

KURATORIUM OŚWIATY W SZCZECINIE

Wydział Kształcenia Branżowego i Niepublicznego

Wały Chrobrego 4, 70 – 502 Szczecin tel. 91 442 75 00 fax 91 442 75 08
z.kuratorium.szczecin.pl e-mail: kuratorium@kuratorium.szczecin.pl



18. 10. 2023

PROTOKÓŁ KONTROLI DORAŻNEJ NR WKBN.5533.36.2023.EW.JS

Nazwa i siedziba organu sprawującego nadzór pedagogiczny	Zachodniopomorski Kurator Oświaty Kuratorium Oświaty w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Nazwa szkoły lub placówki, jej siedziba, telefon, e-mail	Szkoła Policealna „Cosinus Plus” w Szczecinie, ul. Antosiewicza 2, 71 - 642 Szczecin, tel.: 91 421 08 83, e-mail: szczecin@cosinus.pl
Imię i nazwisko dyrektora szkoły lub placówki	Karolina Zajączkowska
Imię i nazwisko kontrolującego	Jolanta Smagańska
Data wydania i numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli	4 października 2023 r., WKBN107/2023
Imię i nazwisko kontrolującego	Elwira Wolny
Data wydania i numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli	4 października 2023 r., WKBN106/2023
Termin rozpoczęcia kontroli	6 października 2023 r.
Termin zakończenia kontroli	6 października 2023 r.
Numer wpisu do rejestru kontroli organu sprawującego nadzór pedagogiczny	WKBN.5533.36.2023.JS.EW
Numer wpisu do rejestru kontroli szkoły lub placówki	10
Tematyka kontroli	Zgodność z podstawą programową warunków realizacji kształcenia w zawodzie podolog (wyposażenie sal lekcyjnych)

Imienny wykaz osób, z którymi rozmawiano podczas kontroli

LP	IMIĘ I NAZWISKO	STANOWISKO
1	Karolina Zajączkowska	dyrektor szkoły
2	Radosław Ficner	rezydent

Wyszczególnienie niezbędnych dowodów stanowiących podstawę ustaleń kontroli

LP	NĄZWY DOWODÓW STANOWIĄCYCH PODSTAWĘ USTALEŃ KONTROLI
1.	Dziennik zajęć klasy III A na rok szkolny 2023/2024
2.	Umowa o współpracę z dnia 28.01.2022 r. ze SPONDYLUSEM Spółka Jawna

Wyszczególnienie niezbędnych innych czynności stanowiących podstawę ustaleń kontroli:

LP	INNE CZYNNOSCI STANOWIĄCE PODSTAWĘ USTALEŃ KONTROLI
1.	Lustracja pomieszczeń szkoły

Opis ustalonego stanu faktycznego, w tym ujawnionych nieprawidłowości:

Kontrola doraźna została przeprowadzona z inicjatywy Zachodniopomorskiego Kuratora Oświaty z uwagi na pismo p. z dnia 22 września 2023 r., w którym wnosi on zastrzeżenia do wyposażenia pomieszczeń dydaktycznych do realizacji kształcenia w zawodzie podolog.

Szkoła Policealna „Cosinus Plus” w Szczecinie prowadzi kształcenie w zawodzie podolog - symbol cyfrowy zawodu - 323014, w formie stacjonarnej, od dnia 1 września 2021r. - na podstawie wpisu do ewidencji szkół i placówek niepublicznych nr WOŚ-V.4430/654/2014 z dnia 6 października 2014 r. prowadzonej przez Prezydenta Miasta Szczecin. Organem prowadzącym szkołę jest „Fundacja Cosinus Edukacja Sp” w Łodzi.

Podczas kontroli przeprowadzono rozmowę z dyrektorem szkoły i rezydentem oraz dokonano oglądu bazy dydaktycznej szkoły i analizy dokumentacji.

Kontrola wykazała, że szkoła kształci od 2021/2022 jedną 20 osobową grupę słuchaczy w zawodzie podolog. W celu sprawdzenia zgodności z podstawą programową warunków realizacji kształcenia w ww. zawodzie, dokonano lustracji wyposażenia sal lekcyjnych. Szkoła posiada 3 pracownie podologiczne wyposażone w niezbędne sprzęty do realizacji zajęć.

W pracowni podologicznej znajdują się:

- stanowisko do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu i przyborów podologicznych, zlew, preparaty do mycia i dezynfekcji sprzętu, narzędzi, narzędzi rotacyjnych, powierzchni, urządzenie do sterylizacji (autoklaw klasy B), myjka ultradźwiękowa do narzędzi i myjka ultradźwiękowa do narzędzi rotacyjnych, wanna dezynfekcyjna z koszem perforowanym, chłodziarka, środki ochrony indywidualnej wraz z instrukcjami ich zastosowania i instrukcjami obsługi;
- stanowisko komputerowe dla nauczyciela podłączone do sieci lokalnej z dostępem do Internetu, z urządzeniem wielofunkcyjnym oraz z projektorem multimedialnym, pakiet programów biurowych;
- stanowisko do pakietowania i przygotowania narzędzi do sterylizacji, wyposażone w: zgrzewarkę do pakietów foliowo-papierowych, metkownicę trzyczęściową, wskaźniki chemiczne kontroli sterylizacji (różnych typów i różnego przeznaczenia), dystrybutor

rękawów z obcinarką, rękawy papierowo-foliowe różnych rozmiarów, preparaty do pielęgnacji i konserwacji narzędzi, lampa-lupa, nożyczki;

– stanowisko do higieny rąk wyposażone w: umywalkę z uchwytem łokciowym, pojemniki łokciowe lub bezdotykowe z preparatem do mycia rąk, preparatem do dezynfekcji rąk i preparatem do pielęgnacji rąk, zasobnik z ręcznikami jednorazowymi, instrukcje mycia i dezynfekcji rąk;

– szafki z szufladami i blatami roboczymi do przechowywania środków dezynfekcyjnych, środków ochrony indywidualnej, preparatów pielęgnacyjnych, narzędzi podologicznych, aparatury podologicznej, sprzętu i materiałów wykorzystywanych w zabiegach podologicznych, parafiniarka, termometr elektroniczny do wody, cylinder, młotek, kowadełko do formowania klamer ortonyksyjnych, lampa Wooda, dermatoskop, oświetlacz naczyniowy, podoskop, plantokonturograf, zestaw materiałów edukacyjnych: plansze edukacyjne, w tym z modelami stóp, z najczęstszymi dolegliwościami stóp, ulotki edukacyjne, w tym z zestawem ćwiczeń do gimnastyki stóp, ulotki edukacyjne dla osób z cukrzycą, lusterko do samokontroli stóp, skarpety zdrowotne, wkładki profilaktyczne, przybory do ćwiczeń stóp, takie jak: rolki, taśmy, mata masująca, pilniki do paznokci, szablony do pomiaru stóp;

– stanowisko do zabiegów podologicznych (jedno stanowisko dla dwóch słuchaczy) wyposażone w: elektryczny fotel podologiczny, krzesło obrotowe, asystor podologiczny, lampę-lupę, parawan, frezarkę podologiczną z odciąganiem pyłu, lampę UV/LED, wagę elektroniczną, wanienkę do stóp, środki do dezynfekcji powierzchni i środki do dezynfekcji skóry, uchwyt do bezpiecznego zdejmowania ostrzy, pojemnik o twardych ściankach na zużyte skalpele i dłuta podologiczne, zestaw do oceny neuropatii (kamerton 128 Hz, neurotips, wystandaryzowany monofilament Semmes-Weinsteina 5.07 z uciskiem 10,0g/cm², tip-therm),

- zestaw preparatów pielęgnacyjnych do stóp dla każdego rodzaju skóry stóp (maści, kremy, maski, sole, płyny, emulsje, olejki, tinktury), antyseptyki, sól fizjologiczna, środki do mycia skóry stóp, preparaty do zmiękczenia zmian hiperkeratotycznych w celu ich usunięcia podczas zabiegu;

– zestaw narzędzi podologicznych: cążki czołowe do obcinania paznokci, cążki boczne do przycinania wrastających paznokci, sonda podologiczna dwustronna, rękojeść do skalpela nr 3, rękojeść do skalpela nr 4, rękojeść do dłuta podologicznego okrągła, pęseta ostra krótka, pilnik kątowy jedno - lub dwustronny (co najmniej dwa zestawy na jedno stanowisko do zabiegów podologicznych);

– zestaw narzędzi do zakładania klamer ortonyksyjnych: cęgi do cięcia drutu, nożyczki do cięcia klamer metalowych i plastikowych w pasku, cęgi do gięcia drutu stożkowe, cęgi kramponowe do formowania drutu typu delfin, igłotrzymacz, pean mały i pean średni, hak podologiczny do skręcania drutu, pilnik metalowy do drutu i innych klamer metalowych, metalowa szpatułka do materiału mocującego klamry, dwie sztuki aplikatorów metalowych do mocowania klamer klejonych, nożyczki opatrunkowe, nożyczki do odciążenia podologicznych, nożyczki do plastrów i przyłepców (co najmniej dwa zestawy na jedno stanowisko do zabiegów podologicznych);

– zestaw frezów podologicznych: frezy podstawowe, frez diamentowy (stożek o ziarnistości delikatnej, średniej i grubej, walec o ziarnistości delikatnej, średniej i grubej), frezy specjalistyczne, w tym frez stalowy (różyczka – kuleczka z nacięciami w trzech rozmiarach:

mała, średnia i duża oraz kuleczka gładka w trzech rozmiarach: mała, średnia i duża), frez próżniowy gładki w trzech rozmiarach (mały, średni i duży), frez próżniowy zębaty w trzech rozmiarach (mały, średni i duży), frez bezpieczny „ony clean” w dwóch rozmiarach (krótki i długi), frez szczelinowy (diamentowy i stalowy), frez z węgla spiekane w trzech zakresach nacięć, frez ceramiczny w trzech zakresach nacięć, nośnik gumowy o średnicy 5 mm i 10 mm, kapturek ścierny o średnicy 5 mm i 10 mm w trzech zakresach ziarnistości: delikatny, średni i gruby (co najmniej dwa zestawy na jedno stanowisko do zabiegów podologicznych);

– stanowisko do zabiegów podologicznych na fantomach (jedno stanowisko dla jednego słuchacza) wyposażone w: fantom palucha mocowany do blatu z kompletem różnych modeli wymiennych paznokci przeznaczony do ćwiczeń techniki podologicznego opracowania płytki paznokcia, fantom stopy woskowo-żelowej mocowany do blatu przeznaczony do ćwiczeń techniki opracowania zmian hiperkeratotycznych, fantom stopy mocowany do blatu przeznaczony do ćwiczeń wykonania odciążenia podologicznych.

Pracownia fizjoterapii wyposażona jest w:

-stanowisko do masażu (jedno stanowisko dla dwóch słuchaczy) ze stołem do masażu, zestawem odzieży zabiegowej, taboretami obrotowymi, akcesoriami do masażu, takie jak: kliny, wálki, preparaty i przybory do masażu, przybory do gimnastyki stóp.

Pracownia anatomiczna wraz z pierwszą pomocą wyposażona jest w:

- modele anatomiczne, plansze anatomiczne i fizjologiczne, atlasy anatomiczne i fizjologiczne, foliogramy, filmy dydaktyczne;
- wytyczne Polskiej Rady Resuscytacji i Europejskiej Rady Resuscytacji;
- apteczkę zaopatrzoną w środki niezbędne do udzielania pierwszej pomocy wraz z instrukcją o zasadach udzielania pierwszej pomocy;
- fantomy BLS (Basic Life Support) osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia do resuscytacji krążeniowo-oddechowej;
- automatyczny defibrylator treningowy AED (Automatyczny Elektryczny Defibrylator).

Dyrektor oświadczył, że zapewnia słuchaczom poza szkołą dostęp do urządzeń do diagnostyki oraz analizy statycznej i kinetycznej narządu ruchu kończyn dolnych (pedobarograf). W związku z powyższym okazał porozumienie, jakie zawarł z firmą SPONDYLUS Spółka Jawna dysponującą wymienionym sprzętem.

Ujawnione nieprawidłowości:

Kontrola nie wykazała nieprawidłowości.

Wniosek:

Szkoła dysponuje bazą dydaktyczną niezbędną do realizacji kształcenia w zawodzie podolog.

Zalecenia:

brak

Zgodnie z §18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (t.j.: Dz. U. z 2020 poz. 1551 z późn. zm.) dyrektor szkoły lub placówki, w terminie 7 dni roboczych od dnia otrzymania protokołu kontroli, może zgłosić do organu sprawującego nadzór pedagogiczny pisemne, umotywowane zastrzeżenia do ustaleń zawartych w protokole kontroli.

Protokół sporządzono w dniu **10 października 2023r.** w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje kontrolowany dyrektor szkoły lub placówki, a drugi włącza się do akt kontroli.

Podpisy kontrolującego i dyrektora szkoły lub placówki

Podpis dyrektora szkoły lub placówki	Podpis kontrolującego
DYREKTOR SZKOŁY <i>mgr Karolina Zajczkowska</i>	STARSZY WIZYTATOR <i>Jolanta Smagalska</i>
Miejsce i data podpisania protokołu	Miejsce i data podpisania protokołu
<i>Szorecał du, 16.10.2023r.</i>	<i>Szorecin, 11.10.2023r.</i>

Poświadczenie odbioru protokołu kontroli

Data, podpis i imienna pieczęć dyrektora szkoły lub placówki
<i>16.10.2023r</i> DYREKTOR SZKOŁY <i>mgr Karolina Zajczkowska</i>

Zgodnie z §16 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1551 z późn. zm.) protokół kontroli zawiera parafy kontrolującego i dyrektora szkoły lub placówki na każdej stronie protokołu.

