-Power Europe – Empowering Grids and Prosumers

Międzynarodowe, specjalistyczne targi poświęcone zarządzaniu energią i usieciowionym rozwiązaniom z obszaru energii koncentrują się na najnowszych trendach w obszarze kompleksowego systemu energii odnawialnej – od inteligentnej sieci smart grid, aż po integrację prosumentów, elektromobilność oraz rozwiązania typu power-to-heat. → www.EM-Power.eu



TARGI W SKRÓCIE

Data	19–21 czerwca 2024 r.
Godziny otwarcia	9:00–18:00 środa 9:00–18:00 czwartek 9:00–17:00 piątek
Miejsce	Targi Monachijskie, w 19 halach
Hale	A1–A6, B0–B6, C1–C6, Outdoor Area (teren zewnętrzny)
Powierzchnia wystawowa	206 000 m ² The smarter E Europe
Liczba wystawców:	2800 The smarter E Europe (prognoza)
Liczba odwiedzających	115 000 The smarter E Europe (prognoza)





DZIAŁANIA MIĘDZYSEKTOROWE – KLUCZEM USŁUGI ELEKTROTECHNICZNE

Fotowoltaika, akumulatory, elektromobilność i zasilanie ciepłem – wraz z postępowaniem dekarbonizacji i łączenia sektorów te obszary coraz bardziej się zazębiają. Pozwala to na ekonomiczne, a zarazem ekologiczne wykorzystanie energii słonecznej, wzmacnia odporność systemu energetycznego i zwiększa bezpieczeństwo dostaw.

W tym kontekście trendem staje się harmonijna współpraca wydajnych, wszechstronnych i modułowych podzespołów – od inteligentnych naściennych stacji ładowania, przez systemy zarządzania energią pompy ciepła, aż po skalowalne akumulatory. Ponieważ osoby prywatne coraz częściej decydują się na połączenie instalacji fotowoltaicznych, systemów magazynowania oraz naściennych stacji ładowania, by zrobić krok w kierunku statusu prosumentów oraz obsługiwać zintegrowane systemy grzewcze z pompami ciepła, firmy z branży mogą rozwijać nowe modele biznesowe.

Należą do nich na przykład obsługa komercyjnej infrastruktury ładowania czy wykorzystanie zużytych akumulatorów z samochodów elektrycznych na potrzeby magazynowania energii. Różnorodność niezbędnych podzespołów prowadzi do tego, że rośnie popyt w obszarze specjalistycznych usług elektrotechnicznych. W końcu elektromonterzy stają się kluczem do realizacji wspomnianych trendów.

NAJWIĘKSZE EUROPEJSKIE STOWARZYSZENIE

ODKRYJ Z BLISKA PRODUKTY, ROZWIĄZANIA I USŁUGI

Na The smarter E Europe, największym europejskim stowarzyszeniu targowym z dziedziny energetyki, odwiedzający mogą z bliska przyjrzeć się produktom, rozwiązaniom i usługom z myślą o niezawodnym, cyfrowym i zdecentralizowanym zasilaniu energią odnawialną. Mają też okazję zdobyć wyczerpujące informacje i wdać się w dyskusję z ekspertami

Tematy poruszane podczas The smarter E Europe 2024:

- Nadachowe instalacje fotowoltaiczne z myślą o zastosowaniach prywatnych, komercyjnych i przemysłowych
- Ogniwa słoneczne i moduły fotowoltaiczne, falowniki
- Systemy montażowe, przybory instalacyjne
- Systemy magazynowania energii do budynków mieszkalnych
- Systemy magazynowania energii z myślą o zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych
- Infrastruktura i stacje ładowania
- Elektromobilność (samochody osobowe, użytkowe i specjalne)
- Usługi w dziedzinie mobilności
- Zarządzanie energią, monitoring i controlling energii
- Pompy ciepła

Wykorzystaj okazję, by pogłębić swoją wiedzę – przewidziano bogaty program obejmujący targowe fora dyskusyjne i warsztaty. Ponadto na terenie zewnętrznym The smarter E Europe 2024 wystawcy zaoferują bezpłatne jazdy testowe najnowszymi modelami pojazdów.

Odkryj program ramowy



WYSTAWY TARGOWE Z DZIEDZINY ENERGETYKI





ORGANIZATORY

Solar Promotion GmbH

Kiehnlestraße 16
75172 Pforzheim, Niemcy

Tel.: +49 7231 58598-0

info@TheSmarterE.de
www.TheSmarterE.de

FWTM Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG

Neuer Messplatz 3
79108 Freiburg i. Br., Niemcy

Tel.: +49 761 3881-3700

TheSmarterE@fwtm.de