



## Szwedzi z wizytą w krakowskim Centrum Kształcenia Praktycznego

2017-02-07

**Na co dzień uczą praktycznej nauki zawodu w Ljusdal, niewielkiej miejscowości położonej ponad 300 km na północ od Sztokholmu. Pracują w szkole średniej o profilu drzewnym. Do Krakowa przyjechali na wycieczkę, ale nie zapomnieli o swojej profesji: bardzo chcieli odwiedzić placówkę, która w naszym mieście kształci młodzież w podobnym kierunku. Trafili do Centrum Kształcenia Praktycznego, przy ul. Krupniczej 42a.**

W spotkaniu, które odbyło się 3 lutego, wzięło udział pięcioro szwedzkich nauczycieli oraz dyrektorka Träggymnasiet Ljusdal, Åsa Sundström, a ze strony polskiej – kilkoro nauczycieli Wydziału Budowlanego CKP wraz z wicedyrektorem Piotrem Pasternakiem.

- To była okazja do wymiany doświadczeń zawodowych oraz porównania technologii i samego systemu kształcenia zawodowego w obu krajach – mówi Tomasz Plebański z CKP. Obie szkoły kształcą w pokrewnych zawodach: budowlanych i stolarskich.

- Goście byli pod wrażeniem stosowanych w CKP technologii i wyposażenia pracowni oraz samego rozmiaru naszej placówki, bo ich szkoła jest dużo mniejsza – opowiada Plebański. Zapoznali się też z organizacją i przebiegiem egzaminów zawodowych w Polsce, co dało asumpt do ciekawej dyskusji na temat zdobywania i potwierdzania kwalifikacji zawodowych w obu krajach. – Oczywiście, wymieniliśmy kontakty i dostaliśmy zaproszenie do Szwecji – cieszy się nasz rozmówca. – Niewykluczone, że zaowocuje to w przyszłości bliższą współpracą.

W szwedzkiej szkole (strona internetowa [www.trautbildningar.se/wordpress](http://www.trautbildningar.se/wordpress)) uczy się młodzież w wieku od 16 do 20 lat. Uczniowie kształcą się w zakresie budowy domów (drewnianych) i wyposażenia ich wnętrz (prace murarskie, podłogi, malowanie) oraz w stolarstwie.

Centrum Kształcenia Praktycznego w Krakowie (strona internetowa <http://www.ckp.krakow.pl/>) kształci w trzech branżach: mechanice / mechatronice, elektryce / elektronice oraz w budownictwie. W CKP młodzież odbywa zajęcia praktyczne w nowoczesnie wyposażonych pracowniach pod okiem wysoko wykwalifikowanej i doświadczonej kadry.