

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 Zębatach przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu.

Na podstawie art. 18 ust. 2 z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1

Wyraża się wolę wsparcia przez Miasto Kalisz projektu budowy Centrum Dydaktycznego Badań Kół Zębatach przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu w wysokości 10 procent całości kosztów inwestycji, szacowanych na 25 milionów złotych, w latach 2013-2014.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Kalisza.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie  
do uchwały 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.

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 Kłastrze 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 klastra 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.

W tej sprawie Zarząd Województwa Wielkopolskiego podjął uchwałę nr 1575/2012 z dnia 3 lutego 2012 o dofinansowaniu projektu w wysokości 75 procent ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa. W tej sytuacji – zważywszy na

oczekiwane korzyści rozwojowe – wsparcie finansowe ze strony Miasta Kalisza w proponowanej wysokości jest wskazane i ze wszech miar celowe.