



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

W. Jankowiak: - 24 mln zł na budowę ZST w Tarnowie Podgórnym to była dobra decyzja

Wicemarszałek Województwa Wielkopolskiego Wojciech Jankowiak wziął udział w plenarnym posiedzeniu Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy, które odbyło się w siedzibie Zespołu Szkół Technicznych w Tarnowie Podgórnym. Budowa tej nowoczesnej szkoły możliwa była dzięki dofinansowaniu z Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego w wysokości ponad 24 mln zł.

- Inwestowanie w szkolnictwo zawodowe jest jednym z priorytetów Samorządu Województwa Wielkopolskiego, czego przykładem jest właśnie wsparcie finansowe przekraczające 24 mln zł udzielone Gminie Tarnowo Podgórne na budowę tej nowoczesnej placówki. Dzięki środkom unijnym z WRPO absolwenci będą zdecydowanie lepiej przygotowani do wyzwań współczesnego rynku pracy. Spoglądając z perspektywy na decyzję o przekazaniu środków, jestem przekonany, że była to bardzo dobra decyzja – mówi Wicemarszałek Wojciech Jankowiak.

Pierwsi uczniowie rozpoczęli naukę w Zespole Szkół Technicznych w Tarnowie Podgórnym w roku szkolnym 2020/2021. Obecnie kształcą się tutaj ponad 400 uczniów, a wśród oferowanych przez placówkę zawodów są: technik informatyk, technik mechatronik, technik logistyki, technik elektronik, technik procesów drukowania z elementami grafiki komputerowej, technik robotyki. Z kolei w branżowej szkole I stopnia kandydaci mogą wybierać spośród kierunków: mechatronik, magazynier-logistyki, stolarz, tapicer i elektromechanik.

Placówka w Tarnowie Podgórnym współpracuje z ponad 40 firmami, dzięki czemu możliwe jest zatrudnienie specjalistów – instruktorów praktycznej nauki zawodu. I dlatego posiedzenie Wojewódzkiej Rady Rynku Pracy zorganizowane zostało w Tarnowie Podgórnym, gdyż jego tematem przewodnim były właśnie dobre praktyki w pozyskiwaniu kadry nauczycielskiej do praktycznej nauki zawodu.









Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie