

Technik urządzeń dźwigowych

Tadeusz Popielas, Sekretarz Generalny Polskiego Stowarzyszenia Producentów Dźwigów:

Dzięki Zintegrowanemu Systemowi Kwalifikacji nasza branża zyska, bo będzie mogła prowadzić system edukacji kadr w systemie formalnym, edukacji państwowej. Poprzedni system związany ze specjalizacjami w technikach nie mógł być kontynuowany, więc w 2011 r. zmuszeni byliśmy sami podjąć wysiłek stworzenia nowego zawodu „technik urządzeń dźwigowych” i wprowadzenia go na listę Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, a potem na listę Ministerstwa Edukacji Narodowej. Stało się to w 2014 r. W tym roku ministerstwo opublikowało nową podstawę programową tego zawodu w dwóch kwalifikacjach: konserwator urządzeń dźwigowych i instalator urządzeń dźwigowych. To wszystko umożliwia nam rozpoczęcie od 1 września 2015 r. takiego systemu nauczania w warszawskim technikum. Ale też nowy system dał nam możliwość zaimplementowania takiego kształcenia w technikum w każdym polskim mieście. Jest to olbrzymi sukces dla nas, a dla młodego pokolenia szansa na pracę w ciekawej branży i to nie tylko w Polsce, bo branża dźwigowa rozwija się na całym świecie. U nas w kraju funkcjonuje dziś 100 tys. urządzeń, rocznie przybywa ich pięć tysięcy i musi być ktoś, kto zajmuje się ich konserwacją. Opisanie nowego zawodu w Zintegrowanym Rejestrze Kwalifikacji umożliwia nie tylko zdobycie takich kwalifikacji w edukacji formalnej, ale również w edukacji pozaformalnej czy poprzez uczestnictwo w kursach. Dzięki temu nowy zawód będą mogły uzyskać osoby, które już dziś pracują. To jest kwestia stworzenia odpowiedniej kadry, która będzie w stanie taki program nauczania poprowadzić.