

**Uchwała Nr 2400/18**  
**Zarządu Powiatu Stargardzkiego**  
**z dnia 18 maja 2018 r.**

**w sprawie akceptacji „Sprawozdania z działalności Centrum Kształcenia Praktycznego  
w Stargardzie za rok 2017”**

Na podstawie art. 32 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r. poz.1868 z późn. zm.) w związku z § 1 Uchwały Nr XXXII/424/17 Rady Powiatu Stargardzkiego z dnia 20 grudnia 2017 r. w sprawie uchwalenia planu pracy Komisji Edukacji, Sportu i Turystyki Powiatu Stargardzkiego na 2018 r. uchwała się, co następuje:

§ 1. Akceptuje się „Sprawozdanie z działalności Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie za rok 2017”, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Przekazuje się załącznik do niniejszej uchwały Przewodniczącemu Rady Powiatu Stargardzkiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Iwona Wiśniewska - Starosta Stargardzki

Waldemar Gil - Wicestarosta

Ireneusz Rogowski - Członek Zarządu

  
.....  
  
.....  


**Uzasadnienie:**

Zgodnie z planem pracy Komisji Edukacji, Sportu i Turystyki Rady Powiatu Stargardzkiego na majowym posiedzeniu ma być rozpatrywane „Sprawozdanie z działalności Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie za rok 2017”.

**W związku z powyższym wnosi się o podjęcie niniejszej uchwały.**

DYREKTOR  
Wydziału Oświaty, Kultury i Sportu  
*Jerzy Hernet*

**SPRAWOZDANIE**  
**Z DZIAŁALNOŚCI CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO**  
**W STARGARDZIE ZA ROK 2017**

**1. Przepisy prawne, w oparciu, o które działa placówka.**

Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie przy ul. Pierwszej Brygady 35 działa w oparciu o następujące przepisy:

- Statut Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie,
- Ustawa o systemie oświaty z dnia 7 września 1991r.,
- Karta Nauczyciela – ustawa z dnia 26 stycznia 1982r.

Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie w 2017 r. w ramach działalności statutowej prowadziło szkolenie w zakresie praktycznej nauki zawodu oraz przeprowadzenie egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie.

**2. Dane ogólne:**

Centrum Kształcenia Praktycznego  
ul. Pierwszej Brygady 35  
73-110 Stargard  
Tel./fax.: (091) 577-16-64, (091) 834-52-54  
e-mail: [centrumkpr@poczta.onet.pl](mailto:centrumkpr@poczta.onet.pl)  
strona internetowa: [www.ckp.stargard.pl](http://www.ckp.stargard.pl)

W roku 2017 Centrum Kształcenia Praktycznego zatrudniało 24 osoby: 4 osoby w administracji (3,5 etatu), 4 w obsłudze (4 etaty), 15 nauczycieli i jednego instruktora praktycznej nauki zawodu.

### 3. Praktyczna nauka zawodu.

1. Szkolenie w zakresie praktycznej nauki zawodu prowadzone było w zawodach:

L.p.	SYMBOL CYFROWY ZAWODU	NAZWA ZAWODU	LICZBA UCZNIÓW w 2016	LICZBA UCZNIÓW w 2017
1	712616	Monter Sieci, Instalacji i Urządzeń Sanitarnych	14	23
2	741103	Elektryk	44	44
3	752205	Stolarz	21	29
4	723310	Mechanik-Monter Maszyn i Urządzeń	27	40
5	311303	Technik Elektryk	52	61
6	311408	Technik Elektronik	7	18
7	311410	Technik Mechatronik	28	26
8	311922	Technik Technologii Drewna	64	61
9	311504	Technik Mechanik	30	25
10	311940	Technik Urządzeń Dźwigowych	8	8
11	311207	Technik Dróg I Mostów Kolejowych	7	15
12	311930	Technik Systemów i Urządzeń Energii Odnawialnej	25	37
<b>RAZEM</b>			<b>327</b>	<b>387</b>

2. 11 maja 2017 r. odbył się VII finał konkursu pn. – „Najlepszy Uczeń w Zawodzie”. W eliminacjach udział wzięło 20 uczniów klas zasadniczych zawodowych oraz technikum z Zespołu Szkół nr 1 oraz Zespołu Szkół Budowlano-Technicznych. Uczniowie rywalizowali w poszczególnych zawodach:

- elektryk,
- mechanik – monter maszyn i urządzeń,
- monter instalacji i urządzeń sanitarnych,

- technik technologii drewna,
- technik mechanik - użytkowanie obrabiarek skrawających,
- technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.

Wykonanie zadań w poszczególnych zawodach wymagało zastosowania zdobytej specjalistycznej wiedzy zawodowej w praktyce. Jest to doskonały trening dla uczniów przed egzaminami zawodowymi. Dzięki takim konkursom uczeń ma również możliwość sprawdzenia samego siebie jako przyszłego specjalisty w zawodzie, którego się uczy.

Finaliści otrzymali cenne nagrody rzeczowe w postaci sprzętu oraz elektronarzędzi, nawiązujące do specyfiki zdobywanego przez nich zawodu. Głównym sponsorem nagród była firma „Joan”, „Elektra” oraz Abplanalp Consulting.

#### **4. Kursy, awans zawodowy nauczycieli:**

W roku 2017 łącznie kadrę nauczycieli Centrum Kształcenia Praktycznego stanowiło 15 osób w tym:

- 7 nauczycieli dyplomowanych,
- 5 nauczycieli mianowanych,
- 3 nauczycieli kontraktowych,
- 1 instruktor praktycznej nauki zawodu.

W 2017 roku trzech nauczycieli zdało egzamin na nauczyciela mianowanego.

Nauczyciele CKP w ramach doskonalenia zawodowego uczestniczyli w następujących szkoleniach:

- „Obsługa i zastosowanie narzędzi firmy Festool”, lidera w branży drzewnej,
- „Alternatywne źródła energii- budowa i eksploatacja pomp ciepła” przeprowadzone przez firmę Hewalex.

W październiku 2017 r. odbyło się również szkolenie podczas zebrania Rady Pedagogicznej, którego tematem były przepisy prawne związane ze zmianami w oświacie w związku z wprowadzoną reformą.

## **5. Egzaminy zewnętrzne potwierdzające kwalifikacje w zawodzie.**

W roku 2017 w Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie odbyły się dwukrotnie egzaminy potwierdzające kwalifikacje w zawodzie tj. w sesji styczeń- luty oraz w sesji czerwiec- lipiec.

W sesji styczeń-luty 2017 r. w Centrum Kształcenia Praktycznego odbyły się państwowe egzaminy zawodowe w następujących zawodach i kwalifikacjach:

- E.3. Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych w zawodzie technik mechatronik,
- E.6. Wykonywanie instalacji i urządzeń elektronicznych w zawodzie technik elektronik,
- E.7. Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych w zawodzie technik elektryk,
- E.7. Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych w zawodzie elektryk,
- E.7. Montaż i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych w zawodzie elektromechanik,
- E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych w zawodzie technik elektryk,
- E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych w zawodzie elektryk,
- E.19. Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych w zawodzie technik mechatronik,
- B.6. Wykonywanie robót malarsko-tapeciarskich w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- B.16. Wykonywanie robót zbrojarskich i betoniarskich w zawodzie technik budownictwa,
- B.21. Montaż urządzeń i systemów energetyki odnawialnej w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej,
- M.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających w zawodzie technik mechanik.

Do egzaminów zostało zgłoszonych 139 uczniów z Zespołu Szkół nr 1 oraz Zespołu Szkół Budowlano - Technicznych w Stargardzie, z czego do egzaminu przystąpiło 134. Ocenę egzaminów prowadziło 6 egzaminatorów i 16 nauczycieli powołanych do Zespołów Nadzorujących Część Praktyczną, osoby te wchodziły w skład 29 komisji egzaminacyjnych.

**Wyniki uczniów realizujących praktyczną naukę zawodu w Centrum Kształcenia Praktycznego.**

<b>Sesja styczeń – luty 2017 r.</b>			
<b>ZAWÓD</b>	<b>KWALIFIKACJA</b>	<b>ILOŚĆ ZDAJĄCYCH</b>	<b>ZDAWALNOŚĆ PROCENTOWO</b>
Technik mechatronik	E.3.	28	100%
Technik mechatronik	E.19.	23	60,86%
Technik elektryk	E.7.	24	84,84%
Elektryk	E.7.	9	
Technik elektryk	E.8.	2	50%
Elektryk	E.8.	1	
Technik elektronik	E.6.	5	100%
Technik mechanik	M.19.	2	100%
Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	B.21.	9	100%
Technik budownictwa	B16.	15	100%

Następnie w sesji czerwiec-lipiec 2017 r. w Centrum Kształcenia Praktycznego odbyły się ponownie państwowe egzaminy zawodowe w następujących zawodach i kwalifikacjach:

- A.13. Wytwarzanie wyrobów stolarskich w zawodzie technik technologii drewna,
- A.13. Wytwarzanie wyrobów stolarskich w zawodzie stolarz,
- B.5. Montaż systemów suchej zabudowy w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- B.7. Wykonywanie robót posadzkarsko-okładzinowych w zawodzie monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie,
- B.8. Wykonywanie robót związanych z budową i remontem sieci komunalnych w zawodzie monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych,
- B.9. Wykonywanie robót związanych z montażem i remontem instalacji sanitarnych w zawodzie monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych,
- E.3. Montaż urządzeń i systemów mechatronicznych w zawodzie technik mechatronik,

- E.6. Wykonywanie instalacji urządzeń elektronicznych w zawodzie technik elektronik,
- E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych w zawodzie elektryk,
- E.8. Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych w zawodzie technik elektryk,
- E.18. Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych w zawodzie technik mechatronik,
- M.17. Montaż i obsługa maszyn i urządzeń w zawodzie mechanik- monter maszyn i urządzeń,
- M.19. Użytkowanie obrabiarek skrawających w zawodzie technik mechanik.

Do egzaminów zostało zgłoszonych 129 uczniów, z czego przystąpiło 107. Ocenę egzaminów prowadziło 7 egzaminatorów i 17 nauczycieli powołanych do Zespołów Nadzorujących Część Praktyczną, osoby te wchodziły w skład 29 komisji egzaminacyjnych.

#### **Wyniki uczniów realizujących praktyczną naukę zawodu w Centrum Kształcenia Praktycznego.**

<b>Sesja czerwiec - lipiec 2017 r.</b>			
<b>ZAWÓD</b>	<b>KWALIFIKACJA</b>	<b>IŁOŚĆ ZDAJĄCYCH</b>	<b>ZDAWALNOŚĆ PROCENTOWO</b>
Technik mechanik	M.19.	6	100%
Technik elektronik	E.6.	8	87,5%
Technik mechatronik	E.19.	2	0%
Technik elektryk	E.8.	22	100%
Elektryk	E.8.	8	
Technik technologii drewna	A.13.	6	100%
Stolarz	A.13.	5	
Mechanik monter maszyn i urządzeń	M.17.	10	100%
Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	B.8.	2	0%
Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych	B.9.	6	16,66%



W maju 2017 r. Centrum Kształcenia Praktycznego w ramach współpracy ze Stowarzyszeniem Inżynierów i Mechaników Polskich w Szczecinie w ramach projektu Unii Europejskiej został zorganizowany kurs na uprawnienia w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji oraz sieci elektroenergetycznych do 1 kV dla absolwentów klas o profilu elektrycznym. Efektem kursu było zdobycie uprawnień przez 30 absolwentów.

W 2017 r. podczas ferii zimowych odbyło się szkolenie dla pięciu uczniów klasy czwartej technikum mechanicznego o specjalności operator obrabiarek skrawających „Certyfikowany operator CNC”. Szkolenie realizowane było zgodnie z programem opracowanym przez inżynierów firmy Abplanalp i zakończyło się egzaminem teoretycznym i praktycznym. W rezultacie 5 uczniów zdało egzamin i otrzymało certyfikat potwierdzający zdobyte umiejętności. Certyfikat ten będzie umożliwiał uczniom zdobycie pracy na stanowisku operatora programisty maszyn CNC.

## **6. Działalność szkoleniowa.**

W Centrum Kształcenia Praktycznego w 2017 r. trzykrotnie odbyły się warsztaty technologiczne zorganizowane wspólnie z firmą Abplanalp Consulting dotyczące programowania i obsługi obrabiarek firmy Haas. Na warsztatach udzielane były praktyczne porady dla pracodawców i młodzieży klas technicznych z Zespołu Szkół nr 1. Jest to doskonała możliwość na rozmowę z przedsiębiorcami i technologami z przemysłu obróbki skrawaniem na tematy zawodowe. Uczniowie, którzy kształcą się w zawodzie Technik Mechanik - operator obrabiarek CNC mają duże szanse na szybkie zatrudnienie na stanowisku programisty i operatora maszyn sterowanych numerycznie.

Często na takich szkoleniach pojawiają się atrakcyjne oferty pracy od przedsiębiorstw biorących udział w w/w warsztatach.

Ponadto w 2017 roku odbyło się wiele innych warsztatów i prezentacji dla nauczycieli i uczniów. W maju 2017 r. odbyło się szkolenie z zakresu „Alternatywne źródła energii- budowa i eksploatacja pomp ciepła” dla klas uczniów kształcących się w zawodzie Technik Urządzeń i Systemów Energetyki Odnawialnej” przeprowadzone przez przedstawiciela firmy Hewalex. Natomiast w listopadzie na terenie CKP odbył się pokaz

elektronarzędzi firmy Festool - lidera w branży drzewnej. Na pokazie zostały zaprezentowane nowoczesne rozwiązania techniczne stosowane przy obróbce tworzyw drzewnych.

Dzięki takim warsztatom uczniowie mają możliwość zdobycia dodatkowych cennych kwalifikacji oraz kontakt z przedstawicielami firm, który może mieć znaczny wpływ na pozyskanie w przyszłości pracy w swoim zawodzie.

## **7. Pomoce dydaktyczne.**

W roku 2017 Centrum Kształcenia Praktycznego wyposażyło stanowiska dydaktyczne w następujących pracowniach tj. pracowni systemów energii odnawialnej oraz pracowni obróbki metali i drewna.

W ramach wydatków CKP w 2017 zakupiło pomoce dydaktyczne na łączną kwotę: 91 999,73 zł, między innymi:

### **1) maszyny i urządzenia:**

- urządzenie odciągowe,
- autotransformator,
- kolektor słoneczny z konstrukcją,
- oscyloskop,
- żuraw przewoźny,
- zestaw fotowoltaiczny oraz urządzenia do ogniwa fotowoltaicznego,
- frezarka stołowa,
- pilarka ukośna,
- okleiniarka,
- prasa termotransferowa.

### **2) Narzędzia , elektronarzędzia i przyrządy niezbędne do praktycznej nauki zawodu, np. mierniki, frezy, generator funkcyjny, inwerter oraz wiele innych.**

## **8. Modernizacje i remonty.**

W roku 2017 w ramach nauki praktycznej wykonano następujące modernizacje i remonty:

- kontynuacja montażu elementów ogrodzenia terenu CKP,
- montaż i instalacja kolektorów słonecznych, modułów systemów fotowoltaicznych oraz pompy ciepła w pracowni odnawialnych źródeł energii,
- wymiana okien żeliwnych na okna z PCV w pomieszczeniu po byłej straży pożarnej w budynku „B”,
- wymiana lamp rtęciowych (450 W) na energooszczędne metalohalogenowe (100 W) w pracowni budowlanej i pracowni obróbki skrawaniem metali,
- wykonanie czterech stanowisk dydaktycznych oraz doposażenie w urządzenia do prowadzenia zajęć laboratoryjnych w zakresie odnawialnych źródeł energii,
- wykonanie remontu pracowni spawalniczej poprzez szpachlowanie i malowania ścian, okien i drzwi.

## **9. Kształcenie i wychowanie młodzieży.**

Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie to miejsce, w którym panuje przyjazna atmosfera, uczniowie czują się w nim dobrze, uczą się szacunku do drugiej osoby, przestrzegając ogólnie przyjętych norm.

Nauczyciele CKP starają się wpierać każdego ucznia w zdobywaniu wiedzy i umiejętności oraz rozwijać zainteresowania poprzez dodatkowe zajęcia dydaktyczne, na których młodzież może rozwijać swoje zainteresowania.

Podczas zebrań z rodzicami nauczyciele przedstawiają bazę dydaktyczną i jakość kształcenia w CKP oraz pracują nad ciągłym podnoszeniem frekwencji na zajęciach praktycznych. Uczestniczą w różnych formach doskonalenia zawodowego, zdobywając kolejne stopnie awansu zawodowego, aby poziom kształcenia w CKP był jeszcze wyższy.

Konkurs „Najlepszy uczeń w zawodzie, organizowany od wielu lat, dla uczniów jest doskonałym treningiem przed egzaminami zawodowymi, ale również daje im możliwość sprawdzenia swoich umiejętności.

CKP poprzez swoją działalność stara się jak najlepiej przekazywać wiedzę, rozwijać pasje oraz kształcić umiejętności, aby uczniowie w przyszłości samodzielnie potrafili odnaleźć się na rynku pracy. Dlatego też organizujemy liczne warsztaty i spotkania, na których młodzież ma wiele możliwości zdobycia cennych kwalifikacji, porozmawiania

z przedsiębiorcami i specjalistami. Poprzez takie warsztaty pracodawcy wykazują większe zainteresowanie uczniami po ukończeniu kształcenia zawodowego, a zdobyte przez uczniów certyfikaty honorowane są na rynku pracy i z pewnością ułatwią młodzieży zdobycie atrakcyjniejszej pracy. W 2017 r. braliśmy również udział w IX „Spotkaniach z Edukacją”, na których młodzież mogła zapoznać się z naszą ofertą kształcenia. Placówka stanowi bardzo dobry fundament w dobie szybko zmieniających się wymagań na rynku pracy.

Staramy się aby CKP było miejscem bezpiecznym, do którego uczeń będzie chętnie uczęszczał i aktywnie uczestniczył w jego życiu.

#### **10. Dochody Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie.**

Centrum Kształcenia Praktycznego w Stargardzie za okres od 1.01.2017 r. do 31.12.2017 r. odprowadziło dochody w wysokości 81 899,51 zł., co stanowi 87,21% planu ogółem, natomiast w roku 2016 odprowadzone zostało 90 155,98 zł., co stanowiło 101% planu ogółem. Osiągnięte i odprowadzone dochody za 2017 rok w porównaniu do roku 2016, zmniejszyły się o kwotę 8 256,47 zł. Wpływ na zmniejszenie dochodów miały sprzedaż działki z garażami oraz niższe koszty poniesione na zorganizowanie egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie w 2017r.

#### **11. Wydatki ogółem CKP.**

Plan wydatków na 2017 rok wyniósł ogółem 1 707 460 zł., wydatki wykonane w roku 2017 – 1 680 836,06 zł., tj. 98,44 %. Plan wydatków na 2016 rok wyniósł ogółem 1 772 222 zł., wydatki wykonane w roku 2016 – 1 759 880,39 zł., tj. 99,30 %.

DYREKTOR  
  
mgr Henryk Szyniczak