

Program ramowy Konferencji*

0 dzień - 20 marca 2023

17.00-19.00 Rejestracja w biurze Konferencji

20.00-00:00 *Kolacja biznesowa - wieczorne rozmowy energetyków*

I dzień - 21 marca 2023

7.00-9.30 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

9.00-10.00 Rejestracja / kawa powitalna

10.00-10.05 Otwarcie Konferencji

- Dorota Kubek, Mariusz Marchwiak, Wydawnictwo „Nowa Energia”

- Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

Moderator Konferencji: Dr hab. inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza / Główny Instytut Górnictwa

10.05-10.15 Ogłoszenie wyników Konkursu „Modernizacja Roku 2022”

10.15-12.15 I PANEL: Referaty wprowadzające: Eksploatacja i remonty - bieżące wyzwania

- **Przyszły rozwój sieci przesyłowej w Polsce** - Maciej Przybylski, Dyrektor Departamentu Rozwoju Systemu, Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (20 min)

- **Przyszłość energetyki w świetle powstania NABE** - Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)

- **Strategia optymalizacji eksploatacji i obsługi turbin elementem zwiększającym elastyczność i dyspozycyjność bloków energetycznych** - Prof. dr hab. inż. Andrzej Rusin, Dr inż. Martyna Tomala, Dr inż. Adam Wojacek, Katedra Maszyn i Urządzeń Energetycznych, Politechnika Śląska (referat on-line, 20 min)

- **Remonty bloków i instalacji energetycznych w schyłkowym okresie ich eksploatacji**

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o. (20 min)

- **System Monitorowania Produkcji w PGE GiEK S.A.** - Arkadiusz Ciężyński, Główny Specjalista

- Koordynator, Dyrektor Projektu, PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. (20 min)

- **Diagnostyka wspierająca bezpieczeństwo i dyspozycyjność bloków klasy 200 MW podczas kontynuowania ich eksploatacji** - Dr inż. Jerzy Trzeszczyński, Prezes Zarządu/Dyrektor; Radosław Stanek, Specjalista ds. Urządzeń Energetycznych, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (20 min)

12.15-12.30 *Przerwa kawowa - wymiana doświadczeń*

12.30-14.10 II PANEL: Eksploatacja i remonty w nowej rzeczywistości. Co się zmieni?

- **Dyspozycyjność i awaryjność jednostek wytwórczych na przestrzeni ostatnich 5 lat** - Paweł Woszczyk, Zastępca Dyrektora ds. Technicznych, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie (20 min)

- **Doświadczenie Łukasiewicz - Górnośląskiego Instytutu Technologicznego w ocenie trwałości eksploatacyjnej urządzeń energetycznych** - Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor Instytutu Łukasiewicz GIT, Dr inż. Hanna Purzyńska, Dyrektor Centrum Badań Materiałów Łukasiewicz GIT (20 min)

- **Diagnostyka urządzeń ciśnieniowych z wykorzystaniem metody Small Punch Test** - Wojciech Manaj, Dyrektor Centralnego Laboratorium, Urząd Dozoru Technicznego (20 min)

- **Small Punch Test nieniszczące badania degradacji materiału konstrukcyjnego** - Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl, Katedra Robotyki i Mechatroniki, Akademia Górniczo-Hutnicza (20 min)

- **Doświadczenia z realizacji procesów spalania biomasy** - Jacek Janas, Członek Zarządu ds. Operacyjnych; Mateusz Nowak, Kierownik Zespołu ds. Nowych Technologii, Enea Elektrownia Połaniec S.A. (20 min)

14.10-14.50 Przerwa obiadowa

14.50-16.20 III PANEL DYSKUSYJNY: Organizacja służb remontowych w nowej rzeczywistości - jak to ma dalej funkcjonować?

Moderator Dyskusji: Dr hab. inż. Stanisław Tokarski, Centrum Energetyki, Akademia Górniczo-Hutnicza / Główny Instytut Górnictwa

- **Nowa rzeczywistość remontowo-eksploatacyjna - wstęp do dyskusji** - Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska (15 min)

Głos w dyskusji zabiorą (wg alfabetu):

- Jacek Janas, Członek Zarządu ds. Operacyjnych, Enea Elektrownia Połaniec S.A.

- Grzegorz Kotte, Wiceprezes Zarządu ds. Technicznych, Enea Wytwarzanie Sp. z o.o.

- Prof. dr hab. inż. Janusz Lewandowski, Instytut Techniki Ciepłej, Politechnika Warszawska

- Waldemar Szulc, Dyrektor, Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie

- Dr inż. Jerzy Trzeszczyński, Prezes Zarządu/Dyrektor, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.

- Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor Instytutu Łukasiewicz GIT

- Dr inż. Andrzej Ziółkowski, Prezes, Urząd Dozoru Technicznego

16.20-16.35 Przerwa kawowa - wymiana doświadczeń

16.35-18.30 IV PANEL: Bieżące problemy remontowo-eksploatacyjne

- **Wdrożenie modułu zarządzania warunkami dopuszczenia do pracy - SAP WCM (Work Clearance Management) w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów** - Paweł Koszek, Główny Specjalista ds. Koordynacji Remontów, Wydział Nadzoru Ogólnotechnicznego, PGE GiEK S.A.
- Oddział Elektrownia Bełchatów (20 min)

- **Czas na czas. Skrócenie przestoju dzięki nowoczesnym metodom czyszczenia** - Tomasz Stańczak, Kierownik Projektów Rozwojowych; Sebastian Szostek, Key Account Manager, Bio-Circle Surface Technology Sp. z o.o. (20 min)

- **Pewność ruchowa maszyn wirowych dzięki czystemu olejowi** - Paweł Gula, Dyrektor Sprzedaży, C.C.JENSEN Polska Sp. z o.o. (15 min)

- **Ciągła diagnostyka olejowa w monitorowaniu stanu zasobów krytycznych - przykład wdrożenia** - Jacek Stec, Business Development Manager, Vims Spółka z o.o. (20 min)

- **Zastosowania filtrów samoczyszczących i osadnikowych w instalacjach przemysłowych**
- Jerzy Przydatek, Dyrektor Techniczny, Karolina Górlicka, Inżynier Sprzedaży, PFTechnology Sp. z o.o. (15 min)

- **Serwis rurowych wymienników ciepła - aktualny stan techniki remontowej na świecie**
- Kazimierz Ruszniak, Prezes Zarządu, Energoremont Sp. z o.o. (15 min)

Podsumowanie merytoryczne I dnia Konferencji

18.30-23.00 Kolacja koleżeńska

20.00-23.00 Nocne zwiedzanie Kazimierza

II dzień - 22 marca 2023

7.00-8.45 Śniadanie w miejscu zakwaterowania

8.30-9.00 *Kawa poranna*

9.00-11.00 V PANEL: Bieżące problemy remontowo-eksploatacyjne

- **PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów w trosce o środowisko. Zabudowa instalacji do redukcji emisji rtęci** - *Paweł Koszek, Główny Specjalista ds. Koordynacji Remontów, Wydział Nadzoru Ogólnotechnicznego, PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów (20 min)*

- **Długoterminowy serwis turbin parowych zapewniający ich bezpieczeństwo i dyspozycyjność** - *Sławomir Rajca, Główny Specjalista ds. Badań i Serwisu Turbin, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o.; Sebastian Pośpiech, Dyrektor Zakładu Turbin, Zakłady Remontowe Energetyki Katowice SA (15 min)*

- **System Zarządzania Majątkiem Produkcyjnym obowiązujący w PGE Energia Ciepła** - *Karol Wabik, Kierownik Działu Urządzeń i Instalacji, Departament Inżynierii, PGE Energia Ciepła S.A. (20 min)*

- **Uszkodzenia urządzeń ciepłno-mechanicznych elektrowni związane z ich regulacyjnym trybem pracy. Wybrane przykłady** - *Kamil Staszalek, Starszy Specjalista ds. Urządzeń Energetycznych; Cezary Kolan, Główny Specjalista ds. Badawczych; Paweł Gawron, Główny Specjalista ds. Chemii Energetycznej, Przedsiębiorstwo Usług Naukowo-Technicznych „Pro Novum” Sp. z o.o. (15 min)*

- **Warta Risk Service - wsparcie utrzymaniu ruchu** - *Bartłomiej Bobrowski, Radca - Risk Engineer, TOWARZYSTWO UBEZPIECZEŃ I REASEKURACJI „WARTA” S.A. (15 min)*

- **Cyber zagrożenia w świecie OT, czyli po co nam ochrona sieci przemysłowych?** - *Krzysztof Wójtowicz, Dyrektor Sprzedaży, ICSec S.A. (15 min)*

- **Prefabrykowane Kontenerowe Stacje Transformatorowe** - *Daniel Świrydziuk, Solution Manager, Huawei Polska sp. z o.o. (15 min)*

Podsumowanie merytoryczne II dnia Konferencji

11.00-11.30 *Wykwaterowanie z hotelu*

11.30-13.00 *Przejazd na wycieczkę techniczną (własny transport, przejazd - ok. 1 godz. 15 min.)*

13.00-14.30 *Zwiedzanie Elektrowni Kozienice*

14.30 *Lunch na terenie Elektrowni*

**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/2023/>