



KONFERENCYJNY BIULETYN

KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

RISK project 2016

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA

W ZARZĄDZANIU RYZYKIEM W PRZEMYSŁE

Warszawa 10 - 11 maja 2016 r.



DND Project | RISK COACH LAB sp. z o.o.



RCL
RISK COACH LAB
THE EXPERTS

DND
project

Spis Treści

1. Podziękowanie	str. 2-3
2. Podsumowanie konferencji	str. 4-5
3. Nagrody Rynku Inwestycji.....	str. 6-7
4. Harmonogram konferencji	str. 8
5. Prelegenci	str. 9
6. Partnerzy i Patroni Konferencji	str. 10, 13-33
7. Abstrakt z wystąpień (cz. 1).....	str. 11
8. Informacje o Organizatorach	str. 34
9. Riskproject2016 w obiektywie	str. 35-37
10. Relacja z Gali Złotej dziesiątki Rynku Inwestycji	str. 41-47
11. Zaproszenie	str. 47



www.riskproject.com.pl

Wydawca: DND Project | RISK COACH LAB sp. z o.o.

Adres Redakcji: www.riskproject.com.pl

Redakcja, projekt i skład:

Marta MEISNER Specjalista RISK COACH LAB Sp. z o.o.

Ewa DZIATKOWSKA, Koordynator ds. Projektów DND Project

Redakcja Biuletynu nie ponosi odpowiedzialności za treść reklam oraz materiałów promocyjnych.

Publikowane zdjęcia i materiały są własnością redakcji oraz firm i instytucji biorących udział w konferencji.

Użyte fotografie z konferencji pochodzą od: Rynek Inwestycji - Wydawnictwo MaxMedia, RISK COACH LAB sp. z o.o., DND Project

RISK project 2016

Warsaw Plaza Hotel ****

KONFERENCJA TECHNICZNO-NAUKOWA

INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA W ZARZĄDZANIU RYZYKIEM W PRZEMYŚLE

Warszawa, 10-11 maja 2016 r.

- ✓ zintegrowane zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie
- ✓ analiza zagrożeń pożarowych i wybuchowych
- ✓ zarządzanie parkiem maszyn poprzez predykcję zdarzeń awaryjnych
- ✓ symulatory procesów technologicznych
- ✓ transfer ryzyka na ubezpieczyciela
- ✓ narzędzia informatyczne
- ✓ cyberbezpieczeństwo

Udział wezmą m.in.:

podmioty z branży przemysłowej, projektowej, ubezpieczeniowej, bankowej, prawniczej, IT- tj. podmioty zarówno świadczące usługi jak i dostarczające narzędzia lub systemy wspierające zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem w przemyśle, a także odbiorcy takich usług i produktów, jak również przedstawiciele świata nauki oraz instytucje państwowe, których misją jest działalność na rzecz ograniczania związanych z funkcjonowaniem podmiotów przemysłowych zagrożeń dla ludzi, środowiska i mienia


Informacje / zgłoszenia:

Jacek Działkowski, (+48) 500 449 319, dyrektor@dndproject.com.pl
Marta Meisner, (+48) 668 522 120, marta.meisner@rclab.com.pl



PATRONAT MEDIALNY

rynek inwestycji

Magazyn 

Podziękowanie

za udział w

I KONFERENCJI NAUKOWO-TECHNICZNEJ

RISK project 2016

Innowacyjne rozwiązania
w zarządzaniu ryzykiem w przemyśle

Warszawa, 10-11 maja 2016 r.

W imieniu Organizatora i Partnerów RISKproject2016 kierujemy na Państwa ręce serdeczne podziękowania za udział w konferencji. Jest nam niezmiernie miło, że uświetnili Państwo swoją obecnością tegoroczną jej edycję. Możliwość goszczenia Państwa była dla nas prawdziwym zaszczytem i przyjemnością.

Dziękujemy za wspólnie spędzony czas podczas konferencji, jednocześnie życząc Państwu wszelkiej pomyślności w życiu osobistym oraz dalszych osiągnięć i sukcesów zawodowych. Już dziś zapraszamy na kolejną edycję konferencji RISKproject2017

Organizator



Organizator



RISK project
2016
Warszawa, dnia 10-11 maja 2016



Risk project 2016

Konferencja RISK project 2016 „Innowacyjne rozwiązania w zarządzaniu ryzykiem w przemyśle” (www.riskproject.com.pl) odbyła się w dniach 10-11 maja 2016 r. w Warszawie. Organizatorami Konferencji byli Risk Coach Lab Sp. z o.o. (www.rclab.com.pl) i DND project (www.dndproject.com.pl).

Na Konferencji spotkali się **przedstawiciele zarówno świata nauki, instytucji i urzędów państwowych, jak i przedstawiciele przemysłu oraz m.in. branży zabezpieczeń, pożarniczej, certyfikacyjnej, finansowej, ubezpieczeniowej, prawniczej.** Obrady prowadzone w takim gronie pozwoliły na zidentyfikowanie różnorodnych zagrożeń dla działalności przemysłowej oraz omówienie z wielu perspektyw innowacyjnych metod (technologii, systemów IT, praktyk, koncepcji) wspierających proces zarządzania ryzykiem w przemyśle.

Dzień otwarcia Konferencji przebiegł pod znakiem dwóch paneli tematycznych, z których pierwszy poświęcony był analizie aktualnych problemów przedsiębiorstw związanych z kontrolą ryzyka i przepływem informacji o nim. Eksperti – w ramach dyskusji moderowanej przez dr Sławomira Pijanowskiego, Prezesa Stowarzyszenia Zarządzania Ryzykiem POLRISK – żywo dyskutowali o problemach zarówno małych jak i dużych zakładów przemysłowych z punktu widzenia m.in. specjalistów w dziedzinie zabezpieczeń, audytorów ryzyka, ubezpieczycieli i prawników.

W drugiej części dnia rozmawiano o innowacyjnych technologiach pozwalających ograniczać ryzyko wystąpienia awarii i innych zdarzeń niebezpiecznych. W szczególności przedstawiono korzyści płynące z wykorzystania takich metod jak emisja akustyczna, inertyzacja, analityka predykcyjna, symulator 3D instalacji chemicznych. Doświadczeniami z zastosowania innowacji w praktyce podzielili się z słuchaczami przedstawiciele przemysłu i nauki w ramach II panelu dyskusyjnego prowadzonego przez prof. dr hab. inż. Tadeusza Uhla (AGH).

Drugi dzień Konferencji rozpoczął budzący bardzo duże zainteresowanie uczestników demonstracyjny pokaz wybuchów oraz skuteczności poszczególnych typów zabezpieczeń przeciwybuchowych przeprowadzony przez inżynierów GRUPY WOLFF.



Następnie uczestnicy Konferencji mieli okazję wziąć udział w panelach szkoleniowych z zakresu w szczególności cyberbezpieczeństwa, akceptowalności ryzyka, filozofii podejścia podmiotów certyfikujących czy wyzwań wynikających z wdrożenia Dyrektywy Seveso III.

Niesłabnym zainteresowaniem w trakcie trwania Konferencji cieszyły się także stoiska wystawców, którzy mieli okazję szczegółowo przedstawić swoje innowacyjne rozwiązania



Złota dziesiątka Rynku Inwestycji

W uznaniu zasług z obszaru propagowania wiedzy oraz innowacyjnych rozwiązań wspierających efektywne zarządzanie ryzykiem w przemyśle w trakcie uroczystej gali Złote Medale magazynu „Rynek Inwestycji” otrzymali:

Urząd Dozoru Technicznego za wdrożenie programu analizy ryzyka dla instalacji procesowych
Główny Instytut Górnictwa za innowacyjne działania naukowo-badawcze w zarządzaniu bezpieczeństwem przemysłowym;

PROZAP Sp. z o.o. za komplementarną transformację biura projektowego w Generalnego Realizatora Inwestycji w przemyśle chemicznym;

PZU SA za wdrożenie pierwszego na polskim rynku ubezpieczeniowym projektu partnerstwa dla przemysłu - PZU LAB;

BPIC Sp. z o.o., Afnor Polska za ograniczenie ryzyka poprzez certyfikację systemów zarządzania w kolejnictwie i lotnictwie;

Acoustic Emission Diagnostic Polska Sp. z o.o. za wdrożenie innowacyjnej techniki badań diagnostycznych metodą emisji akustycznej (AE);

Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK za wprowadzenie i realizację programu certyfikacji zawodowej „Akademia Menedżera Zarządzania Ryzykiem POLRISK”;

FST-Management Sp. z o.o. za innowacyjne narzędzia informatyczne do zarządzania ryzykiem ubezpieczeniowym procesu inwestycyjnego;

Polowiec i Wspólnicy Spółka jawna za kompleksową, innowacyjną obsługę prawną inwestycji przemysłowych i odwagę w podejmowaniu się realizacji nietypowych spraw;

Międzynarodowe Centrum Bezpieczeństwa Chemicznego (ICCSS) w Warszawie za organizację Światowego Kongresu Bezpieczeństwa Chemicznego i rozwój polskiej specjalizacji w bezpieczeństwie chemicznym

GALA
rynek inwestycji 

Nagrodzeni

ZŁOTA DZIESIĄTKA

Rynku Inwestycji



www.riskproject.com.pl



HARMONOGRAM

RISK project
2016

Konferencja RISK project 2016
**INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA
W ZARZĄDZANIU RYZYKIEM W PRZEMYSŁE**

Organizatorzy:



www.riskproject.com.pl

10 maja 2016 r.	
PANELE NAUKOWE I TECHNICZNE	
09:00 - 10:00	Rejestracja uczestników konferencji
10:00 - 10:10	Powitanie gości
10:10 - 10:30	Otwarcie konferencji: Prof. dr hab. inż. A. Markowski (Politechnika Łódzka)
Panel I – Bezpieczny przemysł – od inwestycji do eksploatacji	
10:30 - 10:50	Awarie przemysłowe – lekcje z historii: dr A. Gajek (CIOP-PIB)
10:50 - 11:10	Rola audytora – w poszukiwaniu bezpieczeństwa: dr inż. D. Gołębiwski (PZU LAB)
11:10 - 11:30	Problemy oceny ryzyka wybuchu wynikające ze stosowanej metodologii: dr hab. inż. A. Wolff (Grupa Wolff Sp. z o.o. Sp. k.)
11:30 - 12:30	PANEL DYSKUSYJNY I Moderator: Prof. dr hab. inż. A. Markowski (Politechnika Łódzka) Uczestnicy m.in.: dr A. Gajek (CIOP-PIB) bryg. dr inż. J. Zboina (CNBOP-PIB) dr S. Pijanowski (Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK) dr inż. D. Gołębiwski (PZU LAB) dr K. Stephens (BPIC Sp. z o.o.) dr hab. inż. A. Wolff (Grupa Wolff Sp. z o.o. Sp. k.) M. Jamrozik (Polowiec i Wspólnicy Sp. j.)
12:30 - 12:40	Podsumowanie: Prof. dr hab. inż. A. Markowski (Politechnika Łódzka)
12:40 - 13:00	Przerwa kawowa
Panel II – Innowacyjne systemy bezpieczeństwa w przemyśle	
13:00 – 13:20	Ryzyko w „cyklu życia” przedsiębiorstwa: I. Rogala (ASE Sp. z o.o.)
13:20 – 13:30	Emisja akustyczna w ocenie stanu technicznego urządzeń i infrastruktury: A. Kaźmierczak (AED Polska Sp. z o.o.)
13:30 – 13:50	Praktyczne wykorzystanie emisji akustycznej i monitoringu AE: dr S. Elizarow (Ekspert AED Polska Sp. z o.o.)
13:50 – 14:10	Doświadczenia w zakresie stosowania emisji akustycznej w ocenie ryzyka eksploatacji urządzeń technicznych: dr A. Miseiko (Ekspert AED Polska Sp. z o.o.)
14:10 – 14:25	Innowacyjne zabezpieczenia przeciwpożarowe w zakładach przemysłowych: M. Zharkov (Prometgas.PL Sp. z o.o.)
14:25 – 14:45	Symulacje CFD jako narzędzie do weryfikacji skuteczności wentylacji pomieszczeń zagrożonych wybuchem: dr inż. D. Brzezińska (Politechnika Łódzka)
14:45 – 15:30	Przerwa lunchowa
15:30 - 15:50	Proaktywne systemy bezpieczeństwa parku maszyn: M. Marzec (Reliability Solutions Sp. z o.o.)
15:50 - 16:10	Symulator sytuacji awaryjnych w przemyśle: B. Koletka (PROZAP Sp. z o.o.) i S. Zieliński (AppsBow Sp. z o.o.)
16:10 - 17:10	PANEL DYSKUSYJNY II Moderator: Prof. dr hab. inż. T. Uhl (AGH) Uczestnicy m.in.: M. Wilmanowicz (UDT) W. Lach (Grupa Azoty S.A.) dr inż. K. Wrzesień (Grupa Lotos S.A.) M. Marzec (Reliability Solutions Sp. z o.o.) I. Rogala (ASE Sp. z o.o.) M. Zatorski (PROZAP Sp. z o.o.) A. Kaźmierczak (AED Polska Sp. z o.o.)
17:10 - 17:20	Podsumowanie: Prof. dr hab. inż. T. Uhl (AGH)
17:20 - 17:30	Zamknięcie obrad
17:30 - 20:30	Przerwa (czas wolny)
20:30 - 23:00	GALA z wręczeniem nagród Rynku Inwestycji

11 maja 2016 r.	
WYSTĄPIENIA, POKAZY I SESJE SZKOLENIOWE	
10:00 – 10:10	Rozpoczęcie drugiego dnia konferencji
10:10 – 10:55	Pokaz: Testy zabezpieczeń przeciwwybuchowych (Grupa Wolff Sp. z o.o. Sp.k.)
10:55 – 11:20	Cyberbezpieczeństwo: dr inż. P. Pacyna (AGH)
11:20 – 12:00	Szkolenie: Akceptowalność ryzyka: dr S. Pijanowski (Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK)
12:00 – 12:15	Przerwa kawowa
12:15 – 12:30	Innowacyjne kierunki pozyskiwania energii: M. Wojtalik (Koło Naukowe Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej) i E. Stankiewicz (Energy, Industry & Oil Summit)
12:30 – 13:10	Filozofia VdS przy odbiorach stałych urządzeń gaśniczych wodnych. Popelniane błędy z zakresu planowania, montażu jak i eksploatacji instalacji tryskaczowych na rynku polskim: T. Afeltowicz-Schultz (VdS Schadenverhütung GmbH. Sp. z o.o. - Oddział w Polsce)
13:10 – 14:20	Szkolenie: Wyzwania wynikające z wdrożenia Dyrektywy Seveso III: dr A. Gajek (CIOP-PIB)
14:20 – 14:30	Zakończenie konferencji
14:30 – 15:00	Obiad

PRELEGENCI



Adam Markowski

Politechnika Łódzka

BIOGRAM



Tadeusz Uhl

AGH

BIOGRAM



Agnieszka Gajek

CIOP-PIB

BIOGRAM



Dariusz Gołębiowski

PZU S.A.

BIOGRAM



Sławomir Pijanowski

Stowarzyszenie Zarządzania
Ryzykiem POLRISK

BIOGRAM



Krystyna Stephens

BPIC Sp. z o.o.

BIOGRAM



Jacek Zboina

CNBOP-PIB

BIOGRAM



Ireneusz Rogala

ASE Sp. z o.o.

BIOGRAM



Mateusz Marzec

Reliability Solutions Sp. z o.o.

BIOGRAM



Marek Wilmanowicz

UDT

BIOGRAM



Piotr Pacyna

AGH

BIOGRAM



Marcin Jamrozik

Połowiec i Wspólnicy sp. j.

BIOGRAM



Andrzej Wolff

Grupa Wolff Sp. z o.o. Sp.k.

BIOGRAM



Andrzej Kaźmierczak

AED Polska Sp. z o.o.

BIOGRAM



**Miseiko Andrej
Nikolajewicz**

Ekspert AED Polska Sp. z o.o.

BIOGRAM



**Elizarow Sergiej
Władymirowicz**

Ekspert AED Polska Sp. z o.o.

BIOGRAM



Dorota Brzezińska

Politechnika Łódzka

BIOGRAM



**Tomasz Afeltowicz-
Schultz**

VdS Schadenverhütung GmbH. Sp. z
o.o. - Oddział w Polsce

BIOGRAM



Marina Zharkov

Prometgas.PL Sp. z o.o.

BIOGRAM



Wiesław Lach

Grupa Azoty S.A.



Krzysztof Wrzesień

Grupa Lotos S.A.

BIOGRAM



Marek Zatorski

PROZAP Sp. z o.o.

BIOGRAM



Bartosz Koletka

PROZAP Sp. z o.o.

BIOGRAM



Sebastian Zieliński

AppsBow Sp. z o.o.



PATRONI

Patroni merytoryczni



Patroni medialni



PARTNERZY

Platynowy RISK Partner



Złoty RISK Partner



Srebrny RISK Partner



Pozostali Partnerzy



Abstrakt z wystąpień

Wyzwania wynikające z wdrożenia Dyrektywy Seveso III

dr Agnieszka Gajek

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy



Pobierz Prezentację



Ubezpieczenia majątkowe dla firm

Wielki przemysł to odpowiedzialny biznes. Wybierz ubezpieczenia PZU, dzięki którym możesz spokojnie planować swoją przyszłość biznesową.

Skontaktuj się z nami
☎ 22 582 23 60 s-buk@pzu.pl



Patroni Merytoryczni



Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa

tel. 22 623 36 98, fax 22 623 36 93, e-mail: ciop@ciop.pl

www.ciop.pl

CIOP-PIB jest państwową jednostką badawczo-rozwojową podlegającą Ministerstwu Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. Misją Instytutu jest działalność prowadząca do nowych rozwiązań technicznych i organizacyjnych użytecznych w kształtowaniu warunków pracy zgodnych z zasadami bezpieczeństwa pracy i ergonomii. Ponadto, zadaniem Instytutu jest ustalanie podstaw naukowych do właściwego ukierunkowywania polityki społeczno-ekonomicznej państwa w tym zakresie.

Instytut realizuje swoją misję poprzez:

- prowadzenie prac naukowo-badawczych głównie w dziedzinie rozpoznawania, oceny i ograniczania zagrożeń zawodowych,
- określanie podstawowych kryteriów oraz wymagań dotyczących bezpieczeństwa pracy, ergonomii i inżynierii środowiska pracy, zgodnie z wymaganiami przyjętymi w państwach Unii Europejskiej,
- prowadzenie badań i certyfikacji maszyn oraz środków ochrony indywidualnej i zbiorowej w ramach państwowego systemu badań i certyfikacji
- badanie warunków pracy przez akredytowane laboratoria badawcze
- rozwój i kształcenie kadry naukowej oraz przedstawicieli pracodawców i pracowników w zakresie problematyki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w środowisku pracy oraz upowszechnianie zasad bezpiecznej pracy,
- udzielanie konsultacji przedsiębiorstwom w zakresie będącym obszarem działalności Instytutu.

Dodatkowo, CIOP-PIB prowadzi działalność wydawniczą oraz promocyjno-informacyjną i upowszechniającą w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii.



Patroni Merytoryczni



Urząd Dozoru Technicznego

ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa

tel.: (+48) 22 57-22-100, fax: (+48) 22 822-72-09, e-mail: udt@udt.gov.pl

www.udt.gov.pl

Urząd Dozoru Technicznego realizuje działania na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń technicznych i wzrostu poziomu bezpieczeństwa technicznego w Polsce poprzez nowoczesne, kompetentne i bezstronne wykonywanie ocen i badań technicznych.

UDT jest autoryzowany i notyfikowany przez Komisję Europejską do działania jako Jednostka Notyfikowana nr 1433 w zakresie 12 aktów prawnych UE tzw. Nowego Podejścia, zgodnie z przepisami ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30 sierpnia 2002 r. (Dz. U. 2002 Nr 166, poz. 1360, z późn. zm.; tekst jednolity Dz. U. 2004 Nr 204, poz. 2087).

UDT jest upoważniony do uznawania kwalifikacji związanych z obsługą, konserwacją i modernizacją urządzeń technicznych nabytych w państwach członkowskich UE, Konfederacji Szwajcarskiej i państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stronach umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, zgodnie z ustawą o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich UE z dnia 18 marca 2008 r. (Dz.U. 2008 nr 63 poz. 394) oraz z rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie upoważnienia Urzędu Dozoru Technicznego do uznawania kwalifikacji z dnia 20 kwietnia 2009 r. (Dz. U. 2008 nr 63 poz. 394).

UDT-CERT - jednostka certyfikująca systemy zarządzania, wyroby i osoby prowadzi działalność certyfikacyjną, ocenę zgodności oraz inspekcje dobrowolne. Posiada akredytacje Polskiego Centrum Akredytacji: AC 078 w zakresie certyfikacji systemów zarządzania, AC 088 w zakresie certyfikacji osób, AC 100 w zakresie certyfikacji wyrobów i PL-VG-0010 w zakresie weryfikacji rocznych raportów dotyczących emisji gazów cieplarnianych.

UDT-CERT wydaje również opinie potwierdzające dane dotyczące możliwej do uzyskania ilości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji oraz opinie potwierdzające prawidłowość zawartych w sprawozdaniu danych i zasadność składania wniosku o wydanie świadectwa pochodzenia z kogeneracji.

Akademia UDT prowadzi działalność szkoleniową i realizuje zadania w zakresie podnoszenia kwalifikacji zawodowych wytwórców i użytkowników związanych z bezpieczną pracą urządzeń technicznych.

Centrala Urzędu Dozoru Technicznego znajduje się w Warszawie. W skład UDT wchodzi 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terenie całego kraju, oraz Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego (CLDT) w Poznaniu, które stanowi zaplecze badawcze i ekspertyzowe. CLDT posiada certyfikaty akredytacji nr AB 001 oraz AP 136 wydane przez Polskie Centrum Akredytacji.

Patroni Merytoryczni



**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
– Państwowy Instytut Badawczy**

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

kancelaria: +48 22 769 32 73, sekretariat: +48 22 769 33 00, fax: +(48 22) 769 33 73

e-mail: cnbop@cnbop.pl

<http://www.cnbop.pl/>

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) jest jednostką naukową, którego misją jest działalność na rzecz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego Państwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, zarządzania kryzysowego, ochrony ludności i obrony cywilnej. CNBOP-PIB jest instytutem badawczym Państwowej Straży Pożarnej nadzorowanym przez Ministra Spraw Wewnętrznych – jedyną tego typu instytucją w kraju. Od ponad 40 lat wykonuje zadania ważne dla planowania i realizacji polityki państwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony ludności i zarządzania kryzysowego.

Instytut zapewnia wsparcie naukowo-badawcze i eksperckie poprzez wykorzystanie wiedzy technicznej, naukowej i organizacyjnej oraz doświadczeń w zakresie technologii na rzecz bezpieczeństwa powszechnego, badań i certyfikacji wyrobów oraz usług służących zapewnieniu bezpieczeństwa ratowników, ratowanych i bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych. CNBOP-PIB jest jednostką notyfikowaną Komisji Europejskiej numer 1438 w zakresie dyrektyw: „Wyroby budowlane” (89/106/EWG) oraz „Środki ochrony indywidualnej” (89/686/EWG), a także jest siedzibą Sekretariatu Komitetu Technicznego Nr 244 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ds. sprzętu, środków i urządzeń ratowniczo-gaśniczych.

Patroni Merytoryczni



Izba Gospodarcza Gazownictwa
ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
tel. (+22) 631 08 38, fax. (+22) 631 08 47
e- mail:office@igg.pl
<http://www.igg.pl/>

Izba Gospodarcza Gazownictwa utworzona została przez podmioty działające w branży gazowniczej w celu reprezentowanie interesów gospodarczych swoich członków w zakresie ich działalności wobec krajowych organów państwowych, samorządowych i społecznych oraz instytucji naukowych i gospodarczych, a także zagranicznych organów i instytucji.

Izba ma tworzyć gazowniczy lobbying, integrować środowisko osób fizycznych i prawnych związanych z gazownictwem oraz propagować gaz ziemny jako paliwo nowoczesne i ekologiczne. Izba propaguje także nowoczesną wiedzę techniczno-ekonomiczną, a docelowo ma także współdziałać w ustalaniu programów rozwoju branży gazowniczej.



Patroni Merytoryczni



Politechnika Łódzka
Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska



Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej – jednostka organizacyjna Politechniki Łódzkiej prowadząca działalność naukowo-badawczą oraz dydaktyczną. Siedziba wydziału znajduje się w Łodzi przy ul. Wólczańskiej 213.

Jako Instytut Inżynierii Chemicznej na prawach wydziału powstał 1 września 1970 roku. Utworzony został w wyniku połączenia Katedry Inżynierii Chemicznej Wydziału Chemii Spożywczej oraz Katedry Aparatury Przemysłu Chemicznego Wydziału Mechanicznego. Instytut został przekształcony w Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska w 1992 roku i pod tą nazwą działa do dziś Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska (akronim WIPOŚ) posiada prawo do nadawania stopni naukowych doktora i doktora habilitowanego w dwóch dyscyplinach: inżynieria środowiska i inżynieria chemiczna.

WIPOŚ prowadzi kształcenie na trzech poziomach: inżynierskim, magisterskim i doktorskim.

Kształcenie odbywa się na czterech kierunkach studiów^[2]:

inżynieria biochemiczna (studia I stopnia, tryb stacjonarny)

inżynieria procesowa (studia I i II stopnia, tryb stacjonarny);

inżynieria środowiska (studia I i II stopnia, tryb stacjonarny i niestacjonarny);

inżynieria bezpieczeństwa pracy (studia I stopnia, tryb stacjonarny i niestacjonarny);

Wydział prowadzi studia III stopnia (doktoranckie) trwające 4 lata w trybie stacjonarnym na kierunku: inżynieria chemiczna w ochronie środowiska. Studia doktoranckie przygotowują do uzyskania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska lub inżynieria chemiczna.

Oprócz studiów I, II i III stopnia WIPOŚ oferuje następujące studia podyplomowe:^[3] Bezpieczeństwo Procesów Przemysłowych, Zarządzanie Gospodarką Odpadami Komunalnymi, Inżynieria chemiczna - klucz do nowoczesnych technologii.

Kadrę naukowo-dydaktyczną wydziału stanowi blisko 80 osób, w tym około 30 posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego. Na WIPOŚ studiuje ok. 800 studentów na studiach stacjonarnych i prawie 200 na studiach niestacjonarnych, oraz ponad 60 doktorantów. Na WIPOŚ działają studenckie koła naukowe: Oktan, Sukces oraz BioActive, a także Centrum Uniwersytetu Bałtyckiego w Polsce, koordynujące współpracę ponad 200 uniwersytetów z 14 krajów regionu Morza Bałtyckiego. Program Uniwersytetu Bałtyckiego skupia się na zagadnieniach zrównoważonego rozwoju w Regionie Morza Bałtyckiego.

<https://www.wipos.p.lodz.pl/>



Patroni Merytoryczni



Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK to ogólnopolska organizacja non-profit zrzeszająca członków zarządów, menedżerów ryzyka, Chief Risk Officer'ów, czyli menedżerów, ekspertów, którzy w swojej praktyce zarządzania bezpośrednio, świadomie i jednoznacznie odwołują się do ryzyka, terminologii, narzędzi i działań inspirowanych dobrymi praktykami zarządzania ryzykiem, wychodzące poza swój obszar specjalizacji i całościowo spoglądające na ryzyka biznesowe realizacji celów organizacji. To osoby odpowiedzialne za zintegrowane zarządzanie ryzykami poszczególnych obszarów przedsiębiorstwa (np. strategia, sprzedaż, marketing, finanse, IT, operacje, ubezpieczenia, zakupy, kadry) w celu uzyskania całościowego spojrzenia (ang. "big picture") na ryzyko biznesowe działalności firmy. Ponadto, skupiamy osoby zajmujące się zawodowo lub pasjonująco zarządzaniem ryzykiem w danych obszarach przedsiębiorstwa (np. ciągłość działania, operacje, ubezpieczenia, IT, bezpieczeństwo, finansowe, rynkowe, itp.). Zrzeszamy również pracowników naukowych prowadzących badania lub wykonujących ekspertyzy w zakresie zarządzania ryzykiem.

Misją Stowarzyszenia Zarządzania Ryzykiem POLRISK jest:

Zwiększanie i ochrona wartości organizacji poprzez świadome i efektywne zarządzanie ryzykiem

- 1) Upowszechnianie dobrych praktyk w zakresie zarządzania ryzykiem jako integralnych i świadomych zachowań, postaw, działań osób i zespołów w celu zwiększenia skuteczności zarządzania dowolną organizacją i zwiększania jej wartości.
- 2) Ustalanie i doskonalenie wymagań formalnych w zakresie kompetencji merytorycznych i certyfikacji osób zajmujących się zawodowo zarządzaniem ryzykiem, w szczególności menedżerów ryzyka – w celu zapewnienia i wiarygodnego potwierdzenia wiedzy i umiejętności niezbędnych do skutecznego oddziaływania na wzrost wartości organizacji. Wspieranie rozwoju oraz zapewnienie doskonalenia zawodowego menedżerów ryzyka.
- 3) Zrzeszanie i reprezentowanie interesów menedżerów ryzyka na forum krajowym, wśród interesariuszy zarządzania ryzykiem. Postulowanie zmian w przepisach prawa powszechnego i innych regulacjach jako organizacja opiniotwórcza lub konsultacyjna. Uczestnictwo w pracach międzynarodowych organizacji zajmujących się zarządzaniem ryzykiem.
- 4) Podnoszenie świadomości zarządzania ryzykiem w szczególności wśród kadry zarządzającej przedsiębiorców, inwestorów, administracji publicznej, regulatorów i innych organizacji.
- 5) Pozyskiwanie realnych benefitów dla członków Stowarzyszenia (prenumeraty czasopism, oferty pracy, zniżki na konferencje lub inne wydarzenia, promocja doświadczeń, kompetencji członków POLRISK na łamach prasy branżowej, imprezach POLRISK, możliwość opiniowania norm lub innych standardów (np. ISO 31000, itp.), cykliczne spotkania.

Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK od listopada 2012 r. ściśle współpracuje z brytyjskim Stowarzyszeniem AIRMIC (Association of Insurance & Risk Managers) korzystając z jego 50-letnich doświadczeń, które jest jednocześnie Partnerem Strategicznym POLRISK oraz Stowarzyszeniem referencyjnym (ang. benchmarking association) dla Stowarzyszenia POLRISK. Wyrazem powyższego jest m.in. zgoda władz AIRMIC na używanie logo na naszej witrynie internetowej i bieżące wsparcie w zakresie budowania silnego zawodowego Stowarzyszenia. Stowarzyszenie Zarządzania Ryzykiem POLRISK jest członkiem Federacji Europejskich Stowarzyszeń Zarządzania Ryzykiem (Federation of European Risk Management Associations) [FERMA](#) z siedzibą w Brukseli w Belgii. Dzięki uczestnictwu w FERMA, wybrani członkowie POLRISK, którzy zgłoszeni jako menedżerowie ryzyka (kupujący ubezpieczenia) do FERMA, mogą brać udział w opiniowaniu regulacji Unii Europejskiej (m.in. Dyrektywa o pośrednictwie ubezpieczeniowym IMD2, Wyłączenia grupowe, Traktowanie keptywów (towarzystw zależnych – ang. captive) w Solvency II, Dyrektywa środowiskowa, Pozwy zbiorowe, itp.). Członkowie zwyczajni POLRISK zgłaszani jako menedżerowie ryzyka do FERMA nie mogą być aktywnymi działającymi brokerami ubezpieczeniowymi i reasekuracyjnymi. Jako członek FERMA – Stowarzyszenie POLRISK reprezentuje interesy menedżerów ryzyka lub kupujących ubezpieczenia i jest partnerem dla brokerów ubezpieczeniowych i reasekuracyjnych oraz ubezpieczycieli w zakresie wypracowywania odpowiednich praktyk rynkowych. <http://polrisk.pl/>

Patroni Medialni

rynek inwestycji

MAGAZYN „RYNEK INWESTYCJI” – TWÓJ PARTNER I DORADCA

W ODPOWIEDZI NA WYZWANIA BIZNESOWE, PRZEMYSŁOWE I GOSPODARCZE

Magazyn poświęcony jest gospodarce ze szczególnym uwzględnieniem wiodących branż przemysłowych w Polsce. Łączy nowoczesną szatę edytorską z klasycznymi wzorcami wydawniczymi magazynu.

Prezentujemy liderów gospodarki i innowacji, kompleksowe analizy ekspertów, wiodące projekty, które cechuje zwykle duża skala inwestycji, zintegrowane zarządzanie ryzykiem, bezpieczeństwo, innowacyjne rozwiązania w zarządzaniu ryzykiem, i ocena ryzyka, zindywidualizowane zarządzanie na wszystkich poziomach, od doradztwa i analiz technicznych aż po długoterminową strategię biznesową, zwiększającą efektywność realizacji przedsięwzięć gospodarczych i inwestycji.

Przedstawiamy poglądy zarówno zarządzających polskim przemysłem, jak również analizy i oceny wybitnych ekspertów, ludzi techniki i nauki, stanowiących doskonałą wymianę doświadczeń i opinii, pomiędzy nauką, przemysłem i biznesem.

Częstotliwość wydań: kwartalnik

Liczba stron: 44–228

Nakład: 12 000 egzemplarzy

Redakcja:

01-496 Warszawa, ul. Korfańskiego 75

tel. 22 832 42 51, 22 832 42 53, 22 832 42 54

e-mail: j.markowski@maxmedia.org.pl

e-mail: r.wojciechowska@maxmedia.org.pl

www.rynekinwestycji.pl

Patroni Medialni

Magazyn

bezpieczeństwo techniczne i przemysłowe

kwartalnik techniczny

OE86 - SE81 NSSI

80-557 Gdańsk
ul. Narwicka 6
tel: 058 520 77 39
fax: 058 346 43 44
www.ase.com.pl

Redakcja Magazynu Ex
redakcja@magazynex.pl
www.magazynex.pl
tel: 058 520 77 66
Ireneusz Rogala
Redaktor naczelny
i.rogala@ase.com.pl

**Kontakt w sprawach
reklamy**
Grzegorz Kulczykowski
Redaktor prowadzący
g.kulczykowski@ase.com.pl
mobile: +48 601 480 291
tel. +48 58 520 77 39
fax +48 58 346 43 44

Kwartalnik Magazyn Ex wydawany przez Automatic System Engineering (ASE) stanowi jedyne w Polsce pismo naukowo-techniczne dotyczące zagadnień bezpieczeństwa przeciwwybuchowego oraz bezpieczeństwa procesowego. Przeznaczone jest dla managerów i inżynierów specjalistów pracujących w zakładach, w których występuje zagrożenie awariami przemysłowymi oraz zagrożenia wybuchem gazów lub pyłów, a więc:

- w przemyśle petrochemicznym i chemicznym,
- w energetyce,
- w gazownictwie,
- w bazach i terminalach paliwowych,
- w przemyśle spożywczym, farbiarskim i wielu innych gałęziach przemysłu.

Magazyn Ex trafia do osób, które podejmują decyzje o wyborze konkretnych produktów, rozwiązań lub usług bądź opiniują te rozwiązania w sposób rozstrzygający. Dociera do największych polskich zakładów przemysłowych. Są wśród nich wszystkie znaczące zakłady z branży procesowej, jak PKN ORLEN, Grupa Azoty, Grupa LOTOS, PGE i inne. Jest reprezentowany przekrój przemysłu chemicznego z zakładami farmaceutycznymi na czele i wszystkie te zakłady, gdzie występują strefy zagrożone wybuchem, są najlepsze biura projektowe, służby nadzoru i ratownictwa. Magazyn Ex dociera do większości uczelni technicznych w Polsce, do instytucji państwowych i służb odpowiedzialnych za zadania bezpieczeństwa technicznego i przemysłowego.

Kwestie zabezpieczenia przeciwwybuchowego stanowią istotny, ale nie jedyny zakres odpowiedzialności i zainteresowań naszych Czytelników. Do szczególnie ważnych obszarów ich specjalizacji należy m.in. zarządzanie bezpieczeństwem, systemy bezpieczeństwa, bezpieczeństwo funkcjonalne, aspekty finansowe i ubezpieczeniowe zarządzania bezpieczeństwem, a także efektywne spełnianie wymogów prawa. W Magazynie Ex publikują swoje artykuły najwybitniejsi specjaliści z dziedziny bezpieczeństwa przeciwwybuchowego: naukowcy i praktycy z kraju i z zagranicy. Nakład edycji pisma wynosi ok. 4000 egzemplarzy. Magazyn Ex rozchodzi się w bezpłatnej prenumeracie, a także jest rozprowadzany na szkoleniach specjalistycznych oraz na branżowych konferencjach i targach. Wartości merytoryczne sprawiają, że pismo bardzo długo zachowuje swoją aktualność. Archiwalne numery Magazynu Ex są pieczołowicie przechowywane i dokładnie czytane. Magazyn Ex stanowi efektywne medium informacyjno-promocyjne dla dostawców specjalistycznych produktów i usług dla przemysłu.



Patroni Medialni



Express Przemysłowy prezentuje najważniejsze osiągnięcia przemysłu oraz polskiej i światowej nauki. Wskazuje najlepsze dostępne technologie w zakresie bezpieczeństwa przemysłowego i technicznego, ochrony środowiska, a także transportu oraz produkcji materiałów sypkich, cieczy i past. Czasopismo oraz portal (www.ex-p.eu) zostały stworzone przez GRUPĘ WOLFF – firmę inżynierską, która od ponad 20 lat dostarcza urządzenia i technologie dla najważniejszych gałęzi polskiego przemysłu.

Bartosz Wolff – Prezes GRUPY WOLFF – tak komentuje powody, dla których podjął decyzję o wprowadzeniu na rynek nowego tytułu:

Od wielu lat borykał się z problemem znalezienia wydawnictwa, które spełni nasze wysokie wymagania. Pragnęliśmy reklamować się w prestiżowym czasopiśmie, które przede wszystkim będzie docierać do naszych potencjalnych Klientów. Często okazywało się jednak, że obecnym na rynku czasopismom dużo bardziej zależało na docieraniu do swoich reklamodawców aniżeli do kadry inżynierskiej i menadżerskiej z ważnych zakładów przemysłowych czy biur projektowych. To dlatego postanowiliśmy stworzyć Express Przemysłowy. Od początku chcieliśmy kreować czasopismo, które będzie łączyć poważne treści techniczne z materiałami gospodarczymi i biznesowymi, które dają Czytelnikowi chwilę relaksu po ciężkim dniu pracy. To sprawia, że Express czyta się z przyjemnością.

Poza wysokiej jakości artykułami technicznymi, Express oferuje czytelnikom wywiady, teksty popularno-naukowe, a także ciekawostki ze świata technologii i biznesu. Nie brakuje w nim również informacji o interesujących szkoleniach i konferencjach, które z pewnością zainteresują każdego inżyniera.

Express z założenia ma promować polskie innowacyjne projekty. Ma inspirować, pobudzać do działania, a przede wszystkim pokazywać że Polak potrafi. I choć trzonem naszego magazynu są tematy związane stricte z przemysłem to staramy się nie zamykać wyłącznie na ten obszar. Dlaczego? Ponieważ Express to magazyn dla ludzi otwartych na świat. Dla ludzi ciekawych życia, których nudzą standardowe czasopisma branżowe. Express nie ma sztywnych ram, może się w nim pojawić artykuł o niemal każdej tematyce. Warunek? Musi być inspirujący.

<http://www.grupa-wolff.eu/express-przemyslowy/>



Partnerzy

Platynowy RISK Partner



PROZAP Sp. z o.o. to wielobranżowe, specjalistyczne biuro projektowe, już od ponad 45 lat czynnie uczestniczące w rozwoju polskiego przemysłu chemicznego. Dzięki nieustannemu podnoszeniu kwalifikacji, korzystaniu z najnowszych osiągnięć techniki - w tym zaawansowanych systemów komputerowego wspomaganie projektowania, np. SmartPlant 3D - i odważnej strategii rozwoju, działalność spółki jest równie intensywna w kraju, co daleko poza jego granicami.

PROZAP posiada udokumentowane doświadczenie w projektowaniu nowych i modernizacji istniejących instalacji przemysłowych do produkcji nawozów i innych chemikaliów, np. amoniaku, mocznika, AdBlue, saletry amonowej, siarczanu amonu, kwasu siarkowego i azotowego, melaminy, kaprolaktamu, TDI, i innych. Firma specjalizuje się w rozwiązaniach technicznych umożliwiających ograniczenie emisji pyłów i amoniaku z wytwórni nawozów, SO₂ ze spalin elektrociepłowni (nowatorska metoda mokra amoniakalna), czy NO_x z wytwórni kwasu azotowego. PROZAP oferuje pełen zakres usług: od koncepcji, przez studia wykonalności, transfer technologii, aż do projektowania, organizacji dostaw, rozruchu instalacji, odbiorów, nadzorów autorskich, szkolenia personelu i opracowania dokumentacji powykonawczej. Firma ma doświadczenie w pełnieniu roli kierującego biura projektów lub realizacjach inwestycji „pod klucz”.

Firma zatrudnia 120 osób ze średnim stażem zawodowym ponad 10 lat.

<http://www.prozap.com.pl/>



Partnerzy

Złoty RISK Partner



Acoustic Emission Diagnostic Sp. z o. o. (AED Polska Sp. z o. o.) jest firmą ekspercką, powstałą w 2005 roku, specjalizującą się w badaniach diagnostycznych urządzeń technicznych, instalacji przemysłowych oraz obiektów użyteczności publicznej z wykorzystaniem Emisji Akustycznej "AE" - jako metody badań nieniszczących. Celem nadrzędnym związanym z utworzeniem spółki oraz jej działalnością, było rozwiązywanie złożonych problemów technicznych eksploatatorów urządzeń oraz obiektów, którzy ze względu na ich przeznaczenie, złożoność konstrukcyjną jak również i koszty zamierzali w sposób efektywny i wiarygodny uzyskiwać szereg danych z zakresu oceny stanu technicznego. Od 2007 roku AED Polska prowadzi działalność jako podmiot w pełni uznany przez Urząd Dozoru Technicznego oraz Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego w zakresie nieniszczących technik badawczych (Emisja Akustyczna), posiadający uprawnienia do prowadzenia badań urządzeń technicznych pozostających pod dozorem UDT. Od 2012 roku AED Polska Sp. z o. o. oraz Laboratorium AED Polska Sp. z o. o. pozostaje Podwykonawcą Urzędu Dozoru Technicznego (LB-242/27) w zakresie prowadzenia badań laboratoryjnych z wykorzystaniem metody emisji akustycznej urządzeń ciśnieniowych, niskociśnieniowych oraz bezciśnieniowych. W październiku 2015 roku AED Polska Sp. z o. o. zostaje pierwszym w Polsce Laboratorium Uznany UDT w zakresie prowadzenia badań nieniszczących z wykorzystaniem metody emisji akustycznej (LBU-242/27-15) w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

Wieloletnie doświadczenie grona ekspertów AED Polska Sp. z o. o. pozwoliło na stworzenie firmy będącej liderem w badaniach diagnostycznych z wykorzystaniem Emisji Akustycznej "AE", stale podnosząc swoje kwalifikacje oraz rozwijając technikę metody badawczej specjalnie „zgodnie z wymogami prawnymi i oczekiwaniami Klientów i zmieniających się potrzeb rynkowych. Nie bez powodu stale podnosimy nasze kwalifikacje mając na uwadze konieczność sprostania najsurowszym wymaganiom stawionym przez krajowe i międzynarodowe przepisy. Od samego początku wyznajemy zasadę: **"TWOJE BEZPIECZEŃSTWO PRZED WSZYSTKIM"**. Przekonaj się że badanie diagnostyczne przeprowadzone przez specjalistów AED Polska Sp. z o. o. nakreśli nowe standardy w zakresie diagnostyki technicznej, ponieważ naszą nową i aktualną dewizą w działaniu jest zasada „**Nasza innowacja Twoje bezpieczeństwo**”

Główne obszary działania AED Polska Sp. z o. o

- Diagnostyka techniczna w zakresie badań okresowych oraz doraźnych urządzeń pozostających pod dozorem UDT,
- Kompleksowa ocena stanu technicznego urządzeń bez potrzeby wstrzymywania cyklu eksploatacji – brak przestoju produkcyjnych,
- Ocena szczelności urządzeń technicznych oraz instalacji technologicznych,
- Zastępstwo rewizji wewnętrznej metodą emisji akustycznej,
- Zastępstwo ciśnieniowej próby hydraulicznej – zastąpienie próby ciśnieniowej,
- Prowadzenia prac diagnostycznych w strefach wybuchowych (certyfikat ATEX/Ex)
- Zintegrowany System Zarządzania Jakością ISO 9001/ISO 14001/OHSAS 18001
- Opracowywanie systemów oraz montaż monitoringu operacyjnego z wykorzystaniem emisji akustycznej na urządzeniach technicznych i instalacjach
- Opracowywanie raportów końcowych z badań diagnostycznych AE- dedykowanych dla oceny ryzyka RBI

AED Polska Sp. z o. o.

ul. Jana Rosoła 40, 02-786 Warszawa

Tel/fax: +48 22 648 48 40, e-mail: aed@aed-polska.pl, laboratorium@aed-polska.pl, www.aed-polska.pl

Partnerzy

Srebrny RISK Partner



GRUPA ASE - BEZPIECZNE TECHNOLOGIE DLA PRZEMYSŁU I INFRASTRUKTURY

Misją firm skupionych w GRUPIE ASE jest dostarczanie bezpiecznych technologii i rozwiązań dla przemysłu i infrastruktury gospodarczej.

Zadania bezpieczeństwa realizuje firma Automatic Systems Engineering dostarczając zarówno wiedzę, analizy i szkolenia w ramach pionu ASE Expert, jak również konkretnych urządzeń i rozwiązań technicznych w ramach pionu ASE Integrator. Zapewniamy dostawy elektrotechniki i automatyki w wykonaniu przeciwwybuchowym, rozwiązań elektrotermii przemysłowej, a także specjalistycznego osprzętu dla rozwiązań OFF SHORE.

Zadania projektowania wielobranżowego kompletnych obiektów technologicznych dla branży petrochemicznej, naftowej, gazowej i chemicznej realizuje specjalistyczne biuro projektów BIPRORAF. Zadania skierowane dla branży morskiej i off shore realizuje Biuro Projektów Przemysłu Morskiego PROJMORS, znane w Polsce i na świecie z kompleksowych projektów oraz realizacji całych obiektów w branży morskiej.

Dzięki połączeniu zdolności analitycznych, projektowych i realizacji oraz nadzorów GRUPA ASE jest w stanie zrealizować największe i najtrudniejsze technicznie obiekty przemysłowe oraz infrastruktury przemysłu morskiego. Potwierdzają to referencje w wielu zakładach przemysłowych oraz portach i stoczniach w Polsce i na świecie.

www.ase.com.pl



Partnerzy

Srebrny RISK Partner



Polowiec i Wspólnicy

WWW.POLOWIEC.PL

Polowiec i Wspólnicy sp. j. specjalizuje się w obsłudze prawnej przedsiębiorców. Zakres usług obejmuje wszystkie aspekty działalności gospodarczej w tym projekty z zakresu energetyki, kontraktów, restrukturyzacji, budownictwa, inwestycji. Legitymuje się bogatym doświadczeniem w doradztwie biznesowym i strategicznym.

Świadczy usługi na terytorium Polski i poza granicami. Posiada biura w Krakowie i Gliwicach.

łączy praktykę z nauką, członkowie zespołu są autorami wielu publikacji naukowych.

www.polowiec.pl



Partnerzy



Firma ANDEL, założona w 1991 w Anglii, dostarcza systemy detekcji wycieków do krajów położonych na wszystkich kontynentach. W Polsce obecni jesteśmy od 2005 roku, a w gronie naszych klientów są takie firmy i instytucje jak T-Mobile, Orange, ING oraz muzea, sądy, urzędy celne, skarbowe, magazyny i inne podmioty przemysłowe.

Wycieki mogą zdarzyć się w każdym budynku, powodując przy tym wiele strat, uszkodzeń lub zniszczeń. Miejsca ich powstania nie dość, że są trudno dostępne, to również w większości przypadków niemożliwe do wykrycia we wczesnym stadium występowania. Odpowiednio szybkie wykrycie wycieku, może zapobiec prawdziwej katastrofie.

Zadaniem systemu Floodline jest wykrywanie w obiektach wycieków:

- wody,
- oleju,
- paliwa,
- oraz
- środków chłodzących (freony),
- chemikaliów.



Partnerzy

FST

 **Grupa Brokerska**

Grupę Brokerską FST tworzą:

FST Management sp. z o.o. – wiodąca Spółka w Grupie Brokerskiej FST, która obsługuje kluczowych Klientów z wielu dziedzin gospodarki na rynku krajowym.

FST TAX & Consulting sp. z o.o. – spółka świadcząca usługi **doradztwa podatkowego i konsultingu** obejmujące przede wszystkim analizy związane z zarządzaniem ryzykiem oraz opinie z zakresu prawa zamówień publicznych, prawa energetycznego oraz prawa unijnego.

GENOA sp. z o.o. – **międzynarodowy broker ubezpieczeniowy i reasekuracyjny**, który organizuje pokrycie ubezpieczeniowe dla naszych Klientów za granicami RP. Dzięki współpracy z Trust Risk Control zapewnimy ochronę praktycznie w każdym miejscu na świecie.

Taka struktura Grupy Brokerskiej FST służy dopasowaniu do indywidualnych potrzeb każdego z naszych Klientów. Dzięki temu potencjał naszych pracowników – specjalistów w zakresie zarządzania ryzykiem i ubezpieczeń – jest wykorzystywany optymalnie i z korzyścią dla naszych Klientów.

O nas...

- ok. **160 mln zł** składki zapłacili nasi Klienci w 2015 r
- nasze programy ubezpieczeniowe chronią mienie o wartości ponad **50 mld zł**
- **110 państw** – zapewniamy najwyższej klasy doradztwo w kwestiach ubezpieczeniowych na całym świecie. Jesteśmy przedstawicielem organizacji brokerskiej **Trust Risk Control** w Polsce
- jesteśmy członkiem wspierającym Stowarzyszenia Zarządzania Ryzykiem POLRISK
- polisy ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej zawodowej Spółek z Grupy FST osiągają łączną wartość ponad **30 mln Euro**
- posiadamy certyfikaty: zarządzania jakością ISO 9001-2008 oraz bezpieczeństwem informacji ISO 27001:2013
- zatrudniamy ponad **70 brokerów ubezpieczeniowych** którzy zdobywali doświadczenie w największych firmach ubezpieczeniowych i brokerskich zarówno krajowych, jak i zagranicznych
- tylko od 2010 r. przeprowadziliśmy ok. **20.000** postępowań likwidacji szkód

Zapewniamy profesjonalną obsługę na **najwyższym światowym poziomie.**

W 2012 r. otrzymaliśmy prestiżowe wyróżnienie – **Diament Forbesa**, które jest przyznawane przedsiębiorstwom wykazującym największy roczny wzrost wartości firmy, z uwzględnieniem potencjału pracowników oraz posiadanego *know-how*. <http://www.fst.torun.pl/>



Partnerzy



Ponad 25 lat działalności

Ponad pół miliona pracujących urządzeń

Profesjonalne detektory i systemy detekcji gazów

Urządzenia sygnalizacyjno-odcinające

Detektory domowe

GAZEX od ponad 25 lat konstruuje, produkuje i propaguje stosowanie elektronicznych urządzeń do wykrywania i pomiaru stężeń gazów. Pierwszy wdrożył produkcję „urządzeń sygnalizacyjno-odcinających” z detektorami DEX i zaworami MAG. Urządzenia stały się tak popularne, że często na detektory gazu mówi się „gazexy” lub „dexy” a na zawory odcinające „magi”. Jest jedynym polskim producentem detektorów, który dysponuje własnym laboratorium wzorującym, akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

<http://www.gazex.com.pl/>



Partnerzy



InterRisk Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. Vienna Insurance Group działa na polskim rynku nieprzerwanie od 1993 i jest jednym z wiodących ubezpieczycieli majątkowych.

Dzięki eksperckiej wiedzy pozyskanej przez lata działalności InterRisk proponuje swoim Klientom wszechstronną ofertę, na którą składają się ubezpieczenia: komunikacyjne, majątkowe, osobowe, zdrowotne i finansowe. Każdego roku spółka otacza ochroną ubezpieczeniową blisko 2 miliony Klientów.

InterRisk jest doceniany także przez profesjonalistów rynku ubezpieczeniowego jako niekwestionowany lider ubezpieczeń OC dla agentów i brokerów.

<https://www.interrisk.pl/>

Partnerzy



Reliability Solutions.

The Art of Prediction

Reliability Solutions Sp. z o. o. jest firmą typu spin-off, powstałą na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Realizuje szeroki wachlarz usług w zakresie RAMS/C (niezawodność, dostępność eksploatacyjna, podatność utrzymaniowa i bezpieczeństwo/koszty eksploatacyjne) obejmując cały cykl życia danych aktywów – od projektowania, poprzez eksploatację, modernizację, a kończąc na wycofaniu ich z eksploatacji.

Specjalizuje się w zarządzaniu aktywami, wykorzystując do tego celu autorskie oprogramowanie działające w oparciu o najnowocześniejsze algorytmy przetwarzania i analizy danych.

Pracownikami firmy są wysokospecjalizowani eksperci wdrażający od wielu lat skuteczne rozwiązania w zakresie RAMS i Asset Management. RS współpracuje z jednostkami naukowymi oraz badawczymi w kraju i za granicą, co pozwala firmie kreować innowacyjność w rozwiązywaniu złożonych problemów.

RS współpracuje także z czołowymi producentami i eksploatatorami maszyn i urządzeń z takich gałęzi przemysłu jak: motoryzacja, kolej, lotnictwo, energetyka, przemysł ciężki, i usługi.
<http://reliasol.pl/>



Partnerzy

Warta.

Warta jest jedną z największych firm ubezpieczeniowych w Polsce. Bardzo bogata oferta ubezpieczeń, w tym m.in. komunikacyjnych, majątkowych i osobowych, obejmująca ponad 120 produktów ubezpieczeniowych, zapewnia szeroką ochronę zarówno klientom indywidualnym, jak i firmom. W jej ofercie znajdują się również ubezpieczenia na życie: zarówno tradycyjne polisy ochronne, jak i nowoczesne ubezpieczenia inwestycyjne. Warta jako jeden z liderów rynku ubezpieczeń korporacyjnych, współpracuje z około 90% brokerów działających na Polskim rynku. Głównymi akcjonariuszami Warty jest niemiecka Grupa Talanx i japoński ubezpieczyciel na życie Meiji Yasuda. Rating Warty, przyznany przez Standard & Poor's jest obecnie na poziomie A+ z perspektywą stabilną. Warta jest jedynym z zarejestrowanych w Polsce ubezpieczycieli z tak wysoką oceną.

<https://www.warta.pl/home>



Partnerzy



GRUPA WOLFF to polska dynamiczna firma, która od ponad 20 lat wspiera rozwój najważniejszych gałęzi przemysłu. Realizujemy specjalistyczne działania w zakresie bezpieczeństwa wybuchowego i procesowego, budowy instalacji przemysłowych w systemie "pod klucz", produkcji urządzeń przemysłowych (w tym również według projektu zleceniodawcy) oraz transferu nowoczesnych technologii z dziedziny chemii i ochrony środowiska. Działamy na rzecz większości gałęzi przemysłu - od energetyki, przez chemię i farmację, na przemyśle spożywczym i drzewnym kończąc. Do grona naszych Klientów należą zarówno średniej wielkości zakłady przemysłowe, jak i międzynarodowe koncerny.

Podstawowym i najważniejszym obszarem działalności GRUPY WOLFF jest szeroko rozumiane bezpieczeństwo wybuchowe i procesowe w przemyśle. W tym zakresie nasze działania obejmują zarówno doradztwo, opracowywanie dokumentów wymaganych prawem, szkolenia jak również fizyczne dostosowywanie instalacji przemysłowych do obowiązujących rozporządzeń. Naszym celem jest poprawa bezpieczeństwa zakładów przemysłowych poprzez ograniczenie źródeł ryzyka oraz niwelację skutków potencjalnego zdarzenia do bezpiecznego poziomu.

Pełen zakres naszej działalności dostępny jest na stronie www.grupa-wolff.eu



 **15 LAT**
DOŚWIADCZEŃ

 **DORADZTWO**
UBEZPIECZENIOWE

 **STRATEGIA**
UBEZPIECZEŃ

 **OCENA**
RYZYKA

 **BEZPIECZEŃSTWO**
I KOMFORT

Organizatorzy



DND Project

To prężnie rozwijająca się firma działająca na rynku branżowych szkoleń i konferencji. Od lat organizuje szkolenia, seminaria, kongresy i konferencje, skierowane do wyselekcjonowanych podmiotów zajmujących się profesjonalnie realizacją inwestycji budowlanych na wszystkich jej etapach z wykorzystaniem systemów, technologii i rozwiązań dedykowanych dla obiektów budowlanych o różnym charakterze, jak i przeznaczeniu. Jej obszarem działań są grupy zawodowe z sektora branży m.in. przeciwpożarowej, budowlanej, instalacyjnej i elektroenergetycznej. W roku 2014 firma została zdobywcą Godła Firma Szkoleniowa Roku 2014 oraz zwycięzcą XVII edycji Ogólnopolskiego Plebiscytu Gospodarczego w Konkursie: Wiktoria - Znak Jakości Przedsiębiorców 2014. W roku 2014 otrzymała również prestiżową nagrodę dorocznie przyznawaną przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa KREATOR BUDOWNICTWA 2014. Rok 2015 to kolejne wyróżnienia DND otrzymuje Srebrne Godło Firma Szkoleniowa Roku 2015 oraz po raz kolejny jest nominowana do KREATORZY BUDOWNICTWA 2015.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://www.dndproject.com.pl/>



RISK COACH LAB Sp. z o.o.

Podmiot, którego misją jest kompleksowe wspieranie procesu zarządzania ryzykiem w oparciu o doświadczenie ekspertów dziedzinowych, środowisk naukowych, przedstawicieli instytucji i urzędów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo oraz przy współudziale przedsiębiorstw oraz zakładów ubezpieczeń – głównych interesariuszy projektu.

Podstawowym założeniem RCL jest usprawnienie procesu zarządzania wiedzą w ramach przedsiębiorstwa, jak również ulepszenie komunikacji z interesariuszami zewnętrznymi – firmami ubezpieczeniowymi, ale również bankami czy instytucjami i urzędami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo (np. UDT, CIOP-PIB, CNBOP-PIB). W konsekwencji RCL tworzy systemy informatyczne wspierające w sposób kompleksowy proces zarządzania ryzykiem z uwzględnieniem zasad przewidzianych w Dyrektywie Seveso III, jak również międzynarodowych standardów ISO 31000, COSO II czy FERMA.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://rclab.com.pl/>





**FIRE|EXPO
KONGRES
POŻARNICTWA
2016**

Zarezerwuj
sobie czas!

DND
project
zaprasza



PGE
NARODOWY
Warszawa
21.07.2016



Najważniejsze wydarzenie w branży
najnowsze technologie, rozwiązania oraz trendy

13 EDYCJA W NOWEJ ODSŁONIE
5 AREN KONGRESU

WAŻNY PUNKT W KALENDARZU
WYDARZEŃ BRANŻOWYCH!

Kongres Pożarnictwa

Najważniejszy **LIDERZY BRANŻY**
w jednym czasie i miejscu



4500 m2 przestrzeni
blisko **1500** Uczestników
1180 minut na prezentacje i pokazy

01 ARENA POŻARNICTWA

**02 ARENA ZABEZPIECZEŃ
I OCHRONY**

**03 ARENA BEZPIECZEŃSTWA
I HIGIENY PRACY**

**04 ARENA RATOWNICTWA
I WYPOSAŻENIA SŁUŻB**

05 ARENA NAUKOWA

ZGŁOŚ UDZIAŁ

Udział w wydarzeniu jest: **BEZPŁATNY**
Wymagana wcześniejsza rejestracja
Ilość miejsc ograniczona!



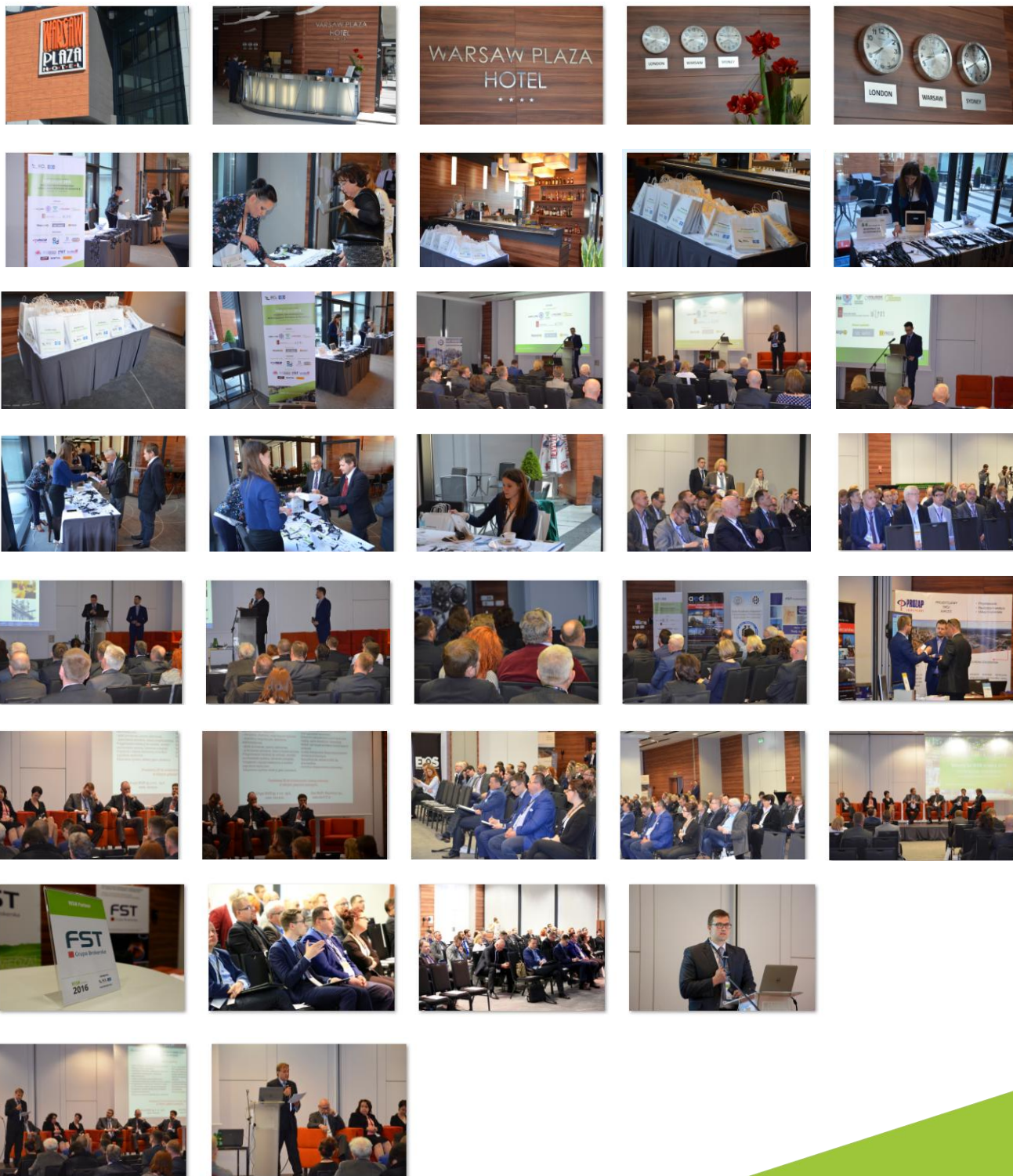
Organizator: DND PROJECT

ZGŁOSZENIA: 22 678 58 25, TEL/SMS 507 501 137, SMS 500 66 22 37

e-mail: rejestracja@strefauczestnika.pl, www.dndproject.com.pl

ZOSTAŃ PARTNEREM KONGRESU: Kontakt: 500 449 319, dyrektor@dndproject.com.pl

Risk project 2016 w obiektywie



Risk project 2016 w obiektywie





dla Risk project 2016





Organizatorzy Konferencji już teraz zapraszają do udziału w kolejnej edycji – **RISK project 2017**, której miejsce i termin zostaną podane wkrótce.

RISK project
2016



RCL
RISK COACH LAB
THE EXPERTS

INNOWACYJNE SPOJRZENIE NA RYZYKO W PRZEMYŚLE
RCL = RISK + COACH + LAB

POŁĄCZENIE ZARZĄDZANIA RYZYKIEM,
WIEDZY EKSPERCKIEJ ORAZ NARZĘDZI INFORMATYCZNYCH
W CELU POPRAWY **BEZPIECZEŃSTWA PRZEDSIĘBIORSTW.**



www.rclab.com.pl

rynek inwestycji

CHEMIA • ENERGETYKA • EKOLOGIA

magazyn biznesowo-gospodarczy

Nr 9-10/2015-2016 Cena 4,20 zł (w tym 8% VAT)

 PZU Lab



PZU LAB:
UBEZPIECZENIA POD
RĘKĘ Z PRZEMYSŁEM

Fot. PZU



ISSN 2084-0616


Lentivu
Pełna ostrość życia

Lentivu® – przełomowa technologia,
dzięki której pozbędziesz się okularów,
bez żadnych ograniczeń.

→ str. 212



GALA

rynek inwestycji



www.riskproject.com.pl



GALA

rynek inwestycji



www.riskproject.com.pl



GALA

rynek inwestycji



www.riskproject.com.pl



GALA

rynek inwestycji



www.riskproject.com.pl



GALA

rynek inwestycji



www.riskproject.com.pl



GALA

rynek inwestycji



Dziękujemy Państwu za udział i serdecznie gratulujemy Nagrodzonym

www.riskproject.com.pl





Już dziś
zapraszamy na
RISK project
2017
Do zobaczenia za rok!

www.riskproject.com.pl



Wydawca: DND Project | RISK COACH LAB sp. z o.o.
Adres Redakcji: www.riskproject.com.pl

Redakcja, projekt i skład:
Marta MEISNER Specjalista RISK COACH LAB Sp. z o.o.
mobile: (+48) 668 522 120, e-mail: marta.meisner@rclab.com.pl
RISK COACH LAB sp. z o.o.
www.rclab.com.pl

Ewa DZIATKOWSKA, Koordynator ds. Projektów
mobile: (+48) 500 662 237, e-mail: biuro@dndproject.com.pl
DND Project
www.dndproject.com.pl

Użyte fotografie z konferencji pochodzą od:
Rynek Inwestycji - Wydawnictwo MaxMedia, RISK COACH LAB sp. z o.o., DND Project

www.riskproject.com.pl