

Uchwała Nr 979/16

Zarządu Powiatu Stargardzkiego

z dnia 19 maja 2016 r.

**w sprawie przyjęcia planu rozbudowy, przebudowy i modernizacji obiektów Centrum
Kształcenia Praktycznego**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2015 r. poz.1445 z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan rozbudowy, przebudowy i modernizacji obiektów Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie przy ul. Pierwszej Brygady 35, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały,

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu Starostwa Powiatowego w Stargardzie, Dyrektorowi Wydziału Zamówień i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Stargardzie oraz Dyrektorowi Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie.

§ 3. Traci moc Uchwała Nr 592/15 Zarządu Powiatu Stargardzkiego z dnia 12 listopada 2015 r. w sprawie przyjęcia planu rozbudowy, przebudowy i modernizacji obiektów Centrum Kształcenia Praktycznego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Ireneusz Rogowski	- Starosta Stargardzki
Iwona Wiśniewska	- Wicestarosta
Irena Agata Łucka	- Członek Zarządu
Adam Chrałowicz	- Członek Zarządu

Four handwritten signatures are present on the right side of the page, corresponding to the names in the table. The signatures are: Ireneusz Rogowski, Iwona Wiśniewska, Irena Agata Łucka, and Adam Chrałowicz.

Uzasadnienie:

W związku z upływem 3 letniego okresu obowiązywania Uchwały Nr 2117/13 Zarządu Powiatu w Stargardzie Szczecińskim z dnia 13 czerwca 2013 r. w sprawie przyjęcia planu rozbudowy, przebudowy i modernizacji obiektów Centrum Kształcenia Praktycznego (zmienionej uchwałą nr 592/15 z dnia 12 listopada 2015 r.) zachodzi konieczność jego uaktualnienia w stosunku do bieżących potrzeb szkoleniowych tej placówki.


Dyrektor Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie przedłożył plan rozbudowy, przebudowy i modernizacji obiektów znajdujących się przy ul. Pierwszej Brygady 35, tj budynku A odkupionego od firmy Lider, wraz z budynkiem D (obecnie hurtownia), oraz zakres zagospodarowania terenu i uporządkowania praw własności działek. Budynek C (obecnie Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna) może zostać przeznaczony pod wynajem.

W aktualnej koncepcji dodano pracownię budowlaną w budynku A oraz określono przewidywany koszt wyposażenia wszystkich pracowni na kwotę ok. 2,3 mln złotych.

Powyższy plan jest niezbędny do wykonania uchwały Zarządu Powiatu Nr 2058/13 z dnia 9 maja 2013 r. w sprawie realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa, przebudowa i modernizacja Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie Szczecińskim – Etap II – Program Funkcjonalno-Użytkowy”.

Uchwała jest realizacją zadania W01.05.107.2-M

W związku z powyższym wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.

DYREKTOR
Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu

Jerzy Hernet

CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEG.
ul. Pierwszej Brygady 35
tel. 577-19-64
73-110 Stargard Szczeciński
NIP 854-21-80-310

Załącznik Nr _____
do uchwały Nr 975/16
Zarządu Powiatu Stargardzkiego
z dnia 19.05.16.

**Rozbudowa, przebudowa i modernizacja
pozostałych obiektów Centrum Kształcenia
Praktycznego w Stargardzie Szczecińskim
przy ul. Pierwszej Brygady 35.**

STRARGARD 11.05.2016 r.

MODERNIZACJA CZĘŚCI BUDYNKU A.

Modernizacja części budynku odkupionego od firmy LIDER w zakres, której wchodzi następujące zadania:

1. Opracowanie dokumentacji projektowej - 2016 rok
2. Nadzór autorski i inwestorski
3. Roboty budowlane we wszystkich branżach.
4. Wykonanie posadzek i stropów betonowych.
5. Remont dachu.
6. Wymiana okien i drzwi.
7. Wykonanie instalacji centralnego ogrzewania.
8. Wykonanie instalacji wodnej, kanalizacyjnej.
9. Wykonanie instalacji elektrycznej i odgromowej.
10. Wykonanie węzła sanitarnego.
11. Wykonanie ścian działowych (parter i piętro).
12. Wykonanie systemu alarmowego
13. Wykonanie monitoringu.

Koszt modernizacji określono szacunkowo na podstawie kosztorysu inwestorskiego obecnie realizowanej inwestycji, który wynosi około 4 mln. zł.

W ramach projektu planowana jest modernizacja części budynku A polegająca na adaptacji pomieszczeń na pracownie zajęć praktycznych wraz z funkcjami pomocniczymi oraz zakup niezbędnego wyposażenia do nowo powstałych pracowni. Budynek po adaptacji stanie się pomieszczeniem o funkcji dydaktycznej dla uczniów ZS Nr 1 i ZSBT. W skład wymienionych pomieszczeń i funkcji weszłyby następujące pracownie:

- pracownia cyfrowych procesów graficznych i obrazowania,
- pracownia badania i pomiarów wytrzymałości materiałów konstrukcyjnych z metalu, drewna i betonu,
- pracownia urządzeń dźwigowych,
- pracownia budowlana,
- pracownia robotyki i automatyki przemysłowej oraz hydrauliki i pneumatyki siłowej,
- pracownia dydaktyczna – komputerowa,
- doposażenie pracowni odnawialnych źródeł energii.

Przewidywany koszt wyposażenia wyżej wymienionych pracowni jest przedstawiony w załączniku i wynosi około 2,3 mln. zł.

Nowopowstałe pracownie będą wykorzystywane do realizacji praktycznej nauki zawodu i prowadzenia egzaminów kwalifikacyjnych w zawodach:

- Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- Technik budowy dróg i mostów kolejowych,
- Technik mechatronik,

- Technik cyfrowych procesów graficznych,
- Technik mechanik,
- Technik elektryk,
- Technik elektronik,
- Technik urządzeń dźwigowych,
- Technik budownictwa,
- Technik technologii drewna,
- Elektryk,
- Mechanik monter maszyn i urządzeń
- Stolarz.

W ramach projektu planowane jest również nawiązanie współpracy z przedsiębiorcami w celu uzyskania możliwości odbycia praktyk zawodowych oraz uruchomienia kierunków kształcenia w zawodach poszukiwanych na rynku pracy, a także bezpośrednio związanych z działalnością przedsiębiorstw, jak również planowane jest doksztalcanie nauczycieli praktycznej nauki zawodu.

BUDYNEK D (obecnie hurtownia).

Modernizacja budynku D, w zakres, którego wchodzi:

1. Remont kapitalny dachu, obecna konstrukcja dachowa drewniana z pokryciem papowym od lat nieremontowany, ubytki dachowe uzupełniane na bieżąco.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU I UPORZĄDKOWANIE PRAW WŁASNOŚCI DZIAŁEK

Zakres zagospodarowania terenu CKP :

1. Uporządkowanie własności działek stosownie do zajmowanych obiektów w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania podmiotów korzystających z terenu CKP i Firmy Lukspol Bis.
2. Przebudowa drogi wjazdowej do CKP i Powiatowego Urzędu Pracy z wydzieleniem chodnika dla pieszych (petenci PUP, uczniowie i pracownicy).
3. Tereny zielone, drogi wewnętrzne, chodniki,
4. Wykonanie ogrodzenia terenu oraz automatycznego szlabanu wjazdowego,
5. Wykonanie systemu monitoringu (system kamer, serwer i oprogramowanie).

CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO
ul. Pierwszej Brygady 35
tel. 577-19-64
73-110 Stargard Szczeciński
NIP 854-21-80-310

DYREKTOR
mgr Henryk Szyńczak

CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO
ul. Pierwszej Brygady 35
tel. 577-19-64
73-110 Stargard Szczeciński
NIP 854-21-80-310

ZAŁĄCZNIK

KOSZTÓW WYPOSARZENIA PRACOWNI W RAMACH MODERNIZACJI CKP W STARGARDZIE

PRACOWNIA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH

L.p.	Nazwa urządzenia	Szt.	Cena netto PLN	Wartość brutto PLN
1.	Żuraw słupowy montowany na płycie pośredniej	1	30 000	36 900
2.	Wciągarka bramowa	1	35 000	43 050
3.	Suwnica natorowa na konstrukcji nośnej 3x3m hp=3m w pełni elektryczna	1	100 000	123 000
4.	Żuraw Samojezdny elektryczny	1	198 000	243 540
5.	Stół montażowy z doprowadzoną siecią pięcioprzewodową typu TN-S zabezpieczony niezależnym wyłącznikiem różnicowoprądowym, zainstalowane przynajmniej dwa gniazda wtyczkowe ze stykiem ochronnym, widoczny, ogólnodostępny wyłącznik awaryjny	7	17 073	21 000
6.	Wciągarka dźwigowa trójfazowa z luzownikiem bębnowym	7	22 764	28 000
7.	Ogranicznik prędkości dźwigu	7	1 707	2 100
8.	Łącznik pozycyjny ze stykiem NO i NC	7	1 138	1 400
9.	Łącznik krańcowy ze stykiem NO i NC	7	1 138	1 400
10.	Czujnik magnetyczny ze stykiem przelączalnym NO NC	14	1 707	2 100
11.	Kaseta jazdy rewizyjnej.	7	2 276	2 800
SUMA				505 290

PRACOWNIA TECHNIK CYFROWYCH PROCESÓW GRAFICZNYCH

L.p.	Nazwa urządzenia	Szt.	Cena netto PLN	Wartość brutto PLN
1	Stół montażowy	1	691	850
2	Drukarka 3D	1	10 000	12 300
3	Ploter Drukująco-Tnący 160cm Roland Versacamm Vs-640i	1	72 600	89 298
4	Laser (60x40cm, Tuba 80w) Seron 6040 SI80w	1	26 000	31 980
5	Giętarka Do Taśm Alu Bpl	1	55 000	67 650
6	Prasa Termotransferowa Aligator	1	4 900	6 027
7	Zgrzewarka Do Banerów Leister Uniplane30mm	1	13 500	16 605
8	Oczkarka	1	1 300	1 599
9	Trymer 2m Titan	1	4 100	5 043
10	Laminator 160cm Bu1600 Warm	1	14 500	17 835
11	Drukarka Sublimacyjna A3 Epson Wf-7110	1	1 290	1 587
12	Drukarka atramentowa wielkoformatowa	1	8 000	9 840
13	Urządzenie wielofunkcyjne laserowe	1	8 000	9 840
14	Zestawy komputerowe	6	30 000	36 900
15	Oprogramowanie graficzne	6	60 000	73 800
16	Drukarki atramentowe do sześciu stanowisk	6	6 000	7 380
17	Rzutnik pisma	1	3 000	3 690
18	Tablet graficzny	6	12 000	14 760
19	Tablica interaktywna	1	6 000	7 380
SUMA				414364

**PRACOWNIA ROBOTYKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ORAZ HYDRAULIKI I PNEUMATYKI
SIŁOWEJ**

L.p.	Nazwa urządzenia	Szt.	Cena netto PLN	Wartość brutto PLN
1	Roboty przemysowe	3	150 000,00	184 500
2	Zestawy komputerowe	3	15 000,00	18 450
3	Sterowniki PLC	3	30 000,00	36 900
4	Stanowiska hydrauliki siłowej	3	20 000,00	24 600
5	Stanowiska pneumatyki	3	20 000,00	24 600
6	Pozostałe wyposażenie		70 000,00	86 100
SUMA				375 150

PRACOWNIA BADANIA I POMIARÓW WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW

L.p.	Nazwa	Nr karty katalogowej		Szt.	Cena netto PLN	Wartość brutto PLN
1.	Twardościomierz Brinella	17-049		1	23 140	28 462
2.	Twardościomierz Rockwella.	17-050		1	36 846	45 321
3.	Płyta pomiarowa	17-099	- płyta pomiarowa granitowa 630x400x100	1	1 219	1 500
4	Suwmiarka uniwersalna 0-150 mm	17-008	- dokładność pomiaru: 0,01	5	140	859
	Suwmiarka uniwersalna 0-150 mm	17-006	- dokładność pomiaru: 0,05	5	76	465
	Suwmiarka uniwersalna 0-150 mm	17-007	- dokładność pomiaru: 0,02	5	98	602
	Suwmiarka uniwersalna 0-150 mm	17-013	- suwmiarka z odczytem elektronicznym	5	110	676
6.	Mikrometr do pomiarów zewnętrznych	17-031	- mikromierze (mikrometry) do pomiarów zewnętrznych o zakresie pomiarowym 0-100 mm	5	423	2 600
7.	Mikrometr do pomiarów wewnętrznych	17-032	- mikromierze (mikrometry) wewnętrzne z zakresem pomiaru od 5-30 mm	5	220	1 355
8.	Mikrometr do pomiarów wewnętrznych	17-032	75-100 mm	5	312	1 916
9.	Kątomierz	17-034	kątomierz zwykły o zakresie mierniczym 0-180°	3	98	361
10.	Kątomierz	17-033	kątomierz z optycznym noniuszem 5' 0-360°	3	276	1 018
11.	Kątownik	17-035	plaski, 150X100	3	115	424
12.	Kątownik	17-036	ze stopką 150X100	3	136	501
13.	Promieniomierz	17-037	- R 7,5 do R 15	3	33	122
14.	Sprawdzian grzebieniowy do gwintów	17-038	metryczny / calowy	6	30	223
15.	Sprawdzian grzebieniowy do gwintów		rurowy	3	22	82
16.	Przymiar metrowy	17-043	składany 1 m	10	9	109
17.	Szczelinomierz		- rozmiar 0,05-1 mm	3	8	31
18.	Liniał	17-039	- krawędziowy lub powierzchniowy, 1000 mm	1	1 513	1 861
19.	Czujnik zegarowy		- zakres pomiarowy 0 - 50 mm, dokładność 0,01 mm	5	280	1 724
20.	Podstawa do czujnika		całkowita wysokość 180 mm	5	136	835
21.	Płytki wzorcowe		- komplet mały, klasa 2 32 szt.	1	645	794
22.	Płytki wzorcowe		- komplet duży, klasa 2 122 szt.	1	3 493	4 297
23.	Sprawdziany dwugraniczne		tłoczkowe, 6,0mm, 8,0mm, 10,0mm	3	200	739
24.	Sprawdziany dwugraniczne		szczętkowe 2,0-3,0 mm, 4,0-6,0 mm, 7,0-10,0 mm	3	1 362	5 025
25.	Średnicówka	17-051	mikrometryczna	2	427	1 051
26.	Średnicówka analogowa	17-041		2	966	2 375
27.	Głębokościomierz mikrometryczny	17-042	zakres pomiarowy: 0 - 100 mm, dokładność pomiaru 0,01mm	2	267	657
28.	Narzędzia do montażu	33-019	- zestaw narzędzi monterskich	2	205	504
29.	Wideo projektor pomiarowy	17-054		1	55 625	68 419
30.	Multimetr cyfrowy	22-026		2	55	135
31.	Stabilizowany zasilacz laboratoryjny	22-009		5	470	2 891
32.	Wskaźnik kolejności faz	22-061		3	460	1 697
33.	Maszyna pomiarowa	17-020	- współrzędnościowa CNC 3D z oprogramowaniem	1	364 896	448 822
34.	Kątomierz do pomiarów kątów noży.	17-046		1	78	96
35.	Liniał sinusowy do stożków	17-047		2	316	777
36.	Młot Charpego.	17-055		1	24 475	30 104
37.	Maszyna wytrzymałościowa dwukolumnowa	25-005		1	97 400	119 802
38.	Defektoskop magnetyczny TCLF-J50D	25-025		1	6 520	8 020
39.	Mikriskop metalograficzny	25-003		1	9 900	12 177
40.	Chropowatościomierz	28-004		1	6 550	8 057
41.	Defektoskop ultradźwiękowy TUD310	25-026		1	34 191	42 055
42.	Twardościomierz elektroniczny do pomiaru twardości	17-001		1	17 810	21 906
43.	Miernikgrubości TT-260	25-027		1	8 435	10 375
44.	Maszyna do badania wytrzymałości betonu 3000kN H0234	25-020		1	110 440	135 841
45.	Foremki do próbek betonowych	25-021		1	322	396
46.	Maszyna do badania wytrzymałości betonu 3000kN i zginania 150kN H0233	25-022		1	86 780	106 739
47.	Zestaw multimedialny z półką i głośnikami myBoard 6911 + Epson EB-520	29-001		1	7 690	9 459
48.	Ekran Avtek Wall Electric 200x151	29-007		1	580	713
49.	Notebook Dell Latitude 3550 + Microsoft Office 2016 Standard	27-001		1	3 900	4 797
SUMA						1 139 766

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA CZĘŚCI BUDYNKU "A" PO FIRMIE "LIDER"	KOSZTY
PRACOWNIA BADANIA WYTRZYMAŁOŚCI MATERIAŁÓW	1 139 766
PRACOWNIA URZĄDZEŃ DŹWIGOWYCH	505 290
PRACOWNIA TECHNIK CYFROWYCH I PROCESÓW GRAFICZNYCH	414 364
PRACOWNIA ROBOTYKI I AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ ORAZ HYDRAULIKI I PNEUMATYKI SIŁOWEJ	375 150
SUMA	2 434 570

DYREKTOR

mgr Henryk Szymczak

PIĘTRO

