



Uczeń ZSP Nr 1 w Łęczycy reprezentujący CKP w Łęczycy w finale XLV Edycji Turnieju „Złota Kielnia”

Dominik Wojtera reprezentujący Centrum Kształcenia Praktycznego w Łęczycy, który kształci się w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Łęczycy zajął trzecie miejsce w finale okręgowym XLV Edycji Ogólnopolskiego Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” w Toruniu. Uczeń uzyskał trzeci wynik w kwalifikacji B.5 – montaż systemów suchej zabudowy w ramach zawodu monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie wśród uczestników z całej Polski. Teraz sześciu najlepszych zawodników będzie rywalizowało w finale centralnym, który odbędzie się w dniach 2-5 marca 2015r. w Poznaniu, gdzie nasz wychowanek będzie reprezentował ZSP nr 1, CKP, a zarazem Powiat Łęczycki.

Bardzo dobry wynik osiągnęli pozostali uczniowie reprezentujący ZSP nr 1 i CKP:

Jakub Włodarczyk i Bartłomiej Sobiecki zajęli 7 miejsce. Wysokie miejsca zajęli również: Krzysztof Sowiński, Grzegorz Rogala i Adam Mikołajczyk.

Tegoroczna edycja Turnieju będzie miała wyjątkową rangę, gdyż finał odbywał się będzie w Poznaniu podczas Międzynarodowych Targów Budownictwa i Architektury BUDMA 2016.

Patronat Honorowy objęli: Ministerstwo Edukacji Narodowej, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, Wojewoda Wielkopolski, Prezydent miasta Poznań, Wielkopolski Kurator Oświaty oraz Polska Izba Przemysłowo-Handlowa Budownictwa. Patronat merytoryczny - Wyższa Szkoła Techniczno-Przyrodnicza w Poznaniu.

W zawodach Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” mogą brać udział uczniowie szkół ponadgimnazjalnych kształcących w zawodach budowlanych. Uczniowie stratują indywidualnie w poszczególnych eliminacjach: szkolnych, okręgowych oraz w finale centralnym. Laureaci i finaliści Ogólnopolskiego Turnieju Budowlanego „Złota Kielnia” są zwolnieni z etapu pisemnego egzaminu zawodowego.

Uczniów do turnieju przygotowują nauczyciele: mgr Kamil Cieśliński i mgr Dariusz Tomczyński.

Kamil Cieśliński

ZSP nr 1 w Łęczycy