

NASZ WKŁAD W ROZWÓJ ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W ZACHODNIOPOMORSKIEM – WARSZTATY OZE STOJĄ, URZĄDZENIA PRACUJĄ, PIERWSI SPECJALIŚCI WKRAČZAJĄ NA RYNEK PRACY

Od rana w szkole poruszenie. Ostatnie przygotowania do przywitania gości, którzy będą uczestniczyli w uroczystości oficjalnego otwarcia warsztatów OZE, wybudowanych przy Zespole Szkół im. T. Kościuszki w Łobzie. Do sali gimnastycznej przybywają władze powiatu i gmin, radni, dyrektorzy jednostek powiatowych i wydziałów starostwa, dyrektorzy łobeskich szkół i przedszkola, komendant PSP, pracodawcy, przedstawiciele mediów oraz uczniowie, nauczyciele i zespół kierowniczy szkoły. Jest też pani architekt i kierownik budowy z ramienia starostwa.

Wybija godzina 11.00. Pani Joanna Nikolańczyk, nauczycielka w zespole i zastępca koordynatora projektu pt. ***Budowa zintegrowanego szkolnictwa zawodowego na terenie Strefy Centralnej, poprzez wzmocnienie specjalizacji regionalnych na obszarze powiatu łobeskiego***, rozpoczyna spotkanie. Informuje, że ww. projekt realizowany obecnie przez szkołę w ramach RPO WZ, współfinansowany z EFS (umowa na kwotę **1.771.988,22** zł podpisana 10.08.2017 r.), jest częścią Kontraktu Samorządowego. A dzięki zakończeniu drugiego projektu, realizowanemu w całości przez Starostwo Powiatowe w Łobzie pn. ***Budowa pawilonu warsztatowego praktycznej nauki zawodu, z łącznikiem do budynku szkoły oraz zewnętrznej platformy do instalacji urządzeń OZE wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu*** (umowa na kwotę **1.650.000,00** zł) spotykamy się dzisiaj. Po tym wstępie prowadząca prosi o zabranie głosu gospodarza spotkania – Starostę Łobeskiego. Pani Renata Kulik wita gości i kieruje ciepłe słowa pod adresem poprzedników za sfinalizowanie budowy.

Następne wystąpienie to wypowiedź dyrektora szkoły, pani Jolanty Manowiec. Wita się z gośćmi, przedstawia miejsce, w którym jesteśmy i mówi o początkach szkolnictwa technikalnego w naszej szkole. Dowiadujemy się, że „w strukturze Zespołu Szkół im. T. Kościuszki w Łobzie funkcjonują cztery typy szkół: liceum ogólnokształcące, technikum, branżowa szkoła I stopnia i szkoła podstawowa dla dorosłych. Do 2008 r. nie było w Łobzie tradycji kształcenia w zawodach technikalnych w szkole dla młodzieży. To w 2008 r. uruchomiliśmy TZ z zawodem technik informatyk, dwa lata później, dzięki napisaniu w 2009 r. pierwszego autorskiego projektu POKL, wygraniu konkursu i pozyskaniu pierwszych środków unijnych – technik hotelarstwa, a od 2015 r. – technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Obecnie w naszym technikum uczy się 136 uczniów (liczba porównywalna do uczniów liceum). W latach 2009 – 2015 szkoła zrealizowała 3 projekty ukierunkowane na szkolnictwo zawodowe o wartości **1.309.555,48** zł. Jak na szkołę, która własnymi siłami (nauczyciele i pracownicy administracyjni), ucząc się od podstaw pisania projektów i robiąc to społecznie poza godzinami pracy – to niemało. Nasze myślenie o uruchomieniu w szkole zawodu **technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej** zaczęło się od spotkania z panem Dariuszem Schmidtem. To on poddał pod rozwagę pomysł, że jest potrzebny taki kierunek kształcenia, że w okolicy były próby, ale skończyły się fiaskiem. Ówczesny zarząd III kadencji został poinformowany o tym pomysle, ale na rozmowach skończyło się. Do kształceniu specjalistów OZE wróciliśmy, gdy zaczęła się IV kadencja Rady Powiatu. Zarząd i rada podjęli działania zmierzające do zrealizowania tego pomysłu. My, szkoła, byliśmy odpowiedzialni za promocję kierunku i znalezienie nauczyciela, który podjąłby się uczenia w zawodzie. Najlepszym określeniem początków byłoby powiedzenie „rzucili się na głęboką wodę”. Nie wiedząc, czy będą

zainteresowani uczniowie, zaczęliśmy przygotowywać pomieszczenia dydaktyczne i robić zakupy sprzętu. Znalazła się też pewna niezwykła kobieta, absolwentka naszego LO, mieszkająca i pracująca w Szczecinie, która nie będąc jeszcze pracownikiem szkoły pomagała nam rozgryzać zawilości podstawy programowej zawodu, wskazywać potrzebny sprzęt. Cały czas mogliśmy liczyć na pana Dariusza Schmidta. Był to dobry moment, bo zaczął się 3-letni remont szkoły (od lipca 2014 r. do 28.11.2017 r.) i pomieszczenia można było dostosowywać do potrzeb kierunku, trwały przygotowania do zawarcia Kontraktu Samorządowego, który dawał nadzieję na zrefundowanie kosztów. Niewątpliwie najbardziej zapalona do tego pomysłu była wtedy wicestarosta pani Grażyna Karpowicz, sekundowała jej dyrektor Wydziału Oświaty i Kultury, pani Teresa Łań. Nieustanne spotkania, rozmowy, wprowadzanie zmian i wreszcie podpisanie umowy na realizację Kontraktu Samorządowego, co dało pewność realizacji naszych planów. Zainteresowaliśmy gimnazjalistów i ich rodziców nowym atrakcyjnym kierunkiem kształcenia (wyjazdy do Ostoi – Ośrodka Badawczego ZUT, Dzień Otwarty, wyjazdy dyrektorów na spotkania do szkół, przygotowanie ulotek i folderów), namówiliśmy panią Małgorzatę do powrotu do Łobza. I w 2015 r. zaczęliśmy. W tym czasie troje nauczycieli zdążyło skończyć studia podyplomowe w zakresie OZE. Każdego roku mieliśmy coraz większy nabór. 12.12.2018 r. podpisano umowę na budowę warsztatów praktycznej nauki zawodu oraz platformy z urządzeniami pokazowymi OZE z właścicielem Przedsiębiorstwa Budowlanego Zbigniew Maciejuniec z siedzibą w Nowogardzie, 12.04.2018 r. nastąpiło przekazanie placu pod budowę, a 1.04.2019 r. – przekazanie Zespołowi Szkół im. T. Kościuszki w Łobzie budynku w użytkowanie. Dwa miesiące temu pożegnaliśmy pierwszych absolwentów. W br. uczyło się tego zawodu 46 uczniów. Dzięki projektowi, który realizuje szkoła uzyskują oni dodatkowe kwalifikacje, wyjeżdżają na staże, na wizyty studyjne, warsztaty i wykłady na Politechnikę Koszalińską i Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, najlepsi dostają stypendia (1000 zł miesięcznie). Wysyłamy uczniów do nowoczesnych zakładów pracy w okolicy i dalej (biogazownie, zakład Selfa, Niemcy). O jakości kształcenia świadczą wyniki egzaminów zawodowych w poszczególnych dwóch kwalifikacjach, które są przez naszych uczniów zdawane lepiej niż wynosi średnia wojewódzka i okręgu poznańskiego.

Warsztaty stoją. Jeszcze je doposażamy w sprzęt, ale urządzenia już pracują. A to jest dla nas i naszych uczniów najistotniejsze. To dla nas ważne, że w dzisiejszej uroczystości uczestniczą ci, którzy zaryzykowali i dali początek dziełu, innowacyjnemu co najmniej na skalę województwa, oraz ci, którzy kontynuują je – starostowie i radni, byli i obecni. Mamy nadzieję, że radni V kadencji będą równie przychylni rozwojowi naszej szkoły. A ostatnie miesiące pozwalają tak myśleć, bo złożony został kolejny projekt unijny na szkolnictwo zawodowe oraz wniosek na pozyskanie środków z rezerwy oświatowej.

Wszystkim, którzy przyczynili się w mniejszym lub większym stopniu (bezpośrednio lub pośrednio) do ciągłego rozwoju szkoły, kształtowania jej pozytywnego wizerunku – DZIĘKUJEMY.

Prowadząca czuwa nad programem uroczystości – informuje, że kształcenie w zawodzie **technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej** ma służyć przygotowaniu kadr dla rozwijających się szybko różnych działów gospodarki związanych z odnawialnymi źródłami energii. A że OZE to inwestowanie w ekologię uczniowie wypowiedzą na ten temat. Najpierw Zuzia Szymanek śpiewa piosenkę pt. „Zielono mi”, następnie młodzież prezentuje scenkę będącą jej głosem w walce o czyste powietrze i otoczenie. Tę część spotkania kończy piosenka „Nie odnajdą ptaki gniazd”, zaśpiewana przez Wiktorię Regulską w duecie z Zuzią. Interesujący i pouczający

akcent artystyczny, przygotowany pod kierunkiem pań Anny Chuchro i Anny Boguszewskiej - Wąsowicz, a po nim przedstawienie przez wicedyrektora szkoły, Zbigniewa Szymanka, najważniejszych momentów powstawania warsztatów utrwalonych na zdjęciach i filmach.

Po prezentacji pani J. Nikołajczyk zaprasza gości do budynku warsztatu, gdzie następuje symboliczne przecięcie wstęgi przez pp. Renatę Kulik – Starostę Łobeskiego, Krzysztofa Gwoźdźcia – Wicestarostę, Ryszarda Solę – Przewodniczącego Rady Powiatu V kadencji, Grażynę Karpowicz – wicestarostę IV kadencji i Jolantę Manowiec – dyrektora szkoły.

Goście oglądają wnętrze budynku, w czym pomaga im nauczycielka przedmiotów zawodowych pani Małgorzata Konstanta wspomagana przez panią architekt Dorotę Szumińską (autorkę projektu) i kierownika budowy pana Eugeniusza Nizińskiego. Prezentują pomieszczenia, urządzenia zainstalowane w warsztacie i na platformie. Słychać głosy zdumienia, że zewnętrzny wygląd budynku nie oddaje w pełni tego, co można zobaczyć wewnątrz. Niektórzy są zdziwieni, że urządzenia naprawdę pracują, a w narzędziowniach jest wysokiej jakości nowoczesny sprzęt. Jeszcze wejście po schodach na platformę, żeby obejrzeć ogniwa fotowoltaiczne, stację pogody, oświetlenie hybrydowe i wiatrak, o śmigłach trochę innych niż te kręcące się na okolicznych polach.

Pani Starosta i dyrektor szkoły zapraszają gości jeszcze na chwilę rozmowy przy kawie do sali kolumnowej mieszczącej się w głównym budynku, gdzie „królują” uczennice uczące się w zawodzie **technik hotelarstwa**.

Święto OZE w naszej szkole zakończyło się. Teraz zaczyna się codzienna praca w warsztatach: cięcie, łączenie, gięcie rur, spawanie i lutowanie, projektowanie i montowanie... Chętnych do zawodu jest coraz więcej. I chyba wiemy, dlaczego... Do wszystkich, którzy swoim uczestnictwem uświetnili ten ważny dla łobeskiej oświaty dzień, a tym samym zadbali, aby 14 czerwca 2019 r. był wspólnym świętem całego środowiska – kierujemy słowa podziękowania.