

VII KONFERENCJA SZKOLENIOWA ZAKŁADU TECHNIKI CIEPLNEJ

RYNEK (BEZ) MOCY

Praktyczne aspekty technicznego i organizacyjnego dostosowania jednostek
wytwórczych do nowych wymagań środowiskowych i rynkowych

16–18 maja 2018 r., Hotel Zamek Ryn****



ORGANIZATOR:

Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki
„ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.

Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o. zapraszają na VII Konferencję Szkoleniową Zakładu Techniki Ciepłej pn. „RYNEK (bez) MOCY. Praktyczne aspekty technicznego i organizacyjnego dostosowania jednostek wytwórczych do nowych wymagań środowiskowych i rynkowych”, która odbędzie się w dniach 16–18 maja 2018 roku w Rynie.

Konferencja organizowana w cyklu dwuletnim przez Zakład Techniki Ciepłej służy poszerzeniu praktycznej wiedzy m.in. w zakresie zarządzania produkcją, podnoszenia sprawności wytwarzania energii czy dostosowania jednostek do zmian zachodzących w sektorze energetycznym, a także pozwala na wymianę doświadczeń specjalistów branży energetycznej.

Konferencja skierowana jest do przedstawicieli koncernów energetycznych, elektrowni, elektrociepłowni zawodowych i przemysłowych, przedsiębiorstw energetyki ciepłej oraz przedsiębiorstw przemysłowych eksploatujących urządzenia energetyczne.

Wydarzenie w szczególności kierujemy do kadry zarządzającej oraz specjalistów i kadry inżynieryjno-technicznej odpowiedzialnych za produkcję, eksploatację, inwestycje, badania i rozwój, służb utrzymania ruchu, głównych energetyków i technologów.

Do udziału w wydarzeniu zapraszamy również producentów urządzeń i instalacji, a także firmy świadczące profesjonalne usługi skierowane do energetyki zawodowej i przemysłowej.

W trosce o wysoki poziom merytoryczny referatów do ich wygłaszania zapraszamy wyłącznie prelegentów z rozległą wiedzą oraz bogatym doświadczeniem zawodowym.

Prezentacje oparte na wynikach i doświadczeniach zdobytych podczas realizacji prac pomiarowych, badawczych i doradczych przedstawią specjaliści ENERGOPOMIARU.

Do wygłoszenia referatów zostali zaproszeni także przedstawiciele elektrowni i elektrociepłowni zawodowych krajowych koncernów energetycznych, pracownicy firm dostarczających technologię i usługi dla energetyki oraz ekspert krajowego operatora elektroenergetycznego systemu przesyłowego.

Zapraszamy!



ZAKRES TEMATYCZNY

- Praca bloków energetycznych w nowych realiach funkcjonowania KSE
- Zidentyfikowane zagrożenia związane z osiągnięciem poziomów emisji BAT AELs powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami
- Kodeks sieciowy NC RfG – wybrane zagadnienia krajowej implementacji poprzez pryzmat niewiążących wytycznych IDG przygotowanych przez ENSOE
- Efektywność pracy jednostek wytwórczych w kontekście dokumentów referencyjnych BAT
- Możliwości poprawy elastyczności bloku – raport z doświadczeń
- Praktyczne aspekty analizy odchyień produkcyjnych i wskaźników efektywnościowych w procesie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła? System TKE® – praktyczne wykorzystanie narzędzia informatycznego w procesie optymalizacji kosztowej pracy bloku w dolinie zapotrzebowania na energię
- Modernizacja DeNOx w kontekście spełnienia wymagań BAT – jak optymalnie zmodernizować instalację, aby spełniała standardy emisyjne i była efektywna energetycznie
- Diagnostyka i profilaktyka bloków 200 MW w ENERGA Elektrownie Ostrołęka SA - doświadczenia praktyczne
- Diagnoza potencjalnych rezerw w układach wentylatorowych oparta na bazie wykonanych audytów energetycznych
- Modernizacja wentylatorów w instalacjach energetycznych i przemysłowych
- Studium przypadku dostosowania agregatu pompy wody zasilającej do realiów regulacyjnej pracy bloków klasy 200 MW
- Efektywność i sprawność chłodni jako wskaźniki umożliwiające porównanie różnych chłodni oraz optymalizację warunków ich pracy
- Poprawa bezpieczeństwa eksploatacji chłodni kominowych przy regulacyjnej pracy bloków w warunkach zimowych
- Niepewności pomiarowe, czyli o czym nie można zapomnieć planując modernizację
- Wybrane problemy eksploatacyjne układów próżniowych w kontekście efektywnej pracy turboszespołu
- Jak dobrze przygotować się do modernizacji sprężarkowni – doświadczenia z realizacji analiz przygotowawczych wykonanych dla potrzeb modernizacji układów sprężonego powietrza
- Uwarunkowania prawne dla efektywności energetycznej – raport z doświadczeń i perspektywy na przyszłość
- Poprawa efektywności energetycznej zakładu przemysłowego na przykładzie przeprowadzonych audytów energetycznych przedsiębiorstw
- Praktyczne podejście do sprawnej realizacji audytu przedsiębiorstwa – raport z doświadczeń
- Systemy Zarządzania Energią wg ISO 50001 – doświadczenia z wdrożeń w przemyśle i energetyce
- Klastry energii – przyszłość energetyki odnawialnej?
- Magazynowanie energii – analiza stanu techniki i opłacalności projektów pilotażowych oraz analitycznych

Aktualny program oraz informacje o konferencji mogą Państwo znaleźć na stronie internetowej:

www.energopomiar.com.pl

Co wyróżnia nasze konferencje

- Tematyka nakierowana na praktyczne kwestie związane z bieżącą i przyszłą eksploatacją jednostek wytwórczych
- Wysoki poziom merytoryczny referatów
- Udział doświadczonych prelegentów
- Możliwość dyskusji i wymiany poglądów z szerokim gronem specjalistów

Zapewniamy ciekawy i praktyczny zakres tematyczny, wysoki poziom merytoryczny referatów oraz udział szerokiego grona specjalistów umożliwiającą dyskusję i wymianę poglądów. Za te właśnie aspekty poprzednie edycje Konferencji Szkoleniowej Zakładu Techniki Ciepłej zostały wysoko ocenione przez uczestników.

Naszym priorytetem jest przekazanie uczestnikom konferencji praktycznej wiedzy, która będzie mogła zostać wykorzystana na obiektach w codziennej pracy.

Poprzednie edycje Konferencji Szkoleniowej Zakładu Techniki Ciepłej

- ✓ „Kogeneracja wysokosprawna, energia zielona, emisja CO₂ – wymogi, metodyka i kontrola eksploatacji w ujęciu praktycznym” (Kliczków, 2007 r.)
- ✓ „Gospodarka paliwowa oraz techniczna kontrola eksploatacji elektrowni i elektrociepłowni” (Chlewiska, 2008 r.)
- ✓ „Efektywność energetyczna w energetyce i przemyśle – podejście praktyczne” (Pułtusk, 2010 r.)
- ✓ „Optymalizacja procesów energetycznych – dobra praktyka inżynierska w energetyce i przemyśle” (Bronisławów, 2012 r.)
- ✓ „Procesy energetyczne pod kontrolą” (Gniew, 2014 r.)
- ✓ „Zarządzanie produkcją – identyfikacja, optymalizacja, planowanie” (Jelenia Góra, 2016 r.)



Organizator



Patronat Honorowy



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO



POLSKIE TOWARZYSTWO
ELEKTROCIĘPŁOWNI
ZAWODOWYCH

Patronat Medialny

Energetyka[®]

nowa
Energia

ENERGETYKA
CIEPLNA I ZAWODOWA

 **CIRE.PL**
Centrum Informacji o Rynku Energii

Ramowy plan konferencji

16 maja – rejestracja gości od godz. 16.00, zwiedzanie Zamku Ryn, kolacja

17 maja – obrady w godzinach 9.00–18.00, uroczysta kolacja, występ artystyczny

18 maja – obrady w godzinach 9.00–14.00, obiad, zakończenie konferencji

WARUNKI UCZESTNICTWA W KONFERENCJI

- Miejsce: Hotel Zamek Ryn **** (Plac Wolności 2, 11-520 Ryn)
- Koszt udziału zależy od rodzaju pokoju:
 - nocleg w pokoju dwuosobowym: 1990 zł + 23% VAT
 - nocleg w pokoju jednoosobowym: 2590 zł + 23% VAT
- Liczba miejsc w pokojach jednoosobowych ograniczona.
- Opłata obejmuje uczestnictwo w obradach, materiały konferencyjne, 2 noclegi, wyżywienie, udział w części rozrywkowo-artystycznej, zwiedzanie Zamku.
- Zgłoszenia uczestnictwa przyjmujemy do **20 kwietnia 2018 r.**



KONTAKT:

Zakłady Pomiarowo–Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.
ul. gen. J. Sowińskiego 3, 44-100 Gliwice

SPRAWY ORGANIZACYJNE I PROMOCJA:

Zespół ds. Marketingu
Marcin Zimnicki
tel. 32 237 61 11, 603 983 186
mzimnicki@energopomiar.com.pl

NAJNOWSZE INFORMACJE O KONFERENCJI BĘDĄ ZAMIESZCZANE NA STRONIE:

www.energopomiar.com.pl