

XXXI Ogólnopolskie Warsztaty Pracy Projektanta Konstrukcji w Szczyrku

Od 24 do 27 lutego br. odbywały się w Szczyrku XXXI WPPK-2016. Głównym organizatorem tej popularnej w środowisku projektantów konstrukcji formy samokształcenia zawodowego był Katowicki Oddział PZITB, przy współpracy zaprzyjaźnionych Oddziałów PZITB w Bielsku-Białej, Gliwicach oraz Krakowie. W kontynuowanym czteroletnim cyklu pn. „Naprawy i wzmocnienia konstrukcji budowlanych”, wiodącym tematem Warsztatów były konstrukcje metalowe, posadzki przemysłowe, lekka obudowa oraz rusztowania. Mając na uwadze merytoryczną treść konferencji, organizatorzy postanowili przedstawić uczestnikom najnowsze metody oraz technologie wzmocnienia i napraw konstrukcji.



Koordinację treści merytorycznej powierzono dr. inż. Radosławowi Jasińskiemu, który pod kierunkiem prof. Włodzimierza Starosolskiego przygotował materiały konferencyjne, zawierające 32 wykłady opracowane przez cenionych pracowników nauki. Zostały one opublikowane w trzech tomach, tworząc wręcz podręcznikową biblioteczkę przydatną w pracy projektanta. Ponadto w czwartym tomie umieszczono referaty i informacje techniczno-promocyjne. Całość obejmuje 1830 stron druku.

Jako drugą formę szkolenia należy uznać towarzyszące Warsztatom stoiska wystawiennicze firm prezentujących najnowsze rozwiązania materiałowe i technologiczne. Zorganizowano 51 stoisk, w tym 8 stoisk z programami komputerowymi użytecznymi w pracy projektanta. Ponadto jeden ze sponsorów generalnych – Polskie Towarzystwo Cynkowicze – zorganizował szkoleniową wycieczkę autokarową do Zakładów Cynkowiczych w Chrzanowie. Tradycyjnie organizatorzy zapewnili uczestnikom dodatkowe atrakcje. W trakcie wieczoru refleksji zebrani wysłuchali wierszy Stanisława Krzyżaniaka, odczytanych przez aktora Teatru Śląskiego Jerzego Kuczerę przy akompaniamencie kwartetu smyczkowego z Fil-

harmonii Śląskiej, natomiast w ostatni wieczór mogli podziwiać występ akordeonisty Marcina Wyróstka wraz z zespołem.

W Warsztatach uczestniczyło łącznie 506 uczestników z całej Polski. Mają one charakter specjalistycznego szkolenia zawodowego o wymienionej wyżej tematyce. Zgodne z normą PN-ISO-9000 spełniają wymogi określone przepisami o systemach zapewnienia jakości oraz zarządzania jakością w przedsiębiorstwach budowlanych i projektowych. Każdy uczestnik otrzymał zaświadczenie o wysłuchaniu prawie 11 godzin wykładów problemowych oraz 10 godz. prezentacji techniczno-promocyjnych firm specjalistycznych.



fol. Grzegorz Wasylowski

W celu uatrakcyjnienia stoisk wystawienniczych co-rocennie organizatorzy rozpisują konkursy w różnych kategoriach.

Tym razem Polska Izba Konstrukcji Stalowych, która w odrębnej sali przedstawiła stoiska swoich członków, otrzymała nagrodę przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego dla „Lidera Wystawy”.

Ponadto:

- wyróżnienie specjalne za najciekawsze stoisko oraz wielokrotny udział w WPPK otrzymało Wydawnictwo Naukowe PWN,
- wyróżnienie za prezentowany system rynnowy NIAGARA otrzymała Firma Pruszyński Sp. z o.o.,
- wyróżnienie za prezentowany program VIRTUAL STEEL otrzymała Firma Gamma CAD Sp. z o.o.,
- wyróżnienie za prezentowany strop RECTOLIGHT otrzymała Firma Rector Polska Sp. z o.o.

„Przegląd Budowlany” był już tradycyjnie jednym z patronów medialnych WPPK.

Janusz Krasnowski