

Uchwała Nr 2613/14
Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim
z dnia 3 marca 2014 r.
w sprawie akceptacji treści porozumienia z Gminą – Miasto Stargard Szczeciński
i Województwem Zachodniopomorskim

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

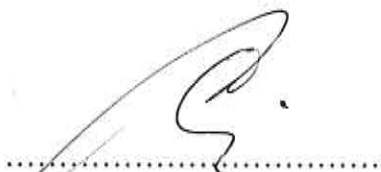
§ 1. Zawiera się Porozumienie o Współpracy na Rzecz Budowy Centrum Nowoczesnej Edukacji pomiędzy Gminą – Miasto Stargard Szczeciński, Powiatem Stargardzkim i Województwem Zachodniopomorskim, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Do podpisania porozumienia upowaznia się Starostę Stargardzkiego Pana Waldemara Gila.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Wydziału Oświaty i Sportu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

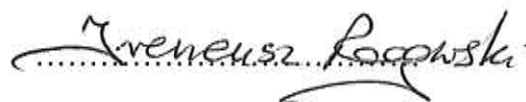
Waldemar Gil – Starosta



Marek Stankiewicz – Wicestarosta



Ireneusz Rogowski – Członek Zarządu



Uzasadnienie:


W dniu 25 lipca 2007 roku w Szczecinie został podpisany List intencyjny dotyczący współpracy na rzecz powołania Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii pomiędzy Województwem Zachodniopomorskim, Miastem Stargard Szczeciński, Powiatem Stargardzkim, Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną sp. z o.o.

23 maja 2013 roku w Stargardzie Szczecińskim zostało zawarte Porozumienie pomiędzy Powiatem Stargardzkim a Gminą Miasto Stargard Szczeciński, którego celem było podjęcie działań zmierzających do skoordynowania współpracy szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe z potencjałem i oczekiwaniami przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie Miasta.

Gmina Miasto Stargard Szczeciński, Powiat Stargardzki i Województwo Zachodniopomorskie postanowiły podjąć współpracę na rzecz budowy Centrum Nowoczesnej Edukacji w Parku Przemysłowym Nowoczesnych Technologii w Stargardzie Szczecińskim.

W związku z powyższym wnosi się o podjęcie uchwały.

GŁÓWNY SPECJALISTA


mgr Wojciech Drózd

Załącznik Nr
do uchwały Nr. 2613/14
Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim
z dnia 3.03.2014

**POROZUMIENIE O WSPÓLPRACY
NA RZECZ BUDOWY CENTRUM NOWOCZESNEJ EDUKACJI**

zawarte pomiędzy:



GMINĄ MIASTO STARGARD SZCZECIŃSKI

POWIATEM STARGARDZKIM

WOJEWÓDZTWEM ZACHODNIOPOMORSKIM

POMORSKĄ SPECJALNĄ STREFĄ EKONOMICZNĄ SP. Z O.O.

Projekt 28 lutego 2014 roku

Niniejsze „Porozumienie o współpracy na rzecz budowy Centrum Nowoczesnej Edukacji w Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii” zostało zawarte w dniu ... marca 2014 roku w, pomiędzy:

Gminą Miastem Stargard Szczeciński zwaną dalej „Miastem” reprezentowaną przez Sławomira Pajora – Prezydenta Miasta,

Powiatem Stargardzkim zwanym dalej „Powiatem” reprezentowanym przez Waldemara Gila – Starostę Stargardzkiego,

Województwem Zachodniopomorskim zwanym dalej „Województwem” reprezentowanym przez.....

Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie zwaną dalej „Strefą” reprezentowaną przez Teresę Kamińską – Prezes Zarządu, Józefa Adama Bela – Wiceprezesa Zarządu

Zważywszy, że:

- I. 25 lipca 2007 r. w Szczecinie został podpisany List intencyjny dotyczący współpracy na rzecz powołania Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii pomiędzy Województwem Zachodniopomorskim, Miastem Stargard Szczeciński, Powiatem Stargardzkim, Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną sp. z o.o.,
- II. 23 maja 2013 r. w Stargardzie Szczecińskim zostało zawarte Porozumienie pomiędzy Powiatem Stargardzkim a Gminą Miasto Stargard Szczeciński, którego celem było podjęcie działań zmierzających do skoordynowania współpracy szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe z potencjałem i oczekiwaniami przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie Miasta.

Strony postanawiają podjąć współpracę na rzecz budowy Centrum Nowoczesnej Edukacji w Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii i stosownie do przypisanych im kompetencji ustalają co następuje:

§ 1

Miasto zobowiązuje się do:

- 1) wskazania w terminie do 31 marca 2014 r., oraz nieodpłatnego przekazania na rzecz Powiatu Stargardzkiego w ustalonym terminie, działki o powierzchni ok. 4 ha z dostępem do niezbędnych mediów, znajdującej się na terenie Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii,
- 2) zapewnienia komunikacji publicznej do miejsca wymienionego § 1 pkt 1.

§ 2

Powiat zobowiązuje się do:

- 1) budowy Centrum Nowoczesnej Edukacji według specyfikacji określonej w załączniku nr 1 do niniejszego porozumienia, zlokalizowanego na działce wymienionej w § 1 pkt 1, w terminie do 30 czerwca 2016 r.
- 2) montażu finansowego w zakresie zrealizowania inwestycji wymienionej w § 2 pkt 1, wraz z jej rozliczeniem, - szacowna kwota około 120 mln PLN,
- 3) bieżącego utrzymania Centrum wymienionego w § 2 pkt 1, - szacowna kwota około 6 mln zł/rok,
- 4) w ramach bieżącego utrzymania o którym mowa w § 2 pkt 3, przewiduje się następujące formy edukacji w zakresie praktycznej nauki zawodu: szkolne dla młodzieży i dorosłych, pozaszkolne – kursy, szkolenia i treningi,
- 5) zakres działania Centrum Nowoczesnej Edukacji obejmował będzie skoordynowaną współpracę szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe z potencjałem i oczekiwaniami przedsiębiorstw zlokalizowanych na terenie Powiatu Stargardzkiego oraz obszaru działania Stowarzyszenia Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego w tym szczególnie Parku Przemysłowego Nowoczesnych Technologii w Stargardzie Szczecińskim.

§ 3

Województwo zobowiązuje się do:

- 1) umożliwienia aplikowania o sfinansowanie przygotowania dokumentacji projektowej w zakresie programu funkcjonalno użytkowego oraz projektu technicznego Centrum Nowoczesnej Edukacji wymienionego w § 2 pkt 1, ze środków RPO WZ 2007 - 2013,
- 2) podjęcia działań na rzecz wpisania projektu wymienionego w § 2 pkt 1, do Kontraktu Terytorialnego zawieranego pomiędzy stroną rządową i samorządową oraz negocjowania finansowania projektu z poziomu krajowego, a w przypadku niemożności otrzymania środków z poziomu krajowego, do podjęcia działań na rzecz wsparcia przedmiotowego projektu ze środków RPO WZ 2014 – 2020.

§ 4

Strefa zobowiązuje się do:

- 1) współpracy mającej na celu utworzenie Centrum Nowoczesnej Edukacji na terenie podstrefy Stargard;
- 2) przekazywania udostępnianych przez przedsiębiorców działających na obszarze Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej informacji o potrzebach kadrowych, w zakresie posiadania wymaganych umiejętności i kwalifikacji poszukiwanych pracowników oraz szacunkowych liczbach nowo tworzonych miejsc pracy;
- 3) rozpropagowanie wśród inwestorów i firm prowadzących działalność na terenie Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej informacji o zasadach współpracy z Centrum (m.in. reklama na stronie internetowej, przy pomocy mediów społecznościowych itp.);
- 4) budowanie wizerunku Centrum, jako miejsca z doskonałym wyposażeniem dydaktycznym i technicznym, wykwalifikowaną i doświadczoną kadrą pedagogiczną oraz otwartego na podejmowanie nowych działań;

- 5) organizowania i aktywnego uczestnictwa w projektach unijnych, konferencjach, seminariach i panelach dyskusyjnych, których tematem jest szeroka analiza zagadnień będących przedmiotem współpracy przedsiębiorców z Centrum.

§ 5

Niniejsze porozumienie o współpracy zostaje zawarte na czas nieokreślony. W przypadku, gdy zobowiązania stron wymagają stosownych rozstrzygnięć uchwałodawczych organów stanowiących stron, porozumienie niniejsze z dniem jego podpisania staje się inicjatywą do podjęcia tego typu rozstrzygnięć.

§ 6

Niniejsze porozumienie o współpracy zostaje sporządzone w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO POROZUMIENIA O WSPÓŁPRACY NA RZECZ BUDOWY
CENTRUM NOWOCZESNEJ EDUKACJI**

Specyfikacja funkcjonalności oraz wyposażenia Centrum Nowoczesnej Edukacji

1. Powierzchnia centrum ok. 10.000. m² aranżacja typu „open space”
 - a. ok. 5.000 m² – pracownie i laboratoria specjalistyczne,
 - b. ok. 2.000 m² – pracownie kształcenia podstawowego,
 - c. ok. 1.000 m² – zaplecze sanitarne,
 - d. ok. 1.500 m² – dodatkowa funkcjonalność,
 - e. ok. 500 m² – pomieszczenia administracyjne,
2. Pracownie i laboratoria specjalistyczne (minimalna powierzchnia jednej pracowni lub laboratorium – 100 m²):
 - a. pracownia maszyn sterowanych numerycznie CNC,
 - b. laboratorium wirtualizacji programowania oraz sterowania maszynami CNC,
 - c. pracownia maszyn konwencjonalnych,
 - d. pracownia robotów przemysłowych,
 - e. laboratorium wirtualizacji procesów przemysłowych,
 - f. pracownia automatyki przemysłowej,
 - g. pracownie elektroniki i mechaniki samochodowej,
 - h. pracownie diagnostyki pojazdów samochodowych,
 - i. pracownie programowanych sterowników logicznych - PLC,
 - j. pracownie informatyczne,
 - k. pracownia projektowania CAD/CAM,
 - l. pracownia cyfrowych procesów graficznych i obrazowania,
 - m. pracownie spawalnicze,
 - n. inne.

3. Pracownie kształcenia podstawowego:
 - a. pracownie obróbki ręcznej,
 - b. sale lekcyjne do kształcenia teoretycznego.
 - c. sala wykładowa,
4. Zaplecze sanitarne:
 - a. szatnie,
 - b. toalety,
 - c. natryski,
 - d. punkt pierwszej pomocy.
5. Dodatkowa funkcjonalność:
 - a. zaplecze konferencyjne,
 - b. pracownia coworkingu,
 - c. punkt druku cyfrowego i reklamy,
 - d. zaplecze rekreacyjne,
 - e. kuchnia, bar i stołówka.
6. Pomieszczenia administracyjne:
 - a. recepcja,
 - b. poczekalnia,
 - c. pomieszczenia gospodarcze,
 - d. magazyn,
 - e. narzędziownia,
 - f. pokój dla nauczycieli, trenerów wykładowców,
 - g. sekretariat,
 - h. księgowość,
 - i. dyrekcja.

7. Wyposażenie pracowni i laboratoriów (minimalne):

- a. konwencjonalne: 4 tokarki, 4 frezarki, 4 wiertarki, 4 szlifierki, 4 piły,
- b. maszyny numeryczne CNC: 4 tokarki, 4 frezarki,
- c. 8 robotów przemysłowych firm np: KUKA, MITSUBISHI,
- d. sterownik PLC – 16 na każdą z firm: np. SIEMENS, BRADLEY, MITSUBISHI, PHOENIX,
- e. urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne,
- f. urządzenia do diagnostyki samochodowej: testery diagnostyczne (OBD, CAN, K-line)
- g. urządzenia elektroniczne: mierniki uniwersalne, oscyloskopy,
- h. oprogramowanie do projektowania CAD/CAM, (AutoCAD, ArchiCAD)
- i. oprogramowanie do wirtualizacji maszyn CNC firm: SIEMENS, MTS,
- j. oprogramowanie do wirtualizacji procesów przemysłowych firmy: SIEMENS,
- k. oprogramowanie do wirtualizacji działania urządzeń pneumatycznych i hydraulicznych firmy: FESTO,
- l. urządzenia kserograficzne, skanery, plotery, drukarki laserowe i atramentowe, formaty A0 do A2,
- m. zgrzewarki i spawarki: elektryczne, gazowe, plazmowe,
- n. w skład każdej pracowni będzie wchodzić 17 stanowisk wyposażonych zgodnie z przeznaczeniem (16 stanowisk dla uczniów + 1 dla nauczyciela)
- o. w pracowni w której wymagane są komputery: 17 stanowisk komputerowych (16 komputerów dla uczniów + 1 dla nauczyciela),
- p. w pracowniach dostęp do napięcia 230V i 400V zgodnie z potrzebami,
- q. w każdej pracowni: flipchart, biała tablica, komputer, drukarka, rzutnik multimedialny, ekran, dostęp do sieci Internet.