

4 marca - środa (1 dzień): 4 marca 2026 (środa)

Godziny otwarcia ekspozycji: 09:00 - 17:30

09:00 - 13:30	Sala LAMBDA	KONFERENCJA „ZMIANY KLIMATYCZNE-JEDNYM Z NAJWAŻNIEJSZYCH WYZWAŃ XXI WIEKU” Org. WFOŚiGW Organizator: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
09:00 - 14:00	Sala konferencyjna, Hala 2	Konferencja „Innovation Coach w Regionach: Świętokrzyskie – Kielce” Organizator: Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN z Warszawy
09:00 - 16:00		Oficjalna wizyta zagranicznych przedsiębiorców z sektora energetycznego w ramach projektu "Świętokrzyskie dla biznesu" (UK, Kanada, Finlandia, Uganda, Kenia) Organizator: Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
10:00 - 14:00	Sala konferencyjna D, Hala 5	FORUM POMP CIEPŁA 2026 PROGRAM DARMOWA REJESTRACJA - Energetyczny Talk Show GLOBENERGIA - Rozstrzygnięcie konkursu "DOBRE PRAKTYKI W DOBRYCH RĘKACH"



10:00 - 16:00	Stoisko 1-A04	Strefa Partnerów Biznesu Dedykowana przestrzeń współpracy i networkingu utworzona przez Urząd Miasta Kielce, Główny Urząd Miar, Politechnikę Świętokrzyską i Polską Agencję Inwestycji i Handlu
---------------	---------------	--



10:00 - 16:00 Sala 502 (kapsuła), Hala 5 PESA SMART ENERGY FORUM REJESTRACJA Organizator: Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii (PESA)



11:00 - 11:30 ARENA, Hala 5 Prezentacja firmy RBT SOLAR **"Jak prawidłowo dobrać konstrukcje PV na dach płaski"** - wywiad z ekspertem: Sebastian Jędraszek - Dyrektor Sprzedaży, Julian Nowak - Regionalny Dyrektor sprzedaży - PM konstrukcje dachowe



11:00 - 15:00 Strefa YouTubera Hala 3, 3-E01 SPOTKANIE I NETWORKING Z YOUTUBERAMI
1. Niezależność ENERGETYCZNA jak do tego podejść.
2. Offgrid czy jest w ogóle możliwy? Cena Off Grid, a bezpieczeństwo ENERGETYCZNE
3. LONGI - jakie moduły wybrać i dlaczego?
4. Elektromobilność contra Hybrydy w 2026 r
5. Networking!



11:30 - 12:00 ARENA, Hala 5 GLOBENERGIA Instalacja PV jako system - jak szkolić nowoczesnych instalatorów?



12:00 - 13:00

ARENA, Hala 5

Prezentacja firmy HUAWEI

"Kompleksowe portfolio rozwiązań Huawei - dla każdego sektora i każdej skali"

Sektor Rezydencyjny - Na przykładzie LUNA2000-7/14/21-S1 i pozostałych produktów (godz. 12.00-12.20), Mówca: Paweł Bliźniuk, Photomate

- podstawowa specyfikacja techniczna,
- kompatybilność i zależności pomiędzy pozostałymi komponentami instalacji,
- tryby pracy,
- przykładowy scenariusz konfiguracji.

Sektor Komercyjno-Przemysłowy, Rozwiązania dla każdej branży - Na przykładzie LUNA2000-241-2S1 (godz. 12.20-12.40), Mówca: Paweł Bliźniuk, Photomate

- podstawowa specyfikacja techniczna,
- architektura bezpieczeństwa
- autoadaptacyjny system zarządzania ciepłem,
- optymalizacja energii,
- konfiguracja w zależności od potrzeb.

Sektor Wielkoskalowy - Od komponentów do rentowności - jak projektować bankowalne aktywa PV i BESS w skali utility (godz. 12.40-13.00), Mówca: Julian Kujawski, Huawei DP

- Kontekst rynkowy i aktualne wyzwania dla projektów utility-scale PV + BESS
- Architektura systemowa aktywów hybrydowych (PV + BESS)
- Grid-forming i jego znaczenie dla stabilności systemu
- Strategia operacyjna, degradacja oraz wpływ na LCOE
- Revenue stacking i dostęp do różnych strumieni przychodów
- Bankowalność projektu i aspekty finansowania
- Skalowalność oraz odporność na zmiany regulacyjne



13:00 - 13:30

ARENA, Hala 5

Prezentacja firmy VIESSMANN

Vitoair CT - Centralny system wentylacji mechanicznej



13:30 - 14:00 ARENA, Hala 5 Prezentacja firmy SOFAR SOLAR
Nowe rozwiązania BESS firmy SOFAR
1. Rozwiązanie magazynowania energii C&I - PowerMagic 2.0 (99-125 kW / 261 kWh)
- Kluczowe zalety i najważniejsze cechy systemu
- Główne scenariusze zastosowania
2. Magazyn energii BESS dla sieci elektroenergetycznej (utility-scale) - PowerMaster 2.0 (5,16 MW / 10,32 MWh)
- Kluczowe zalety i najważniejsze cechy systemu
- Główne scenariusze zastosowania



14:00 - 14:30 ARENA, Hala 5 FoxESS - Finał 1 Edycji Fox Club
Finał 1 Edycji Fox Club



14:30 - 15:00 ARENA, Hala 5 Canadian Energy Ventures & ATCO Ventures Katarzyna Piquette, CEEO i Założycielka *Canadian Energy Ventures*, wraz z Kyle'em Kossem, Prezesem *ATCO Ventures*, zaprezentują wizję i możliwości współpracy między Polską a Kanadą w obszarze technologii energetycznych. Rozmowa koncentrowała się na roli innowacyjnych rozwiązań w transformacji energetycznej oraz potencjale transatlantyckiej kooperacji biznesowej i technologicznej.

W centrum prezentacji znalazła się koncepcja modułowych centrów danych „**data centres in the box**” jako przykład nowoczesnej technologii wspierającej rozwój infrastruktury cyfrowej i energetycznej. Prelegenci omówili korzyści dla rynku europejskiego, szczególnie w kontekście zwiększającego się zapotrzebowania na efektywne i skalowalne rozwiązania IT oraz integrację z systemami OZE. Wystąpienie podkreśli znaczenie wymiany wiedzy i partnerstw między firmami z Polski i Kanady w celu przyspieszenia wdrażania innowacji oraz budowania konkurencyjnej pozycji obu rynków w obszarze zrównoważonej energii i nowoczesnej infrastruktury.



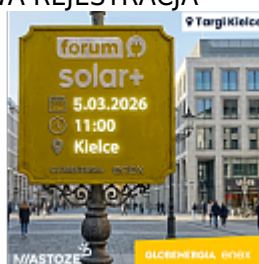
15:45 - 17:00 ARENA, Hala 5 UROCZYSTA GALA WRĘCZENIA MEDALI I NAGRÓD



5 marca - czwartek (2 dzień): 5 marca 2026 (czwartek)

Godziny otwarcia ekspozycji: 09:00 - 17:00

10:00 - 15:00 Sala konferencyjna D, Hala 5 XVI FORUM SOLAR+ PROGRAM DARMOWA REJESTRACJA



10:00 - 16:00 1-A04 Strefa Partnerów Biznesu
Dedykowana przestrzeń współpracy i networkingu utworzona przez Urząd Miasta Kielce, Główny Urząd Miar, Politechnikę Świętokrzyską i Polską Agencję Inwestycji i Handlu



10:00 - 16:00 Sala 502 - KAPSUŁA, Hala 5 PESA SMART ENERGY FORUM
REJESTRACJA
Organizator: Polskie Stowarzyszenie Magazynowania Energii (PESA)



10:15 - 11:00 ARENA, HALA 5 Prezentacja firmy LINYANG



11:00 - 11:45 ARENA, Hala 5 Prezentacja firmy QVANTUM
Szwedzkie pompy ciepła na 4 pory roku.
Przegląd obiektów referencyjnych z pompami ciepła Qvantum



11:00 - 15:00 Strefa
YouTubera Hala
3

SPOTKANIE I NETWORKING Z YOUTUBERAMI

1. Offgrid i Niezależność ENERGETYCZNA
2. Taryfy dynamiczne PSTRYK a magazyn energii?
3. Ogrzewanie w domu, jak tym zarządzać!
4. Elektromobilność przyszłość czy upadek?
5. Networking!



12:00 - 12:45 ARENA, Hala 5

CORAB
Finał Turnieju Instalator Roku 2026

13:00 - 14:00 ARENA, Hala 5

Prezentacja firmy HUAWEI
Prezentacja firmy HUAWEI - Ogólne przedstawienie rozwiązań Huawei dla każdego sektora

13.00-13.15 Portfolio magazynów energii:

- podstawowa specyfikacja LUNA2000-7/14/21-S1
- podstawowa specyfikacja LUNA2000-241-2S1
- podstawowa specyfikacja LUNA2000-5015-2S

13.15-13.45 - Panel dyskusyjny z udziałem Partnerów Biznesowych Huawei

- Trendy na rynku PV i ESS w Polsce
- Oczekiwania klientów w obszarze PV i ESS
- Przewagi technologiczne Huawei w obszarze PV i ESS

13.45-14.00 Potrzeby klientów końcowych i rozwiązania Huawei - OTOVO



14:00 - 14:30 ARENA, Hala 5

Prezentacja firmy SolarisLab
„Prosument jako aktywny uczestnik profesjonalnego rynku energii”
Wspólnie z zespołem Solaris Lab oraz doświadczonymi radcami prawnymi zajrzemy za kulisy profesjonalnego rynku energii. Odpowiemy na pytania, które wielu sobie zadaje. Porozmawiamy o konkretnych narzędziach – zarówno technicznych, jak i prawnych – które pozwalają prosumentom działać sprawniej, mądrzej i opłacalniej.

