



afp
Rmf

Kuratorium Oświaty w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4
70 – 502 Szczecin

PROTOKÓŁ Z PRZEBIEGU KONTROLI NR KO.I.5533.23.2016.MK,GS
dotyczącej spełniania przez szkołę wymagań określonych w art. 7 ust. 3 ustawy o systemie oświaty

I. Dane dotyczące kontrolowanej szkoły:				
1.	Osoba prowadząca szkołę	Bożena Sugalska		
2.	Adres osoby prowadzącej	Ulica Iłakowiczówny	Nr 12	Kod 70-787 Pocztą Szczecin
3.	Nazwa szkoły	Centrum Kształcenia Plejada Medyczna Szkoła Policealna w Szczecinie		
4.	Numer i data wpisu do ewidencji	WOś-S.4430.673.2015 z 26 sierpnia 2015r.		
5.	Data rozpoczęcia działalności	1 września 2015 r.		
6.	Typ szkoły	Szkoła ponadgimnazjalna – policealna o okresie nauczania nie dłuższym niż 2,5 roku		
7.	Podbudowa	Wszystkie szkoły dające wykształcenie średnie		
8.	Rodzaj kształcenia	<input checked="" type="checkbox"/> szkoła młodzieżowa		<input type="checkbox"/> szkoła dla dorosłych
9.	Forma kształcenia	<input type="checkbox"/> stacjonarna		<input type="checkbox"/> zaoczną
10.	Cykl kształcenia	Okres kształcenia 2 lata		
11.	Zawód i jego symbol cyfrowy	Terapeuta zajęciowy (325907) – 2 lata - od 1 września 2015 Technik farmaceutyczny (321301) – 2 lata - od 1 września 2015 Ortoptystka (325906) – 2 lata - od 1 września 2015 Technik dentystyczny (321402) – 2, 5 roku - od 1 września 2015 Technik elektroradiolog (321103) – 2,5 roku - od 1 września 2015		
12.	Siedziba szkoły	Ulica Leszczyńska	Nr 11A	Kod 70-766 Pocztą Szczecin
13.	Miejsce prowadzenia zajęć	Ulica Leszczyńska	Nr 11A	Kod 70-766 Pocztą Szczecin
14.	Decyzja o nadaniu uprawnień szkoły publicznej	WOś.-V. 4423.10.2015.JCS z dnia 23.09.2015		
15.	Nazwisko dyrektora	Bożena Sugalska, Jadwiga Trusczyńska, Jarosław Ryhanycz		
II. Informacje dotyczące kontroli:				
1.	Cel kontroli	Sprawdzenie spełniania przez szkołę wymagań określonych w art. 7 ust. 3 ustawy o systemie oświaty.		
2.	Podstawa prawna	art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r. poz. 2156 ze zmianami).		
3.	Termin rozpoczęcia kontroli	11.02.2016r.		
4.	Termin zakończenia kontroli	11.02.2016r.		
5.	Miejsce prowadzenia kontroli	Ulica Leszczyńska	Nr 11A	Kod 70-766 Pocztą Szczecin
6.	Osoby kontrolujące	Marlena Kościńska		Grzegorz Szczepanik
7.	Termin telefonicznego powiadomienia o kontroli	27.01.2016r.		
8.	Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny	23	9. Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły	26
10.	Liczba oddziałów	po jednym oddziale dla każdego zawodu: Terapeuta zajęciowy T.farmaceutyczny Ortoptystka T. dentystyczny T. elektroradiolog	11. Liczba uczniów	Terapeuta zajęciowy - 25 osób; T. farmaceutyczny – 9 osób; Ortoptystka – 7 osób; T. dentystyczny – 13 osób; T.elektroradiolog – 3 osoby

X

Monika Ed

Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r. poz. 2156 ze zmianami).
2. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2015 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2015 r., poz. 1270).
3. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2012 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. z 2012, poz. 977).
4. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. U. z 2012, poz. 184).
5. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 22 lutego 2012r. w sprawie ramowych planów nauczania w szkołach publicznych (Dz. U. z 2012, poz. 204).
6. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 czerwca 2015r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 843).
7. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 sierpnia 2014r. w sprawie sposobu prowadzenia przez publiczne przedszkola, szkoły i placówki dokumentacji przebiegu nauczania, działalności wychowawczej i opiekuńczej oraz rodzajów tej dokumentacji (Dz. U. z 2014, poz. 1170 ze zmianami).
8. Rozporządzenie Ministerstwa Edukacji Narodowej z dnia 28 maja 2010 r. w sprawie świadectw, dyplomów państwowych i innych druków szkolnych (Dz. U. z 2014, poz. 893 j.t. ze zmianami).
9. Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 marca 2009 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli oraz określenia szkół i wypadków, w których można zatrudnić nauczycieli niemających wyższego wykształcenia lub ukończonego zakładu kształcenia nauczycieli (Dz. U. z 2013, poz. 1207 j.t. ze zmianami).
10. Rozporządzenie Ministerstwa Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz. U. z 2012, poz. 7 ze zmianami).
11. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 sierpnia 2014 r. w sprawie klasyfikacji zawodów i specjalności dla potrzeb rynku pracy oraz zakresu jej stosowania (Dz. U. z 2014 r., poz. 1145).

1. Osoba uczestnicząca w kontroli: pani Bożena Sugalska – dyrektor generalny, organ prowadzący; Jadwiga Truszczyńska – dyrektor szkoły do spraw dydaktycznych; Jarosław Ryhanycz - dyrektor szkoły do spraw administracyjnych.
2. Wykaz analizowanej w trakcie kontroli dokumentacji.
 - programy nauczania dla poszczególnych zawodów,
 - szkolne plany nauczania,
 - księga słuchaczy,
 - arkusze ocen,
 - dzienniki lekcyjne,
 - księga protokołów rady pedagogicznej,
 - imienna ewidencja wydanych legitymacji,
 - imienna ewidencja wydanych indeksów,
 - dokumenty potwierdzające kwalifikacje nauczycieli,
 - statut szkoły wraz z wewnątrzszkolnym systemem oceniania.
3. Opis ustalonego stanu faktycznego, w tym stwierdzone nieprawidłowości i uchybienia.

Centrum Kształcenia Plejada Medyczna Szkoła Policealna w Szczecinie do ewidencji szkół i placówek niepublicznych prowadzonej przez Gminę Miasto Szczecin została wpisana w dniu 26 sierpnia 2015r. Zajęcia dydaktyczne rozpoczęły się w szkole 1 września 2015r., odbywają się od poniedziałku do piątku w godzinach popołudniowych. We wszystkich zawodach utworzono oddziały semestru I.

Centrum Kształcenia Plejada Medyczna Szkoła Policealna w Szczecinie mieści się w Szczecinie przy ul. Leszczykowej 11a. Zajęcia dla wszystkich zawodów odbywają się w tym samym budynku. W szkole do dyspozycji uczniów i nauczycieli pozostaje 12 sal dydaktycznych (w tym pracownie ogólnodydaktyczne oraz pracownie specjalistyczne),

biblioteczka szkolna mieszcząca się w sekretariacie (wyposażona w podręczniki zawodowe) oraz pomieszczenia sanitarne.

Szkoła posiada pozytywną opinię Ministra Zdrowia dla zawodu:

- terapeuta zajęciowy (325907) – NS-ZM.804.564.2015.BD z dnia 11.08.2015;
- technik elektroradiolog (321103) – NS-ZM.804.567.2015.BD z dnia 11.08.2015;
- technik farmaceutyczny (321301) – NS-ZM.804.566.2015.BD z dnia 11.08.2015;
- technik dentystyczny (321402) – NS-ZM.804.565.2015.BD z dnia 11.08.2015;
- ortoptystka (325906) – NS-ZM.804.569.2015.BD z dnia 11.08.2015.

W I semestrze roku szkolnego 2015–2016 kształcenie w poszczególnych zawodach odbywa się:

- terapeuta zajęciowy – semestr I, II, III, IV;
- technik farmaceutyczny – semestr I, II, III, IV;
- ortoptystka – semestr I,
- technik dentystyczny – semestr I, II, III, IV, V;
- technik elektroradiolog – semestr I.

Liczba uczniów w szkole dla poszczególnych zawodów w semestrze zimowym 2015/16:

- terapeuta zajęciowy – (semestr I; 25 osób), (semestr II – 20 osób), (semestr III – 22 osoby), (semestr IV – 15 osób);
- technik elektroradiolog – (semestr I; 3 osoby);
- technik farmaceutyczny – (semestr I; 9 osób), (semestr II – 3 osoby), (semestr III – 11 osób), (semestr IV – 4 osoby);
- ortoptystka – (semestr I – 7 osób);
- technik dentystyczny – (semestr I – 13 osób), (semestr II – 7 osób), (semestr III – 3 osoby), (semestr IV – 5 osób), (semestr V – 10 osób).

Z dniem 1 stycznia 2016r. uczniowie semestrów II, III, IV w zawodzie terapeuta zajęciowy przeszli do Centrum Kształcenia Plejada Medyczna Szkoła Policealna w Szczecinie z Prywatnego Medycznego Studium Terapii Zajęciowej, a także semestrów: II, III, IV w zawodzie technik farmaceutyczny oraz II, III, IV i V w zawodzie technik dentystyczny – z Prywatnego Medycznego Studium Fizjoterapii.

Uczniowie Prywatnego Medycznego Studium Terapii Zajęciowej oraz Prywatnego Medycznego Studium Fizjoterapii przechodząc do nowej szkoły nie zmieniają formy kształcenia – pozostaje forma młodzieżowa.

a. Realizacja programów nauczania uwzględniających podstawy programowe z uwzględnieniem bazy dydaktycznej szkoły.

- 1) Szkoła, w przypadku wszystkich zawodów, kształci w oparciu o programy nauczania opracowane przez KOWEziU opublikowane jako wersja po recenzjach.
- 2) Realizowane w szkole programy nauczania uwzględniają podstawę programową.
- 3) Standardy wyposażenia dydaktycznego pracowni zapewniają możliwość realizacji programów nauczania i podstaw programowych dla poszczególnych zawodów.

Szkoła kształcą w zawodzie:

- 1) terapeuta zajęciowy dysponuje:

- **pracownią arteterapii** wyposażoną w: materiały i przybory malarsko-plastyczne, materiały i przybory do malowania na szkle, rzeźbienia, wykonywania witraży, linorytów;
- **pracownią umiejętności interpersonalnych** wyposażoną w sprzęt audiowizualny, taki jak: telewizor, odtwarzacz DVD, odtwarzacz video, rzutnik pisma oraz pomoce dydaktyczne służące do kształtowania umiejętności praktycznych związanych z komunikacją werbalną i niewerbalną, rozwiązywaniem sytuacji problemowych, ćwiczeniem zachowań asertywnych i technik negocjacji;
- **pracownią higieny osobistej** wyposażoną w sprzęt przystosowany dla osób niepełnosprawnych, sprzęt niezbędny do utrzymania higieny ciała oraz sprzęt pomocniczy służący do rozwijania umiejętności praktycznych związanych z utrzymaniem czystości ciała;
- **pracownią rękodzielniczo-krawiecka** wyposażoną w: zestaw narzędzi i przyborów krawieckich i dziewiarskich, podręczniki kroju i szycia, podręczniki dziewiarstwa i haftu, żurnale; stanowiska: kroju, szycia, prasowania, haftowania, tkania, wykonywania makramy, dziewiarstwa ręcznego;
- **pracownią gospodarstwa domowego i kulinarną** wyposażoną w: sprzęt typowy dla kuchni domowej oraz wyposażenie ułatwiające osobom niepełnosprawnym przygotowywanie posiłków, plansze zawierające skład poszczególnych produktów spożywczych, książki kucharskie, sprzęt gospodarstwa domowego, służące do rozwijania umiejętności praktycznych związanych z racjonalnym gospodarowaniem własnym budżetem oraz przygotowywaniem posiłków i czynnościami dnia codziennego;
- **pracownią organizacji czasu wolnego** wyposażoną w: sprzęt audiowizualny, taki jak: telewizor, odtwarzacz DVD, odtwarzacz video, rzutnik pisma; instrumenty muzyczne i zestaw płyt CD, DVD, kaset magnetofonowych, kaset video, sprzęt sportowy, sprzęt turystyczny, biblioteczkę, komputer, służące do rozwijania umiejętności praktycznych związanych ze spędzaniem czasu wolnego;
- **pracownią introligatorską** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażoną w: zestaw narzędzi introligatorskich, zestaw materiałów i surowców niezbędnych do wykonywania prac introligatorskich;
- **pracownią wikliniarską** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażoną w: stanowiska stanowisko do obróbki wstępnej wikliny, stanowisko wikliniarskie, wyposażone w: wannę do moczenia wikliny, narzędzia do obróbki i kształtowania wikliny, wzory wyrobów z wikliny
- **pracownią ceramiczną** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażoną w: stanowisko do przygotowywania gliny, stanowisko garncarskie, stanowisko szkliwienia, piecownia, koło garncarskie, formy odlewnicze, glinę, farby do szkliwienia, narzędzia do obróbki gliny, naczynia do moczenia gliny, piec ceramiczny;
- **pracownią wyrobów z drewna, metalu i skóry** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażona w: stanowisko do obróbki ręcznej drewna, stanowisko do obróbki mechanicznej drewna, stanowisko wyrobów z metalu, stanowisko wyrobów ze skóry, zestaw narzędzi do obróbki drewna, materiały do wytwarzania wyrobów z drewna, metalu i skóry.

Praktyki zawodowe odbywają się w Polskim Stowarzyszeniu na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym Koło w Gryficach, Warsztat Terapii Zajęciowej 72-300 Gryfice, ul. 3-go Maja 4.

2) technik dentystyczny dysponuje:

- **pracownią anatomiczną** wyposażoną w: modele, plansze anatomiczne i fizjologiczne, foliogramy, filmy dydaktyczne, programy komputerowe dotyczące anatomii człowieka, teksty źródłowe, atlasy anatomiczne, modele anatomiczne, fantomy osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia do resuscytacji krążeniowo-oddechowej, defibrylator automatyczny, kołnierze ortopedyczne, środki opatrunkowe;
- **pracownią protetyczno-ortodontyczną z wentylacją mechaniczną** wyposażoną w: stanowiska pracy dla uczniów (jedno stanowisko dla jednego ucznia) i stanowisko dla nauczyciela wyposażone w: stół z wyciągiem miejscowym, oświetleniem miejscowym, palnikiem gazowym, mikrosilnikiem; narzędzia do modelowania, puszki do polimeryzacji akrylu na gorąco; mikropalnik spirytusowy, artykulator i zwieraki, komplet kleszczy protetycznych i ortodontycznych, przyrząd do pomiarów równoległości zębów – paralelometr (jedno urządzenie dla ośmiu uczniów), puszki do polimeryzacji akrylu, puszki do powielania modeli, piec do wypalania ceramiki, urządzenie do utwardzania materiałów złożonych (kompozytowych), urządzenie do tłoczenia wgłębnego, tygielek elektryczny do topienia wosku, urządzenie do pracy w wosku techniką zanurzania, urządzenie do wykonywania modeli dzielonych (np. fiksator, pinarka);
- **gipsownią** wyposażoną w: instalację wodno-kanalizacyjną z osadnikami, wyciąg mechaniczny oraz stół z dużym blatem i pojemnikami na gips, mieszadła mechaniczne z podciśnieniem (mieszadła próżniowe), obcinarki do gipsu, wstrząsarki (wibratory), piłę mechaniczną do przecinania modeli dzielonych; prasy hydrauliczne, wagę laboratoryjną do odważania gipsu (masy osłaniającej) i naczynie skalowane do dozowania wody demineralizowanej (płynu ekspansyjnego), dygestoria; urządzenia do polimeryzacji termicznej i ciśnieniowej, urządzenia do wyparzania wosku, stanowisko ze sprężonym powietrzem, mieszalnik automatyczny do rozdrabniania i topienia agaru, myjkę ultradźwiękową;
- **pracownią odlewnictwa metalu** wyposażoną w: dygestoria i wyciągi mechaniczne do pieców, suszarek i piaskarek lub systemy filtrów specjalistycznych oraz suszarkę do modeli powielonych, piece do wygrzewania form odlewniczych, odlewnię indukcyjną, zestaw do lutowania stopów, piaskarki, kompresor duży do obsługi piaskarek z przystosowaną instalacją sprężonego powietrza;
- **pracownią obróbki końcowej (polerownia)** wyposażoną w: wyciąg mechaniczny oraz szlifierki do metalu z wyciągami stanowiskowymi, polerki do akrylu i metalu z wyciągami stanowiskowymi, aparat do polerowania elektrolitycznego, urządzenie ciśnieniowo-parowe (wytwornicę pary wodnej);
- **gabinetem dentystycznym** wyposażonym w: fotel dentystyczny, asystor stomatologiczny, specjalistyczne krzesło dla lekarza i dla asysty, autoklaw klasy B, urządzenie do pakowania instrumentów, artykulator, łuk twarzowy z kilkoma zestawami do przenoszenia danych artykulometrycznych, leki, materiały i narzędzia stomatologiczne, lodówkę na preparaty, zlewozmywak do mycia narzędzi, urządzenie i narzędzia do usuwania złogów nazębnych, myjkę ultradźwiękową, zestawy diagnostyczne, zestawy instrumentów stomatologicznych, produkty lecznicze i wyroby medyczne stosowane w protetyce dentystycznej i ortodoncji, zestawy łyżek wyciskowych, podajniki ze środkiem myjącym i dezynfekującym, formularze dokumentacji stomatologicznej stosowanej w gabinetach stomatologicznych, procedury i standardy postępowania zgodne z wymaganiami sanitarno-epidemiologicznymi;

Praktyki zawodowe odbywają się w HAHS Laboratorium Protetyczne Zbigniew Hahs, 70-774 Szczecin, ul. Czwartków 3.

3) technik elektroradiolog dysponuje:

- **pracownią anatomii radiologicznej i fizjologii** wyposażoną w: negatoskopy, modele i plansze anatomiczne, atlasy anatomii radiologicznej, podręczniki anatomii opisowej, topograficznej i fizjologii, podręczniki radiologii, zestawy zdjęć obrazujących badania: rentgenowskie, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego, badań naczyniowych, mammografii, stomatologii;
- **pracownią elektrokardiografii** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażoną w: aparaty EKG do badania spoczynkowego, komplety elektrod, przykładowe elektrokardiogramy, aparaty do mierzenia ciśnienia i stetoskopy, elektrody i krążki jednorazowego użytku, apteczkę pierwszej pomocy, materiały opatrunkowe i środki odkażające, wybrane elementy zestawu intensywnego nadzoru kardiologicznego i do reanimacji, tablice przedstawiające kryteria diagnostyczne, stanowisko komputerowe z oprogramowaniem do rejestracji pacjenta, dokumentowania badań i ich archiwizacji oraz oceny zapisu badań elektrokardiograficznych, algorytmy wykonywania badań elektrokardiograficznych;
- **pracownią rentgenografii** (środki dydaktyczne wykorzystywane na podstawie umowy z zakładem) wyposażoną w: zestaw przepisów prawa dotyczących ochrony radiologicznej, instrukcję ramową, przepisy prawa dotyczące prawa atomowego i zasad pracy w pracowniach rentgenowskich, aparat rentgenowski ze stołem diagnostycznym i statywem, aparat rentgenowski do diagnostyki stomatologicznej, automatyczną wywoływarke (ciemnię automatyczną), kasety rentgenowskie wszystkich formatów, osłony radiologiczne (fartuchy, półfartuchy i rękawice ołowiowe, osłony na gonady żeńskie i męskie, osłony na tarczycę i inne osłony), urządzenia unieruchamiające, bobiksy, negatoskopy, zestaw przeciwwstrząsowy, zestawy środków kontrastowych, zestawy do oznakowania zdjęć, stanowisko komputerowe z oprogramowaniem do rejestracji pacjenta, dokumentowania badań i ich archiwizacji, algorytmy wykonywania badań rentgenowskich.

Praktyki zawodowe odbywać się będą w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespólnym w Szczecinie, ul. Arkońska 4.

4) technik farmaceutyczny dysponuje:

- **pracownią technologii postaci leków** wyposażoną w: stanowisko komputerowe (jedno stanowisko dla dwóch uczniów) z pakietem programów biurowych, oprogramowaniem do ewidencjonowania oraz wydawania produktów leczniczych i wyrobów medycznych, z drukarką, ze skanerem, z kasą fiskalną, z czytnikiem kodu paskowego; szafy na surowce farmaceutyczne i odczynniki chemiczne, biblioteczkę wyposażoną w Farmakopeę Polską, Urzędowy Wykaz Produktów Leczniczych, instrukcje, regulaminy, zestaw przepisów prawa dotyczące farmacji, receptariusze, książki, czasopisma, stanowiska przy stołach recepturowych (jedno stanowisko dla jednego ucznia), gwarantujące prawidłowe wykonanie leków stanowisko do wykonania leku jałowego, wyposażone w łożę z laminarnym nawiewem jałowego powietrza; stoły recepturowe z szafkami do przechowywania niezbędnego sprzętu i półkami na substancje, digestorium, zlewy kwasoodporne, zestaw sił, wagi apteczne proszkowe i do odważania płynów (jeden komplet na stanowisko), wagi, aerometry, łaźnię wodną, aparaturę do otrzymywania wody

oczyszczonej, butle z wodą oczyszczoną, mikser recepturowy do wykonywania maści i masy czopkowej, prasę do wyłaczania czopków, maszynki do rozsypywania proszków, formy do czopków i globulek, sterylizator powietrzny (suszarkę) lub autoklaw, puszkę sterylizacyjną (opakowania do sterylizacji), opakowania do wykonanych leków (butelki z zamknięciem, słoiki, pudełka do maści i do czopków, opłatki skrobiowe, torebki apteczne (papierowe) – białe i pomarańczowe, surowce farmaceutyczne (substancje lecznicze i pomocnicze, w tym: podłoża maściowe i czopkowe, rozpuszczalniki – etanol, gliceryna, oleje) oraz leki gotowe wykorzystywane w recepturze, sygnatury leków, naklejki z poleceniami, sprzęt szklany (zlewki, lejki, bagietki, butelki ze szkła oranżowego), sprzęt porcelanowy (moździerze, pistle, parownice, infuzorki), sprzęt gumowy (węże, recepturki), sprzęt metalowy (łączniki, łapy, statywy, kółka, lejki do sączenia na gorąco, palniki gazowe, łyżki), sprzęt z tworzyw sztucznych (łyżki, zakraplacze, nakrętki, zestawy do sączenia kropli i płynów do oczu, karty celuloidowe), w ilości gwarantującej indywidualne wykonanie leków;

- **pracownią analizy leków** wyposażoną w: stanowiska przy stołach laboratoryjnych do wykonania analizy jakościowej i ilościowej miareczkowej oraz przygotowania prób do analizy instrumentalnej (jedno stanowisko dla dwóch uczniów), stanowisko do analizy instrumentalnej, stanowiska do ważenia na wagach analitycznych, stanowisko do wykonania chromatografii cienkowarstwowej, zlewy kwasoodporne, digestorium, łaźnię wodną, wirówkę, aparat do otrzymywania wody oczyszczonej, suszarkę laboratoryjną, wagi analityczne elektroniczne, butle z wodą oczyszczoną, okulary, rękawice ochronne sprzęt szklany (zlewki, kolbki stożkowe, kolby miarowe, pipety, biurety lejki, cylindry miarowe, probówki, bagietki szklane, szkiełka zegarkowe), sprzęt metalowy (statywy, łączniki, łapy, kółka, trójnogi, szczypce, lejki do sączenia na gorąco, palniki gazowe), sprzęt porcelanowy (moździerze, pistle, parownice, łyżki), sprzęt gumowy (węże, korki), sprzęt z tworzyw sztucznych (łyżki, statywy do pipet, tace), sprzęt z drewna (łapy), sprzęt do chromatografii cienkowarstwowej: komory chromatograficzne, płytki chromatograficzne, aparat do wywoływania chromatogramów, pipety automatyczne, lampę kwarcową laboratoryjną, aparaturę do analizy instrumentalnej: pH-metry, refraktometry, polarymetry, spektrofotometry, aparaty do badania uwalniania substancji leczniczej z różnych postaci leków (z tabletek, maści), odczynniki chemiczne;
- **pracownią farmakognozji** wyposażoną w: szafy na surowce roślinne i odczynniki chemiczne, biblioteczkę zawierającą instrukcje do ćwiczeń, książki i czasopisma, stanowisko do pracy z mikroskopem (jedno stanowisko dla dwóch uczniów), stanowisko do badania mieszanek ziołowych, stanowisko do badań fitochemicznych, digestorium, stoły laboratoryjne z szafkami na sprzęt, sprzęt do analizy chromatograficznej: komory chromatograficzne do chromatografii cienkowarstwowej (TLC), płytki do chromatografii cienkowarstwowej (TLC), sprzęt do sporządzania i badania wyciągów z surowców: kolby stożkowe, lejki, pipety, mikropipety, sprzęt do identyfikacji roślinnych surowców leczniczych: mikroskopy optyczne, szkiełka do badań mikroskopowych i szkiełka zegarkowe, lampki spirytusowe, materiały i surowce do identyfikowania surowców zielarskich: surowce roślinne suche (pocięte i sproszkowane), odczynniki chemiczne do wykonania reakcji charakterystycznych dla substancji czynnych występujących w surowcach zielarskich, mieszanki roślinne i leki gotowe zawierające w swoim składzie substancje pochodzenia roślinnego, materiały i surowce do wykonania podstawowych badań fitochemicznych surowców lub specyfików: substancje wzorcowe, rozpuszczalniki do sporządzania wyciągów i faz ruchomych oraz

odczynniki do wywoływania chromatogramów, lampę UV o zakresie 254 nm i 366 nm;

- **pracownią anatomiczną** wyposażoną w: tablice poglądowe, biblioteczkę na książki i czasopisma, modele i plansze anatomiczne, przezrocza, foliogramy, filmy dydaktyczne programy komputerowe dotyczące anatomii człowieka, atlasy i albumy anatomiczne, fantom człowieka do ćwiczeń z zakresu anatomii, fantomy niemowlęcia, dziecka i osoby dorosłej do udzielania pierwszej pomocy w stanach zagrożenia zdrowia i życia, defibrylator automatyczny, środki opatrunkowe.

Praktyki zawodowe odbywają się w Aptece Dr. MAX, ul. Santocka 20, 70-83 Szczecin.

5) ortoptystka dysponuje:

- pracownią anatomiczną wyposażoną w: plansze, preparaty i modele narządu wzroku, atlasy anatomiczne, stanowisko komputerowe dla nauczyciela z projektorem multimedialnym z oprogramowaniem do nauki anatomii i fizjologii, fantomy osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia do resuscytacji krążeniowo-oddechowej, defibrylator automatyczny, kołnierze ortopedyczne, środki opatrunkowe;
- pracownią optyczną (sprzęt i aparatury do badania ostrości wzroku wykorzystywane na podstawie umowy zawartej z zakładem oraz w pracowniach szkolnych) wyposażoną w: sprzęt i aparaty do: badania ostrości wzroku, badania refrakcji, doboru pomocy optycznych i nieoptycznych, mierzenia rozstawu źrenic, odczytywania mocy szkieł okularowych i soczewek kontaktowych, badania zezów, widzenia obuocznego i ćwiczeń ortooptycznych, badania kąta: zezów, widzenia obuocznego i stereoskopowego, badania korespondencji siatkówkowej, ćwiczeń ortooptycznych, badania fiksacji i ćwiczeń pleooptycznych, badań i ćwiczeń mięśni gałek ocznych i akomodacji, badania położenia gałki ocznej, badania podwójnego widzenia, ćwiczeń konwergencji, badań dodatkowych ortooptycznych i wybranych okulistycznych, badania pola widzenia, badania przedniego i tylnego odcinka oka, badania widzenia obuocznego; testy do badania widzenia obuocznego, w tym stereoskopowego; kasetę okulistyczną i foropter, kasetę z pryzmatami, listwy pryzmatyczne.

Praktyki zawodowe odbywać się będą w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 2 PUM w Szczecinie, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin.

Z uwagi na brak warunków w szkole **zajęcia z wychowania fizycznego** prowadzone są w:

- w hali sportowej z prawem do korzystania z sauny, szatni i sanitariatów na podstawie umowy z Bene Sport sp. z o.o. na ul. Modrej 80 w Szczecinie, podpisanej 6 lipca 2015r. na czas 1.09.2015-24.06.2016r.
- sali fitness z przeznaczeniem na cele dydaktyczne, z możliwością korzystania z sauny, oraz szatni i sanitariatów na podstawie umowy z „PRO-FIT” s.c. zawartej 3 października 2015r. na okres od 16 października 2015r. do 22 stycznia 2016r.

Ponadto zgodnie z deklaracją dyrektora od września 2015r. do 15 października 2015r. zajęcia odbywały się na dworze (były to wyjścia do Puszczy Bukowej) i zajęcia w salach dydaktycznych (np.: próby wysiłkowe; zajęcia częściowo teoretyczne z edukacji zdrowotnej).

Zajęcia praktyczne dla wszystkich zawodów są realizowane częściowo w budynku szkoły, a częściowo na podstawie porozumień:

- terapeuta zajęciowy w Polskim Stowarzyszeniu Na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym koło w Gryficach Warsztat Terapii Zajęciowej, ul. 3-go Maja 4, 72-300 Gryfice;
- technik farmaceutyczny w Aptece Dr. Max ul. Santocka 20, 70-083 Szczecin; Samodzielnym Publicznym Szpitalu Specjalistycznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej „Zdroje” - Apteka Szpitalna, ul. Mączna 4, 70-780 Szczecin;
- ortoptystka w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym Nr 2 PUM w Szczecinie, al. Powstańców Wielkopolskich 72, 70-111 Szczecin.
- technik dentystyczny w HAHS Laboratorium Protetyczne Zbigniew Hahs, ul. Czwartków 3, 70-774 Szczecin;
- technik elektroradiolog w Samodzielnym Publicznym Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4.

Zajęcia praktyczne dla poszczególnych zawodów realizowane są w powyższych placówkach:

- terapeuta zajęciowy – w I, II, III, IV semestrze;
- technik farmaceutyczny – w III, IV semestrze;
- ortoptystka – w I, II, III, IV semestrze;
- technik dentystyczny – w III, IV, V semestrze;
- technik elektroradiolog – w I, II, III, IV, V semestrze.

Praktyki dla poszczególnych zawodów realizowane są w/w placówkach:

- terapeuta zajęciowy – w III, IV semestrze;
- technik farmaceutyczny – w III, IV semestrze;
- ortoptystka – w III, IV semestrze;
- technik dentystyczny – w IV, V semestrze;
- technik elektroradiolog – w IV, V semestrze.

b. Realizacja zajęć edukacyjnych w cyklu nie krótszym oraz w wymiarze nie niższym niż łączny wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych określony w ramowym planie nauczania szkoły publicznej danego typu.

- 1) Szkolne plany nauczania opracowane są dla wszystkich zawodów i na cały cykl kształcenia. Nie wskazują natomiast tygodniowego wymiaru godzin, tylko semestralny. Nie ma zatem możliwości odniesienia się do kwestii realizacji właściwego wymiaru godzin w semestrze i w cyklu kształcenia.
- 2) Szkolne plany nauczania uwzględniają przedmiot podstawy przedsiębiorczości.

c. Stosowanie zasad klasyfikowania i promowania uczniów/słuchaczy oraz przeprowadzania egzaminów i sprawdzianów.

- 1) Statut szkoły zawiera m.in. zasady klasyfikowania i warunki promowania uczniów, regulamin oceniania praktyk.
- 2) Nauczyciele na początku semestru informują ucznia o wymaganiach edukacyjnych wynikających z realizowanego przez siebie programu nauczania, sposobach sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów oraz warunkach i trybie uzyskania wyższej niż przewidywana semestralnej oceny klasyfikacyjnej z obowiązkowych i dodatkowych zajęć edukacyjnych. Potwierdzenie stanowią zapisy w dzienniku

- lekcyjnym w tematach zajęć edukacyjnych. Nie wszyscy nauczyciele wpisują temat o poinformowaniu uczniów o wymaganiach (np.: technik elektroradiolog, przedmiot zarys anatomii, fizyka i aparatura w elektroradiologii).
- 3) Przed semestralnym klasyfikacyjnym zebraniem plenarnym rady pedagogicznej nauczyciele informują ucznia o przewidywanych dla niego semestralnych ocenach klasyfikacyjnych. W dzienniku lekcyjnym niektórzy nauczyciele wpisują temat o poinformowaniu uczniów o planowanych ocenach semestralnych. W przypadku pozostałych nauczycieli nie ma potwierdzenia, że przekazali uczniom informację o planowanej semestralnej ocenie.
 - 4) Podczas kontroli udostępniono wymagania edukacyjne opracowane przez nauczycieli jedynie z przedmiotów: podstawy przedsiębiorczości oraz wychowanie fizyczne.
 - 5) Księgę protokołów rady pedagogicznej stanowi zszyty zeszyt. Do protokołów dołączone są uchwały.
Protokół nr 1 z dnia 27.08.2015r. wraz z uchwałą nr 1 z dnia 27.08.2015r. w sprawie przechodzenia uczniów z jednego typu szkoły do drugiego (dot. przejścia z Prywatnego Medycznego Studium Fizjoterapii); uchwała nr 2 z dnia 27.08.2015r. w sprawie przechodzenia uczniów jednego typu szkoły do drugiego (dot. przejścia z Prywatnego Medycznego Studium Terapii Zajęciowej).
 - 6) Część uczniów została zwolniona z zajęć wychowania fizycznego. Podstawę zwolnienia stanowiły zaświadczenia lekarzy (medycyny rodzinnej, chorób dziecięcych, chorób wewnętrznych, ortopedy). W żadnym przypadku dyrektor nie wyraził podjętej decyzji w formie pisemnej.
 - 7) Uczniowie, którzy na wcześniejszym etapie kształcenia realizowali zajęcia podstawy przedsiębiorczości są zwalniani z tych zajęć na podstawie świadectw. W ramowym planie nauczania dla szkoły policealnej kształcącej w formie młodzieżowej nie występuje przedmiot podstawy przedsiębiorczości.
 - 8) W dziennikach lekcyjnych dla zawodów: technik dentystyczny, technik farmaceutyczny, technik elektroradiolog, terapeuta zajęciowy (sem. I rok szkolny 2015/2016) w miejscach przeznaczonych na oceny bieżące i semestralne wpisane są adnotacje „ocena przepisana”.
 - 9) W dzienniku lekcyjnym technika farmaceutycznego (sem. I rok szkolny 2015/2016) klasyfikacyjna ocena semestralna z przedmiotu farmakologia to „mierny” (nr 7).
 - 10) Zebranie klasyfikacyjne Rady Pedagogicznej jest zaplanowane na 16 lutego 2015r.

d. Prowadzenie dokumentacji przebiegu nauczania ustalonej dla szkół publicznych.

- 1) Arkusz ocen (symbol MEN-I/46a/2) założono dla każdego ucznia.
- 2) Wpisy do arkuszy ocen dokonywane są na podstawie danych zawartych w księdze uczniów i dzienniku lekcyjnym.
- 3) Dziennik lekcyjny założono dla każdego oddziału. Dziennik zawiera wszystkie przewidziane przepisami prawa wpisy. W dziennikach znajdują się niewłaściwie dokonane skreślenia, brakuje czytelnych podpisów, skreślenia nie są dokonane czerwonym kolorem (np.: w dzienniku dla klasy 1, technik farmaceutyczny str. 115 w miejscu skreślenia znajduje się okrągła pieczęć szkoły).
- 4) Księga uczniów zawiera wymagane przepisami prawa wpisy. W księdze są zapisane daty i przyczyny opuszczenia szkoły (rezygnacja: technik elektroradiolog – 5 osób; ortoptystka – 1 osoba; terapeuta zajęciowy – 3 osoby; technik dentystyczny – 2 osoby; technik farmaceutyczny – 1 osoba). Księga zawiera pozycje od 1 do 177.

Wpisy w księdze uczniów dokonywane są chronologicznie według dat przyjęcia do szkoły. Księga zawiera 2 niewłaściwie dokonane skreślenia (pozycje 171, 177 nie są dokonane czerwonym kolorem i brakuje podpisu osoby dokonującej skreślenia).

- 5) Legitymacje szkolne są drukami ścisłego zarachowania i oznaczone są symbolem: MEN-I/50a/2. Szkoła prowadzi imienną ewidencję wydanych legitymacji. Brak wpisów w rejestrze, ponieważ do tej pory żaden z uczniów nie odebrał legitymacji.
- 6) Szkoła wydaje indeksy o symbolu MEN-I/49/2. Rejestr wydanych indeksów zawiera imię (imiona) i nazwiska uczniów, ich numer PESEL, nr indeksu, datę odbioru dokumentu oraz podpis ucznia.

e. Przebieg procesu kształcenia w zawodzie określonym w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego.

- 1) Szkoła kształci w zawodach określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego, tj.
terapeuta zajęciowy – 325907;
technik elektroradiolog – 321103;
technik farmaceutyczny – 321301;
technik dentystyczny – 321402;
ortoptystka – 325906.
- 2) Cykl kształcenia obejmuje, zgodnie z klasyfikacją zawodów szkolnictwa zawodowego, 2 lata dla zawodów: terapeuta zajęciowy, technik farmaceutyczny i ortoptystka lub 2,5 roku dla zawodów: technik elektroradiolog i technik dentystyczny.
- 3) Kształcenie w zawodzie odbywa się we właściwym typie szkoły – wskazanym w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego.
- 4) Kwalifikacje wyodrębnione w zawodach terapeuta zajęciowy, technik elektroradiolog, technik farmaceutyczny, technik dentystyczny, ortoptystka są zgodne z zapisami w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego.

f. Zgodność posiadanych kwalifikacji nauczycieli obowiązkowych zajęć edukacyjnych z kwalifikacjami określonymi dla nauczycieli szkół publicznych.

Nie wszyscy zatrudnieni w szkole nauczyciele posiadają kwalifikacje określone dla nauczycieli szkół publicznych w rozporządzeniu w tej sprawie:

- 1) nauczyciel przedmiotu język migowy nie posiada kwalifikacji merytorycznych do nauczania tych zajęć, brakuje też stosownej dokumentacji potwierdzającej jego przygotowanie pedagogiczne;
- 2) w programie studiów podyplomowych z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w przypadku nauczyciela przedmiotu bezpieczeństwo i higiena pracy brakuje dydaktyki szczegółowej;
- 3) pani B. Silecka ukończyła studia podyplomowe w zakresie dydaktyki medycznej, ale w programie studiów nie uwzględniono praktyki pedagogicznej;
- 4) pan M. Kiczor nie posiada kwalifikacji pedagogicznych (brak praktyk pedagogicznych, mała liczba godzin pedagogiki, psychologii i dydaktyki);
- 5) nauczyciel przedmiotu działalność gospodarcza w ochronie zdrowia nie posiada udokumentowanego przygotowania pedagogicznego;
- 6) w przypadku pana A. Szczepanka brakuje dokumentacji potwierdzającej przygotowanie pedagogiczne (brak dydaktyki szczegółowej w zakresie przedmiotów medycznych);

- 7) w programie studiów podyplomowych z zakresu przygotowania pedagogicznego z pedagogiki ogólnej i szkolne ukończonych przez p. M. Surówkę brakuje pedagogiki;
- 8) zgromadzona w szkole dokumentacja dotycząca kwalifikacji pani A. Słomińskiej nie potwierdza jej przygotowania pedagogicznego;
- 9) ukończenie Medycznego Studium Zawodowego w przypadku pań D. Wiśniewskiej i E. Sadowskiej nie daje kwalifikacji do nauczania wskazanych przedmiotów;
- 10) pani K. Kuzia nie posiada kwalifikacji merytorycznych do nauczania przedmiotów kierunkowych dla zawodu technik farmaceutyczny;
- 11) w przypadku pani M. Cegielskiej brakuje dokumentacji potwierdzającej przygotowanie pedagogiczne.

4. Podsumowanie.

- 1) Szkolne plany nauczania zamiast tygodniowego wymiaru godzin uwzględniają wymiar semestralny. W związku z tym nie ma możliwości odniesienia się do kwestii realizacji właściwego wymiaru godzin w semestrze i w cyklu kształcenia.
- 2) W szkolnych planach nauczania znajduje się przedmiot podstawy przedsiębiorczości, którego nie przewiduje plan ramowy.
- 3) Nie wszyscy nauczyciele informują uczniów o wymaganiach edukacyjnych wynikających z realizowanego przez nich programu nauczania oraz sposobach sprawdzania osiągnięć edukacyjnych słuchaczy (brak informacji)
- 4) Nie wszyscy nauczyciele przekazują uczniom informacje o przewidywanej klasyfikacyjnej ocenie semestralnej.
- 5) Szkoła nie przedłożyła opracowanych przez nauczycieli wymagań edukacyjnych.
- 6) W przypadku zwolnień z zajęć wychowania fizycznego dyrektor szkoły nie wyraża swojej decyzji w formie pisemnej.
- 7) Nauczyciele w dziennikach lekcyjnych wpisują adnotacje o przepisaniu uczniom ocen z poszczególnych przedmiotów zwalniając ich tym samym z uczęszczania na zajęcia bądź z obowiązku uzyskiwania ocen bieżących.
- 8) W dziennikach lekcyjnych i księdze uczniów zdarzają się przypadki niewłaściwych skreśleń w celu poprawienia pomyłek.
- 9) Nie wszystkie osoby zatrudnione w szkole posiadają kwalifikacje w myśl rozporządzenia w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli.

5. Zalecenia.

- 1) Zajęcia edukacyjne realizować w cyklu nie krótszym oraz w wymiarze nie niższym niż łączny wymiar obowiązkowych zajęć edukacyjnych określony w ramowym planie nauczania publicznej szkoły policealnej (dla młodzieży) – art. 7 ust 3 pkt 2 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami) – dotyczy wymiaru godzin.
- 2) W szkolnym planie nauczania uwzględniać zajęcia edukacyjne wynikające z realizowanego programu nauczania – art. 7 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami) oraz rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 7 lutego 2012r. w sprawie podstawy programowej kształcenia w zawodach (Dz. U. z 2012, poz. 184 ze zmianami).
- 3) Stosować zasady klasyfikowania i promowania uczniów oraz przeprowadzania sprawdzianu zgodnie z art. 7 ust. 3 pkt 3, art. 44b ust. 6 pkt 1 i ust. 8 oraz art. 44g

- ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami), w szczególności w zakresie formułowania przez nauczycieli wymagań edukacyjnych, informowania uczniów o wymaganiach edukacyjnych niezbędnych do otrzymania przez nich poszczególnych semestralnych ocen klasyfikacyjnych z zajęć edukacyjnych, wynikających z realizowanych przez nauczycieli programów nauczania, o sposobach sprawdzania osiągnięć edukacyjnych uczniów oraz informowania ucznia o przewidywanych dla niego semestralnych ocenach klasyfikacyjnych z zajęć edukacyjnych.
- 4) Semestralne oceny klasyfikacyjne z poszczególnych zajęć edukacyjnych ustalać zgodnie z zapisami wewnątrzszkolnego systemu oceniania dokonując podsumowania osiągnięć edukacyjnych ucznia z tych zajęć – art. 44f ust. 4 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami).
 - 5) Zwolnień z zajęć wychowania fizycznego dokonywać zgodnie z zapisami §5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 czerwca 2015r. w sprawie szczegółowych warunków i sposobu oceniania, klasyfikowania i promowania uczniów i słuchaczy w szkołach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 843).
 - 6) Sprostowań błędów i oczywistych omyłek dokonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 sierpnia 2014r. w sprawie sposobu prowadzenia przez publiczne przedszkola, szkoły i placówki dokumentacji przebiegu nauczania, działalności wychowawczej i opiekuńczej oraz rodzajów tej dokumentacji (Dz. U. z 2014, poz. 1170 ze zmianami) w powiązaniu z art. 7 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami).
 - 7) Zatrudniać nauczycieli obowiązkowych zajęć edukacyjnych posiadających kwalifikacje określone dla nauczycieli szkół publicznych zgodnie z art. 7 ust. 3 pkt 6 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 12 marca 2009r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli oraz określenia szkół i wypadków, w których można zatrudnić nauczycieli niemających wyższego wykształcenia lub ukończonego zakładu kształcenia nauczycieli (Dz. U. z 2013r. poz. 1207 t.j.).

Termin wykonania zaleceń: od dnia otrzymania protokołu

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2015r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2015r., poz. 1270) dyrektor szkoły w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu kontroli, może zgłosić do organu sprawującego nadzór pedagogiczny pisemne, umotywowane zastrzeżenia do ustaleń w nim zawartych.

Zgodnie z art. 33 ust. 4-6 ustawy z dnia 7 września 1991r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2015r., poz. 2156 ze zmianami) należy w terminie 30 dni od dnia otrzymania zaleceń, a w przypadku wniesienia zastrzeżeń – w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisemnego zawiadomienia o nieuwzględnieniu zastrzeżeń, powiadomić Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty o sposobie realizacji zaleceń oraz organ prowadzący szkołę o otrzymanych zaleceniach i sposobie ich realizacji.

Protokół podpisali: Dyrektor Generalny
Centrum Kształcenia Plejada

..... mgr Bożena Sugalska
(dyrektor szkoły)

STARSZY WIZYTATOR
.....
Martena Kościńska

WIZYTATOR
.....
Grzegorz Szczepaniak

.....
(przeprowadzający kontrolę)

Protokół sporządzono dnia 22 lutego 2016r. w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje kontrolowany dyrektor szkoły, a drugi włącza się do akt kontroli.

Dyrektor Generalny
Centrum Kształcenia Plejada

.....
mgr Bożena Sugalska

Poświadczam odbiór protokołu kontroli

(data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły)

..... Szczepaniak, dnia 24 lutego 2016r.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 27 sierpnia 2015r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz. U. z 2015r., poz. 1270), protokół kontroli zawiera parafy kontrolującego i dyrektora szkoły lub placówki na każdej stronie protokołu.