

V jubileuszowa Akademia Bezpieczeństwa w Budownictwie na Politechnice Białostockiej

O szczególnie niebezpiecznych pracach, wydajności i zachowaniu bezpieczeństwa pracy w budownictwie, prawidłowej eksploatacji urządzeń transportu bliskiego na budowie, a także o nowoczesnych rozwiązaniach z dziedziny deskowań i rusztowań rozmawiano podczas piątej, jubileuszowej edycji Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie na Politechnice Białostockiej. W wydarzeniu, 23 maja br., wzięło udział ponad 200 osób – pracownicy i studenci Politechniki Białostockiej, a także uczniowie techników o profilu budowlanym z Białegostoku i Bielska Podlaskiego.

– Pomysł na nazwę i zorganizowanie akademii powstał w marcu 2015 r., gdy otrzymałam powołanie do Rady ds. Bezpieczeństwa w Budownictwie przy Okręgowym Inspektorze Pracy. Usłyszałam wtedy, że średnio w Polsce, co tydzień na budowach ginie jedna osoba! A dużą liczbę śmiertelnych wypadków w budownictwie można porównać jedynie do liczby wypadków w górnictwie – mówi pomysłodawczyni i koordynatorka Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie mgr inż. Nina Szklennik z Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

Przedsięwzięcie powiązane jest z procesem dydaktycznym na kierunku budownictwo. – Przekaz zyskuje na jakości i wyrazistości, kiedy o bezpieczeństwie i higienie pracy przy realizacji robot budowlanych (ziemnych, monolitycznych, montażowych itd.) mówi nie tylko wykładowca akademicki, ale też specjalista-praktyk. Podczas akademii to właśnie oni zabierają głos i przytaczają aktualne przepisy zawarte w aktach prawnych. Prezentują też zaistniałe wypadki na budowie, podają ich przyczynę oraz omawiają, jak można było im zapobiec. Każdego roku do naszego wydarzenia dołączają też kolejne instytucje, wzbogacającą akademię o wystąpienia eksperckie – dodaje Nina Szklennik.

Szczegółową tematykę Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie zawarto poniżej.

- Czy wybór pomiędzy wydajnością a bezpieczeństwem pracy w budownictwie jest konieczny? Przykłady nowoczesnych rozwiązań z dziedziny deskowań i rusztowań (PERI Polska, Płochocin).
- Bezpieczeństwo pracy w budownictwie – prace szczególnie niebezpieczne (Okręgowy Inspektorat Pracy w Białymstoku).
- Eksploatacja urządzeń transportu bliskiego na budowie – aktualne akty prawne (Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie, Biuro w Białymstoku).
- Konsultacje na stoiskach – pokaz sprzętu BHP i odzieży ochronnej (firmy: ASSECURO oraz ROBOD).

Organizatorem V jubileuszowej edycji Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie był Polski Związek Inżynierów



Organizatorzy i Partnerzy Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie, od prawej: Jerzy Buraczewski, Nina Szklennik, Piotr Szczęsny, Katarzyna Gładyszewska-Fiedoruk, Barbara Sadowska-Buraczewska, Airida Tyliene, Piotr Dzięgielewski



Prezentacja Projektu Erasmus + VIPSKILLS

i Techników Budownictwa Oddział w Białymstoku – partner Projektu Erasmus+ VIPSKILLS), natomiast współorganizatorami byli: Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej – koordynator Projektu Erasmus+ VIPSKILLS), Okręgowy Inspektorat Pracy w Białymstoku, Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie (Biuro w Białymstoku) oraz Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Podczas tegorocznej akademii wykłady i prezentacje

poprowadzili specjaliści: Piotr Dzięgielewski z firmy PERI Polska (Płochocin k. Warszawy), Jerzy Buraczewski z Okręgowego Inspektoratu Pracy w Białymstoku oraz Krzysztof Turoń z Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Warszawie (Biuro w Białymstoku). Wykładom towarzyszyły konsultacje ze specjalistami na stoiskach firmy ASSECURO Sp. z o.o. (Warszawa) oraz ROBOD SA (Oddział Białystok), których działalność jest związana z tematyką bezpieczeństwa pracy w budownictwie.

Akademia Bezpieczeństwa w Budownictwie będzie w przyszłości kontynuowana. Z okazji jubileuszowej, piątej edycji wydarzenia zapytaliśmy o plany na jej rozwój. – *Chciałabym, aby Akademia Bezpieczeństwa w Budownictwie na Politechnice Białostockiej dołączyła do sygnatariuszy Porozumienia dla Bezpieczeństwa w Budownictwie. To inicjatywa największych firm budowlanych w Polsce wspierana przez Główny Inspekto-*



Prezentacja Piotra Dzięgielewskiego z PERI Polska



Stoisko firmy ROBOD

rat Pracy oraz Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa. Warto także, aby do uczestników akademii dołączyli studenci innych wydziałów naszej politechniki. Na budowie oprócz inżynierów budownictwa pracują przecież inżynierowie architektury oraz wielu branżowców: inżynierowie sanitarni, elektrycy itd. Oni też powinni być na bieżąco z normami i przepisami prawa, które dotyczą bezpieczeństwa przy realizacji robót budowlanych – mówiła Nina Szklennik.

Podczas V Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie przedstawiono końcowe efekty projektu VIPSKILLS – Virtual and Intensive Course Developing Practical Skills of Future Engineers:

- dr hab. inż. Katarzyna Gładyszewska-Fiedoruk, prof. PB, przedstawicielka Koordynatora Projektu – podsumowała realizację działań i omówiła efekty końcowe Projektu
- dr Airida Tyliene, Prodzikan Wydziału Technicznego VTDK (Wilno, Litwa), Partner Projektu – podziękowała za owocną współpracę z Partnerami Projektu
- mgr inż. Nina Szklennik, Koordynator z ramienia PZITB Oddział w Białymstoku, Partner Projektu, podsumowała współpracę z firmami działającymi w obszarze szeroko pojętej dziedziny budownictwo w trakcie realizacji „Projektu”
- Studentki WBiIŚ (uczestniczki szkoły letniej) przedstawiły prezentację „Projekt VIPSKILLS – oczami jego uczestników”.

Projekt VIPSKILLS był realizowany w ramach Partnerstw Strategicznych w sektorze szkolnictwa wyższego w programie Erasmus+ przez Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska Politechniki Białostockiej wspólnie z University of Cordoba (Hiszpania), Vilnius College of Technologies and Design (Litwa) oraz Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Białystok.

Ostatnim punktem programu V Akademii Bezpieczeństwa w Budownictwie było wręczenie certyfikatów potwierdzających udział w szkoleniu. Uczestnicy wyrażali bardzo pozytywne opinie na temat wydarzenia, wysoko ocenili organizację akademii, profesjonalizm wykładowców oraz przystępny sposób przekazywania wiedzy. Druga część akademii odbyła się w Folwarku Nadawki k. Białegostoku, gdzie miał miejsce „II Integracyjny Wieczór Inżynierski VIPSKILLS”. Spotkali się na nim przedstawiciele władz, pracowników i studentów Politechniki Białostockiej, przedstawiciele firm – prezentujących wykłady na akademii oraz innych firm działających na podlaskim rynku budowlanym, a także goście z Hiszpanii i Litwy – koordynatorzy projektu. W programie „Wieczoru Inżynierskiego” odbył się panel dyskusyjny na temat osiągniętych efektów w Projekcie Erasmus+ VIPSKILLS.

Serdecznie dziękujemy uczestnikom za wspaniałą frekwencję na szkoleniu, prelegentom – za niezwykle interesujące wykłady, a patronom medialnym, którymi byli: „Przegląd Budowlany”, „Biuletyn Informacyjny” POIIB i POIA, „Radio Akadera” oraz „Newsletter” Politechniki Białostockiej, za propagowanie naszej akademii, której tematyka jest tak niezwykle ważna dla wszystkich osób działających w obszarze budownictwa. Wiedza ta dotyczy bowiem ochrony zdrowia i życia ludzi!

Mgr Monika Rokicka
Dział Promocji Politechniki Białostockiej

Mgr inż. Nina Szklennik, Koordynator Projektu Erasmus+ VIPSKILLS z ramienia Oddziału PZITB oraz Katedra Budownictwa i Inżynierii Drogowej WBiIŚ PB
www.vipskills.pb.edu.pl