

**Uchwała nr XXV/333/2012  
Rady Miejskiej Kalisza  
z dnia 28 czerwca 2012 roku**

**w sprawie wyrażenia woli udzielenia dotacji celowej na realizację projektu pn. „Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Kaliszu” dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.**

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) w związku z art. 94 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) uchwala się, co następuje:

§ 1

Wyraża się wolę udzielenia dotacji celowej na realizację projektu pn. „Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Kaliszu”. Łączna wysokość udzielonej dotacji wynosić będzie 10 procent rzeczywistych kosztów inwestycji, w kwocie nie większej niż 2,5 mln zł do realizacji przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu w latach 2012-2013.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kalisza.

§ 3

Traci moc Uchwała nr XX/264/2012 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 8 marca 2012 roku w sprawie wyrażenia woli udzielenia dotacji celowej na realizację projektu budowy Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Uzasadnienie**

**do uchwały Nr XXV/333/2012**

**Rady Miejskiej Kalisza**

**z dnia 28 czerwca 2012 roku**

**w sprawie wyrażenia woli udzielenia dotacji celowej na realizację projektu pn. „Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Kaliszu” dla Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.**

Utworzenie w 1999 roku Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Kaliszu dało miastu poważny impuls rozwojowy. Obecnie na 12 kierunkach i 29 specjalnościach kształci się 4200 studentów. W ciągu dwunastu lat PWSZ opuściło ponad 11 tysięcy absolwentów, a wśród nich inżynierowie-specjaliści dla przemysłu lotniczego, na których w Kaliszu i aglomeracji kalisko-ostrowskiej jest duże zapotrzebowanie.

Zakłady przemysłu lotniczego w Kaliszu to WSK PZL, Pratt & Whitney, Vac Aero, Meyer Tool – czołowi producenci silników samolotowych i części. W najbliższym czasie swoją produkcję w Kaliszu rozpocznie firma amerykańska Hamilton, a firma Meyer Tool Inc. chce rozszerzyć działalność poprzez transfer najnowszej, zaawansowanej i innowacyjnej technologii z USA. W tym celu zwróciła się do

samorządu o utworzenie na terenie miasta, na zakupionych przez firmę gruntach podstrefy Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Lokowanie się nowych firm tej branży w mieście, rozwój już istniejących, a także powstawanie otoczenia produkcyjnego i biznesowego wokół nich, skupionego m.in. w Klasterze Lotniczym uzależnione jest głównie od wysoko kwalifikowanych kadr pracowniczych. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, aby sprostać zapotrzebowaniu na dobrze wykształcone kadry, musi rozszerzać ofertę dydaktyczną i badawczą. Temu celowi służyć będzie Centrum Dydaktyczne Badań Kół Zębatych.

Rolą Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych będzie dostarczanie najnowszej wiedzy z tego zakresu dla przyszłych i obecnych kadr przemysłu lotniczego i maszynowego w Kaliszu. Powstanie Centrum w zasadniczy sposób wpłynie na:

- wzmocnienie powiązań nauki z gospodarką, szczególnie w oparciu o przedsiębiorstwa kaliskiego klastera lotniczego, przedsiębiorstwa branży lotniczej, samochodowej, maszynowej, przetwórstwa tworzyw sztucznych i innych oczekujących na ultraprecyzyjne badania dokładności wykonania produkowanych elementów,

- poprawę warunków dla zwiększenia konkurencyjności przedsiębiorstw branży lotniczej produkujących wysokiej jakości koła i przekładnie zębate oraz przemysłu precyzyjnego o wysokich wymaganiach metrologicznych, materiałowych i wytrzymałościowych,

- rozwój Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej i Kalisza jako ośrodka akademickiego,

- wzrost zatrudnienia w mieście w oparciu o kadry na najwyższym poziomie wykształcenia.

Ponadto Miasto Kalisz jest organem prowadzącym dla Zespołu Szkół Techniczno –Elektronicznych w Kaliszu. Szkoła kształci m.in. w zawodach technik mechanik i technik elektronik, w których dostęp do nowoczesnych technologii jest warunkiem odpowiedniej jakości nauczania. Plan współpracy między szkołą i Państwową Wyższą Szkołą Zawodową

Kalisza zakłada korzystanie przez ZSTE z bazy technologicznej oraz kadry dydaktycznej mającego powstać przy PWSZ Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych. Współpraca jest planowana w następujących zakresach:

1. praktyki zawodowe uczniów kształcących się w zawodzie technik mechanik, technik elektronik, a w przyszłości także technik mechatronik,
2. nauka obsługi przez uczniów obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
3. szkolenie nauczycieli w zakresie programowania i obsługi obrabiarek sterowanych numerycznie CNC,
3. przeprowadzanie zajęć lekcyjnych dla uczniów w zakresie pomiarów warsztatowych, ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów kół zębatych.

Zarząd Województwa Wielkopolskiego w dniu 12 kwietnia 2012 r. podjął uchwałę nr 1808/2012 w sprawie: wyboru wniosku o dofinansowanie PWSZ w Kaliszu pt. „Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez PWSZ w Kaliszu” w ramach Działania 5.1 „Infrastruktura szkolnictwa wyższego” znajdującego się w Indykatorywnym Wykazie Indywidualnych Projektów Kluczowych dla WRPO na lata 2007-2013.

Z powyższych względów, zważywszy na oczekiwane korzyści rozwojowe, zasadne jest udzielenie przez Miasto dotacji celowej na realizację projektu pn. „Utworzenie Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatych przez Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Kaliszu”.