



Ponad 350 uczestników konferencji

Nasza konferencja

„BEZPIECZNA PRACA NA WYSOKOŚCI”

zgromadziła ponad **350 uczestników!**

Konferencja
Promotora
BHP

Bezpieczna praca
na wysokości

Takiej konferencji czasopisma „Promotor BHP” jeszcze nie było. 26 kwietnia 2016 r., tuż przed godz. 14, kiedy rozpoczynała się konferencja, na sali przeznaczonej na 350 osób trudno już było znaleźć miejsca siedzące. – Bardzo się cieszę, że przy okazji SAWO mogę uczestniczyć w szkoleniu z wysokościówki – to jeden z ciągle niedocenianych tematów – mówił jeden z uczestników konferencji. – Poza tym szkolenia „Promotora” są zawsze świetnie przygotowane, więc wiedziałem, że warto się tu pojawić – dodał.

II edycja konferencji „Bezpieczna praca na wysokości” odbyła się w pierwszym dniu targów SAWO w Poznaniu. Ponad 350 słuchaczy konferencji miało okazję poszerzyć swoją wiedzę o bezpieczeństwie przy pracach wysokościo-

wych. Podczas wykładu Piotra Kaczmaraka, biegłego sądowego i wiceprezesa OSPS BHP, mogliśmy dowiedzieć się między innymi o prawidłowej organizacji prac na wysokości. Andrzej Jarowski reprezentujący partnera głównego, firmę MSA Safety, swoje wystąpienie poświęcił pracom wysokościowym w ograniczonych przestrzeniach, ukazując m.in. zastosowanie urządzeń do ewakuacji czy urządzeń do opuszczania i podnoszenia marki MSA. Z kolei Tomasz Mucha, również reprezentujący MSA Safety i markę Latchways, a także Totem Safety pokazywał nowoczesne rozwiązania stosowane w systemach asekuracyjnych, np. słupki kotwiczące z absorberem. Z wykładu starszego inspektora PIP Włodzimierza Wiśniewskiego dowiedzieliśmy się wiele o często popełnianych błędach,

jakie pojawiają się przy montażu rusztowań i przy użyciu drabin. O innowacyjnych rozwiązaniach związanych z zarządzaniem ŚO, a w szczególności o inteligentnym systemie nadzoru nad wyposażeniem, opowiadała Aleksandra Duszyńska z firmy Assecuro. Część oficjalną konferencji zakończył występ Andrzeja Dziedzica, eksperta BHP certyfikowanego przez COP-PIB, który w bardzo obrazowy sposób opowiadał m.in. o prowadzeniu dochodzenia powypadkowego po upadku z wysokości.

Po sesji wykładowej nastąpiła część nieoficjalna – uczestnicy wraz ze wszystkimi gośćmi 20-tcie „Promotora BHP” pięknie udekorowanym tortem i lampką szampana. Była to okazja do spotkania z partnerami, ze stałymi współpracownikami i z przyjaciółmi redakcji. Dziękuję-





Gratulacje z okazji jubileuszu „Promotora BHP” składa Zarząd OSPS BHP



Na urodzinach nie mogło zabraknąć tortu!

my za złożone gratulacje i ogromną i ość miłych słów, doceniających ciągły rozwój naszego czasopisma, jego wysoki poziom oraz pracę naszego zespołu redakcyjnego. Organizatorzy targów, a także przedstawiciele OSPS BHP – prezes ZGE Źbienia Bożejwicz oraz wiceprezes Andrzej Nowak – przekazał nam również oficjalne listy gratulacyjne. Mamy nadzieję, że przed nami jeszcze wiele jubileuszy – obyśmy obchodzili je w coraz większym gronie! Organizatorem konferencji była redakcja czasopisma „Promotor BHP”, wydawanego przez Elamed Media Group. Partnerem głównym konferencji była firma MSA, dystrybutor marki LATCHWAYS. Partnerami konferencji były również firmy: ASSECURO, AKALA FARAONE, BIURO SYSTEM, JMP INTER, PROTEKT I TRACTEL. Patronat medialny nad konferencją objęły czasopisma „Utrzymanie Ruchu” i „Nowoczesne Ha e”.

Marzena Bramer



Piotr Kaczmarek przedstawia najczęstsze przyczyny wypadków



Andrzej Janowski z firmy MSA mówi o pracy w przestrzeniach zamkniętych



Włodzimierz Wiśniewski przybliży zasady bezpiecznej pracy na rusztowaniach



Tomasz Mucha reprezentujący firmę MSA i TOTEM Safety opowiada o nowoczesnej asekuracji

Podziękowanie

Redakcja czasopisma „Promotor BHP” pragnie podziękować partnerowi głównemu konferencji, firmie MSA, dystrybutorowi marki LATCHWAYS, za owocną współpracę oraz za wsparcie konferencji „Bezpieczna praca na wysokości”.



Aleksandra Duszyńska z firmy Assecuro opowiada o inteligentnym systemie nadzoru sprzętu ASSpect



Andrzej Dziędzic wyjaśnia niuanse postępowania powypadkowego



Uczestnicy konferencji „Bezpieczna praca na wysokości”