

Program Konferencji*

0 dzień - 17 marca 2026

18.00-20.00 Rejestracja w biurze Konferencji

20.00-23:00 *Uroczysty bankiet biznesowy - wieczorne rozmowy energetyków*

I dzień - 18 marca 2026

7.00-9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00-10.00 Rejestracja / kawa powitalna

10.00-10.10 Otwarcie Konferencji

Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

Cezary Misiewicz, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: *Dr hab. inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej / Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy*

10.10-10.30 Ogłoszenie wyników [Konkursu „Modernizacja Roku 2025”](#)

10.30-12.10 I PANEL: KSE - dziś i jutro / referaty wprowadzające

- **Energetyka Konwencjonalna w dobie transformacji - rola i miejsce w KSE** - Marek Kapella (20 min)

- **Analiza majątku wytwórczego elektrowni węglowych z możliwością przedłużenia ich pracy** - Paweł Woszczyk, Zastępca Dyrektora ds. Technicznych, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)

- **Praca bloku 1075 MW - doświadczenia z 8 lat eksploatacji** - Łukasz Anioł, Zastępca Kierownika Wydziału Ruchu Bloków, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **Prezentacja merytoryczna** - Dr inż. Hanna Purzyńska, Dyrektorka, Centrum Badań Materiałów, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - GÓRNOŚLĄSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (20 min)

- **Oceny stanu technicznego urządzeń energetycznych i ich aktualizacja** - Jerzy Trzeszczyński, Prezes Zarządu; Radosław Stanek, Specjalista ds. Urządzeń Energetycznych, Z-ca Kierownika Zespołu Zdalnej Diagnostyki ni Modelowania Numerycznego, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)

12.10-12.30 *Przerwa kawowa - wymiana doświadczeń*

12.30-14.10 II PANEL: Techniczne możliwości bloków węglowych - utrzymanie części ciśnieniowych i kotła

- **Jak uniknąć blackout'u - o planowaniu struktury systemu energetycznego przy uwzględnieniu stochastycznej generacji źródeł i stochastycznej zmienności zapotrzebowania** - Prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin; Dr inż. Krzysztof Rusin, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska (20 min)

- **Referat merytoryczny** - Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)

- **Techniczne możliwości bloków węglowych** - Mateusz Kulesza, Starszy Specjalista Urządzeń Ciśnieniowych, Dział Techniczny DT1, Urząd Dozoru Technicznego - Oddział UDT w Łodzi (20 min)

- **Wydłużenie cykli remontowych bloków energetycznych** - Roman Szczęsny (20 min)

- **Prezentacja Pro Novum** - Krzysztof Brunne, Wiceprezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (15 min)

14.10-15.00 Obiad

15.00-16.40 III PANEL: Techniczne możliwości bloków węglowych - utrzymanie instalacji towarzyszących (IOŚ - instalacje ochrony środowiska, turbina, generator, transformator, itd.)

- **Bloki 360 MW i 200 MW w nowym reżimie pracy** - Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (20 min)

- **Wykorzystanie narzędzi predykcji do nadzoru pracy bloku na parametry nadkrytyczne** - Tomasz Macura, Szef Biura Urządzeń i Instalacji Elektrowni Nowe Jaworzno, TAURON Wytwarzanie S.A. (20 min)

- **Polityka remontowa EC Ciechanów w dobie Transformacji Sektora Energetyczno-Ciepłowniczego** - Dr inż. Małgorzata Niestępska, Prezes Zarządu; Piotr Rogoziński, Z-ca Dyrektora Pionu Produkcji i Techniki, Elektrociepłownia Ciechanów Sp. z o.o. (20 min)

- **Rola badań metalograficznych w wydłużeniu eksploatacji rurociągów i kotłów** - Artur Szyński, „Energopomiar” Sp. z o.o. (20 min)

- **Dylematy transformacji polskiej energetyki** - Wojciech Piecha, Dyrektor, PRUE KATOWICE Sp. z o.o. (20 min)

16.40-17.00 Przerwa kawowa - wymiana doświadczeń

17.00-18.30 IV PANEL DYSKUSYJNY: Jak prowadzić politykę remontową i eksploatacją w elektrowniach? Wyzwania i zmiany w utrzymaniu ruchu

Moderator Dyskusji: Dr hab. inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki na Akademii Górniczo-Hutniczej / Główny Instytut Górnictwa - Państwowy Instytut Badawczy

Głos w Dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Krzysztof Brunne, Wiceprezes Zarządu, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

- Marek Kotuła, Dyrektor Pionu Techniki i Produkcji, TAURON Wytwarzanie S.A.

- Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

- Grzegorz Wojciechowski, Dyrektor Pionu Remontów, ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.

- Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor Instytutu Łukasiewicz - GIT, SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - GÓRNOŚLAŃSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

- Przedstawiciel ZE PAK SA

Zagadnienia do dyskusji w Debacie:

- Jak przygotować system energetyczny do pracy bez źródeł emisyjnych?

- Jak wypełnić lukę mocową?

- Kompensacja mocy biernej - stabilizacja sieci KSE

- Utrzymanie ruchu - strategiczne wyzwania dla przedsiębiorstw energetycznych

- Jak zminimalizować ryzyka awarii?

19.15-23.00 Kolacja koleżeńska

II dzień - 19 marca 2026

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania / wykwaterowanie z hotelu

9.00-11.10 V PANEL: Bieżące problemy remontowo-eksploatacyjne

- **SCAFF LOAD - system monitorowania obciążeń i mobilnego zarządzania rusztowaniami** - Adam Misiór, Prezes Zarządu, Scaff-Load S.A. (15 min)

- **Wizualizacje infrastruktury technicznej dla modernizacji i UR** - Łukasz Dragun, Dyrektor Sprzedaży i Wsparcia Klienta, 3Deling Sp. z o.o. (15 min)

- **Modernizacja pomp w układach energetycznych** - Wojciech Plutecki, Dyrektor Rozwoju i Biznesu, VEGA VALVE Sp. z o.o. (15 min)

- **Co sieci mają wspólnego z termowizją i dronami? Wykorzystanie nowych technologii do badania jakości sieci ciepłowniczych** - Inż. Jakub Barański, Prezes Zarządu, Instytut Promocji Technologii (15 min)

- **Prezentacja Firmy Bilfinger** - Łukasz Baran, Dyrektor Zakładu Remontów, BILFINGER MAINTENANCE POLAND Sp. z o.o. (15 min)

- **Konwersja turbogeneratora do pracy kompensatorowej: efektywna metoda określania zagrożeń dla strefy skrajnej** - Dr inż. Paweł Berger, Ekspert ds. Elektrycznych, EthosEnergy Poland S.A.; Dr inż. Janusz Kołodziej, WEAiI, Politechnika Opolska (15 min)

- **Zastosowanie nowoczesnych technik pomiarów 3D w kontroli zużycia i pracach serwisowych w energetyce** - Michał Rawecki, Kierownik Działu Technicznego, Reversesolutions Sp. z o.o. (15 min)

Podsumowanie merytoryczne Konferencji

11.10-11.30 Przerwa kawowa / wykwaterowanie z hotelu

11.30-12.45 Przejazd na wycieczkę techniczną (dojazd we własnym zakresie)

12.45-14.15 Wycieczka techniczna do Elektrowni Kozienice - ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o.
(liczba miejsc ograniczona - maksymalnie 20 osób)

14.15-15.00 Lunch dla uczestników wycieczki - na terenie Elektrowni Kozienice

*Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie. Program jest programem autorskim. Kopiowanie i powielanie bez zgody Wydawnictwa jest zabronione

Partner:



Partner Merytoryczny:



Współpraca:



Patronat Medialny:

Organizator:



Szczegóły: <https://konferencje.nowa-energia.com.pl/utrzymanieruchu/2026/>