

# XXI KONFERENCJA STREFY

1-2 kwietnia 2020 r. Sopot

**„BEZPIECZEŃSTWO, JAKOŚĆ, EFEKTYWNOŚĆ”**

Szanowni Państwo,

Mamy zaszczyt zaprosić Państwa na **XXI Konferencję Strefy Ex „Bezpieczeństwo, Jakość, Efektywność”**, która odbędzie się **1-2 kwietnia 2020 roku w Sopocie**. W tym roku, będą mieli Państwo okazję uczestniczyć w wykładach, na których omówimy zagadnienia z zakresu bezpieczeństwa przemysłowego, w tym bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Dodatkowo chcemy poruszyć, tak ostatnio „palące” tematy związane z szeroko rozumianą jakością energii elektrycznej oraz efektywnością energetyczną w ujęciu krajowych, jak i światowych trendów oraz standardów. Swoje wystąpienie potwierdzili już m.in. prof. dr inż. Arnhold Thorsten z IECEx, prof. Zbigniew Hanzelka z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, dr Michał Górny, Mecenas Michał Behnke, dr inż. Zdzisław Salomonowicz, mgr inż. Maciej Stryjecki oraz dr inż. Andrzej Tyszecki.

Ponadto, po zakończeniu wykładów pierwszego dnia konferencji, zapraszamy Państwa na panel dyskusyjny, który będzie okazją do aktywnego udziału i wymiany doświadczeń. Tematem panelu będzie „Bezpieczeństwo przemysłowe wczoraj, dziś i jutro. 21 lat doświadczeń”.

Program konferencji, już tradycyjnie, zostanie uzupełniony szkoleniami Akademii Bezpieczeństwa ASE. W nadchodzącej edycji zapraszamy na szkolenia:

- Eksploatacja urządzeń w wykonaniu przeciwwybuchowym w atmosferach gazowych i pyłowych
- Inteligentne systemy poprawiające parametry jakości energii elektrycznej umożliwiające uzyskanie oszczędności w zużyciu energii elektrycznej”.

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**

Organizator Konferencji:



Patronat Medialny:



## TERMIN KONFERENCJI:

1-2 kwietnia 2020 r. (środa-czwartek),

## MIEJSCE KONFERENCJI:

Hotel Haffner w Sopocie, ul. J.J. Haffnera 59,  
www.hotelhaffner.pl

**Termin nadsyłania zgłoszeń upływa 20 marca 2020 r.**

W celu zgłoszenia się na Konferencję Strefy Ex, należy wypełnić załączony formularz zgłoszeniowy, a następnie jego skan wysłać mailem na adres [marketing@ase.com.pl](mailto:marketing@ase.com.pl). Informacje dotyczące konferencji znajdują Państwo na stronie [www.strefyex.pl](http://www.strefyex.pl).

## PROGRAM XXI KONFERENCJI STREFY EX

### DZIEŃ I 1.04.2020

#### godz. 10:00 Uroczyste otwarcie konferencji

- Explosion protection in the age of renewable energies, **Arnhold Thorsten**
- Bezpieczeństwo energetyczne kraju, **dr inż. Andrzej Tyszecki**
- Psychologiczno-socjologiczne aspekty wdrażania zmian w zakresie bezpieczeństwa

#### JAKOŚĆ ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- Koszty złej jakości dostawy energii elektrycznej, **prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka**
- Aktywny filtr harmonicznych - wpływ na zużycie energii elektrycznej, studium przypadku,

#### godz. 14:00 Obiad

#### BEZPIECZEŃSTWO PRZEMYSŁOWE

- Zagrożenia palne i wybuchowe podczas zdarzeń awaryjnych w transporcie LNG. Teoria i modelowanie vs. praktyka i eksperyment, **dr inż. Zdzisław Salomonowicz**
- DZPW a urządzenia przeciwybuchowe, **dr Michał Górny**

#### EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

- Efektywność Energetyczna - światowe trendy i standardy
- Efektywność energetyczna przedsiębiorstwa - studium przypadku,

#### PANEL DYSKUSYJNY

Bezpieczeństwo przemysłowe wczoraj, dziś i jutro. 21 lat doświadczeń

#### godz. 18:00 Zakończenie obrad I dnia konferencji

#### godz. 20:00 UROCZYSTA KOLACJA

## KOSZT UCZESTNICTWA:

1300 zł (+23% VAT) podana kwota nie obejmuje ceny noclegu

## ! CENA PROMOCYJNA:

**1100 zł** (+23% VAT) dla grup przynajmniej 4-osobowych oraz zgłoszeń złożonych do 21.02.2020 r.

### DZIEŃ II 2.04.2020

#### godz. 09:00 Otwarcie II dnia konferencji

#### PRZEMYSŁ WOBEC ZMIENIAJĄCYCH SIĘ PRZEPISÓW ŚRODOWISKOWYCH

- Konsekwencje prawne w przypadku niedopełnienia przepisów w zakresie ochrony środowiska, **mec. Michał Behnke**
- Integralność Instalacji emisje LDAR
- Przemysł wobec zmian klimatu - problematyka wodna
- Ograniczanie potencjalnych emisji za pomocą systemów układów blokadowych. Projektowanie i eksploatacja,

#### NOWE KIERUNKI ROZWOJU

- Czysty wodór jako paliwo przyszłości
- Morska energetyka wiatrowa w Polsce szanse i wyzwania, **mgr inż. Maciej Stryjecki**
- Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej,

#### godz. 13:00 Zakończenie konferencji. Obiad.

#### DODATKOWE SZKOLENIA AKADEMII BEZPIECZEŃSTWA ASE

#### godz. 15:00 – 19:30

- Eksploatacja urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym w atmosferach gazowych i pyłowych
- Inteligentne systemy poprawiające parametry jakości energii elektrycznej umożliwiające uzyskanie oszczędności w zużyciu energii elektrycznej

## KONTAKT ORGANIZACYJNY:

**Automatic Systems Engineering**  
ul. Narwicka 6, 80-557 Gdańsk  
www.strefyex.pl

**Piotr Duh-Imbor**  
tel. kom. +48 721 060 600  
[marketing@ase.com.pl](mailto:marketing@ase.com.pl)

**Anna Wojnarowska**  
tel. +48 572 487 508  
[marketing@ase.com.pl](mailto:marketing@ase.com.pl)