

CUTOB PZITB o drewnie klejonym w nowoczesnym budownictwie

1 lutego br. w Poznaniu – podczas targów BUDMA – CUTOB PZITB Poznań Sp. z o.o. już tradycyjnie zorganizował seminarium, tym razem pod tytułem: „Innowacyjne drewno klejone we współczesnym budownictwie”.

nomicznego w Poznaniu, z wykładami: „Warunki techniczne wykonania i odbioru konstrukcji drewnianych” i „Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych zrealizowanych w technologii z drewna klejonego na wybranych przykładach”, które



Barbara Ksit



Wojciech Pilacki



Filip Urbaniak



Zbigniew Augustyniak

Zgromadzonych gości powitali dr inż. Edmund Przybyłowicz przewodniczący O/PZITB w Poznaniu wraz z dr inż. Barbarą Ksit – przewodniczącą Komitetu Remontów PZITB, wykładowcą na poznańskich uczelniach.

Pierwszym prelegentem był mgr inż. arch. Wojciech Pilacki, prezes Stowarzyszenia Centrum Drewna w Czarnej Wodzie, który wygłosił referat „Rozwiązania projektowe budynków i budowli”. Przedstawił projekty, których jest współautorem, w tym największego w Polsce obiektu wzniesionego w technologii STEICO. Ekologicznym budynkiem o niskim zapotrzebowaniu na energię jest przedszkole w Gdańsku o powierzchni 2200 m². Wojciech Pilacki omawiał nowe projekty i opisywał zalety drewnianego budownictwa szkieletowego w Polsce.

Kolejnym prelegentem był Filip Urbaniak, menedżer produktów przemysłowych firmy STEICO, który mówił o „Współczesnym budownictwie energooszczędnym w oparciu o innowacyjne drewno klejone”. Produkty EWP – Engineering Wood Products są to materiały konstrukcyjne z przetworzonego drewna. Mają nad drewnem litym tę przewagę, że przenoszą większe obciążenia, mają większą odporność ogniową i są stabilniejsze, nie skracają się, nie wypaczają i nie pękają. Kolejny produkt to drewno klejone warstwowo STEICO LVL – składa się z wielu warstw sklejonych ze sobą fornirów sosnowych i świerkowych, o grubości ok. 3 mm. Podczas produkcji eliminowane są wady drewna, w rezultacie powstaje materiał o niemal jednorodnym przekroju.

Następnym prelegentem był mgr inż. Zbigniew Augustyniak, wykładowca CUTOB PZITB Poznań oraz Uniwersytetu Eko-



Uczestnicy seminarium: pierwszy z prawej Edmund Przybyłowicz przewodniczący O/PZITB w Poznaniu

poprowadził w zastępstwie wykładowcy Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa Oddział Wielkopolski. Po ostatnim referacie nastąpiło podsumowanie wystąpień i był czas na pytania, po których dr inż. Barbara Ksit zamknęła sesję i podziękowała wszystkim za przybycie oraz zaprosiła na kolejne szkolenia. Tematyka budownictwa drewnianego prefabrykowanego budzi wiele emocji, potencjalni inwestorzy wciąż obawiają się niebezpieczeństwa pożarowego, ale niewiedza w tym temacie tylko potęguje nieprawidłowe wyobrażenia. Seminarium pokazało, że proekologiczne rozwiązania to szybkie i relatywnie tanie budownictwo dążące do ochrony środowiska.

Grażyna Furmańczyk-Ziemińska