

Będą zmiany w przepisach

Data publikacji: 28.04.2014 12:30

Propozycja zmian w zakresie Prawa Budowlanego odnośnie przewodów kominowych i wentylacji grawitacyjnej, ujednoczenie przepisów dotyczących wykonywania zawodu kominiarza w Europie- to efekty Międzynarodowej Konferencji Kominiarzy, która odbyła się kilka dni temu w Cieszynie.

□

W konferencji uczestniczyli m.in. Prezydent Społeczności Kominiarskiej z Czech – mistrz kominiarski Emil Morawek, Prezydent Komory Kominiarskiej Słowacji –mistrz kominiarski Milan Deák oraz Przewodniczący Rady Moraw i Śląska –mistrz kominiarski Zbigniew Adamus , Prezes Stowarzyszenia Kominy Polskie –Piotr Cembala, Sekretarz Miasta Cieszyn Stanisław Kawecki oraz Zarząd Beskidzkiego Cechu Kominiarzy

Konferencję otworzył i poprowadził prezes Beskidzkiego Cechu Kominiarzy mistrz kominiarski Józef Waszek, który omówił struktury Cechów, Izb Rzemieślniczych oraz Związku Rzemiosła Polskiego. Przedstawił również informacje dotyczące szkolenia uczniów w zawodzie kominiarz, przeprowadzania egzaminów czeladniczych oraz mistrzowskich. Prezes zaproponował działania w kierunku zmiany przepisów w Prawie Budowlanym odnośnie przewodów kominowych i wentylacji grawitacyjnej w budynkach. Z kolei rzecznik prasowy Beskidzkiego Cechu Kominiarzy mistrz kominiarski Paweł Waszek omówił obowiązujące przepisy dotyczących zawodu kominiarza w Polsce .

Prezydenci z Czech i Słowacji także podzielili się z uczestnikami konferencji szczegółowymi zasadami pracy kominiarzy w ich krajach. Efektem spotkania było podjęcie wspólnej uchwały o ujednoczeniu przepisów dotyczących wykonywania zawodu kominiarz w Europie i o wystąpienie z uchwałą do Unii Europejskiej. – **Takie konferencje są bardzo cennymi spotkaniami. Dzielimy się spostrzeżeniami i doświadczeniami na forum międzynarodowym, staramy się wprowadzać w życie konieczne zmiany. Wspólnie możemy działać naprawdę dużo zarówno dla kominiarzy, jak i wszystkich mieszkańców zarówno w Polsce, jak i w Czechach czy na Słowacji** – podsumowuje Paweł Waszek.

(red./mat.pras.)