

23

PROTOKÓŁ KONTROLI**Arkusze kontroli w zakresie zgodności oferty kształcenia zawodowego z nową klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego.****Informacje o kontrolowanej szkole/placówce:**

| | |
|--|---------------------------------|
| Nazwa szkoły/placówki | Technikum Technologii Cyfrowych |
| Typ szkoły/placówki | Technikum |
| Miejscowość | Szczecin |
| Ulica | Niemierzyńska |
| Numer | 17 |
| Kod pocztowy | 71-441 |
| Urząd pocztowy | Szczecin |
| Telefon | 914212610 |
| Fax | 914212610 |
| Www | www.tecnikumcyfrowe.pl |
| Regon | 36799520500000 |
| Publiczność | publiczna |
| Kategoria uczniów | Dzieci lub młodzież |
| Charakter | brak specyfiki |
| Uczniowie, wychow., słuchacze | |
| Oddziały | |
| Nauczyciele pełnozatrudnieni | |
| Nauczyciele niepełnozatr. (stos. pracy) | |
| Nauczyciele niepełnozatr. (w etatach) | |
| Średnia liczba uczących się w oddziale | 0 |
| Liczba uczniów przypadających na jednego pełnozatrudnionego nauczyciela | 0 |
| Województwo | ZACHODNIOPOMORSKIE |
| Powiat | Szczecin |
| Gmina | Szczecin |
| Typ gminy | gmina miejska |

Informacje o kontroli

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Numer kontroli: | 147369 |
| Data przeprowadzenia kontroli: | 15 listopada 2019 |

| | |
|--|---|
| Numer wpisu do rejestru kontroli placówki | 6 |
|--|---|

Wizytatorzy:

| Imię i nazwisko | Data wydania upoważnienia do przeprowadzenia kontroli | Numer upoważnienia do przeprowadzenia kontroli |
|------------------------|--|---|
| Małgorzata Gucz | 6 listopada 2019 | 5532.23.2019.MG |

Dane dyrektora:

| | |
|-----------------|-----------|
| Imię | Ewa |
| Nazwisko | Dobrzycka |

Dane organu sprawującego nadzór pedagogiczny:

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Nazwa organu | KO w Szczecinie |
| Siedziba organu | Chrobrego 4, 70-506 Szczecin |

Daty kontroli:

| | |
|----------------------------------|------------|
| Data rozpoczęcia kontroli | 15-11-2019 |
| Data zakończenia kontroli | 15-11-2019 |

Informacje o kontroli:**Podstawa prawna:****Opis ustalonego stanu faktycznego, w tym ujawnionych nieprawidłowości:****Informacja o szkole:**

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | szkoła publiczna |
| <input type="radio"/> | szkoła niepubliczna |

Informacja o typie szkoły i prowadzonych klasach::

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | technikum pięcioletnie dla absolwentów szkoły podstawowej |
| <input checked="" type="checkbox"/> | klasy czteroletniego technikum dla absolwentów gimnazjum |
| <input type="checkbox"/> | branżowa szkoła I stopnia dla absolwentów szkoły podstawowej |
| <input type="checkbox"/> | klasy branżowej szkoły I stopnia dla absolwentów gimnazjum |
| <input type="checkbox"/> | szkoła policealna |

Część A:**Informacja o zawodach, w jakich szkoła prowadzi kształcenie:****Szkoła prowadzi kształcenie w następujących zawodach:**

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Technik agrobiznesu | <input type="checkbox"/> | Technik inżynierii sanitarnej | <input type="checkbox"/> | Technik realizacji nagłośnień |
| <input type="checkbox"/> | Technik analityk | <input type="checkbox"/> | Technik inżynierii środowiska i melioracji | <input type="checkbox"/> | Technik realizacji nagrań |
| <input type="checkbox"/> | Technik architektury krajobrazu | <input type="checkbox"/> | Technik księgarstwa | <input type="checkbox"/> | Technik reklamy |
| <input type="checkbox"/> | Technik automatyk | <input type="checkbox"/> | Technik leśnik | <input type="checkbox"/> | Technik renowacji elementów architektury |
| <input type="checkbox"/> | Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | <input type="checkbox"/> | Technik logistyk | <input type="checkbox"/> | Technik robót wykończeniowych w budownictwie |
| <input type="checkbox"/> | Technik awionik | <input type="checkbox"/> | Technik lotniskowych służb operacyjnych | <input type="checkbox"/> | Technik rolnik |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa | <input type="checkbox"/> | Technik masażysta | <input type="checkbox"/> | Technik rybactwa śródlądowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa kolejowego | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik | <input type="checkbox"/> | Technik rybołówstwa morskiego |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa wodnego | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik lotniczy | <input type="checkbox"/> | Technik spedytor |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy dróg | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik okrętowy | <input type="checkbox"/> | Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy i strojenia fortepianów i pianin | <input type="checkbox"/> | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki | <input type="checkbox"/> | Technik technologii chemicznej |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy jednostek pływających | <input type="checkbox"/> | Technik mechatronik | <input type="checkbox"/> | Technik technologii drewna |
| <input type="checkbox"/> | Technik ceramik | <input type="checkbox"/> | Technik nawigator morski | <input type="checkbox"/> | Technik technologii szkła |
| <input type="checkbox"/> | Technik chłodnictwa i klimatyzacji | <input type="checkbox"/> | Technik obuwnik | <input type="checkbox"/> | Technik technologii wyrobów skórzanych |
| <input type="checkbox"/> | Technik ekonomista | <input type="checkbox"/> | Technik ochrony środowiska | <input type="checkbox"/> | Technik technologii żywności |
| <input type="checkbox"/> | Technik eksploatacji portów i terminali | <input type="checkbox"/> | Technik odlewnik | <input type="checkbox"/> | Technik teleinformatyk |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektroenergetyk transportu szynowego | <input type="checkbox"/> | Technik ogrodnik | <input type="checkbox"/> | Technik telekomunikacji |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektronik | <input type="checkbox"/> | Technik optyk | <input type="checkbox"/> | Technik transportu drogowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektryk | <input type="checkbox"/> | Technik organizacji turystyki | <input type="checkbox"/> | Technik transportu kolejowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik energetyk | <input type="checkbox"/> | Technik ortopeda | <input type="checkbox"/> | Technik turystyki na obszarach wiejskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik fotografii i multimediiów | <input type="checkbox"/> | Technik papiernictwa | <input type="checkbox"/> | Technik tyfloinformatyk |
| <input type="checkbox"/> | Technik garbarz | <input type="checkbox"/> | Technik podziemnej eksploatacji kopalni innych niż węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> | Technik urządzeń dźwigowych |
| <input type="checkbox"/> | Technik gazownictwa | <input type="checkbox"/> | Technik pojazdów samochodowych | <input type="checkbox"/> | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej |
| <input type="checkbox"/> | Technik geodeta | <input type="checkbox"/> | Technik prac biurowych | <input type="checkbox"/> | Technik usług fryzjerskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik geolog | <input type="checkbox"/> | Technik procesów drukowania | <input type="checkbox"/> | Technik usług kelnerskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa odkrywkowego | <input type="checkbox"/> | Technik procesów introligatorskich | <input type="checkbox"/> | Technik weterynarii |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa otworowego | <input type="checkbox"/> | Technik programista | <input type="checkbox"/> | Technik wiertnik |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa podziemnego | <input type="checkbox"/> | Technik przemysłu metalurgicznego | <input type="checkbox"/> | Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych |
| <input type="checkbox"/> | Technik grafiki i poligrafii cyfrowej | <input type="checkbox"/> | Technik przemysłu mody | <input type="checkbox"/> | Technik włókiennik |
| <input type="checkbox"/> | Technik handlowiec | <input type="checkbox"/> | Technik przeróbki kopalni stałych | <input type="checkbox"/> | Technik żeglugi śródlądowej |

8.

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Technik hodowca koni | <input type="checkbox"/> | Technik przetwórstwa mleczarskiego | <input type="checkbox"/> | Technik żywienia i usług gastronomicznych |
| <input type="checkbox"/> | Technik hotelarstwa | <input type="checkbox"/> | Technik pszczelarz | <input type="checkbox"/> | inny (jaki) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Technik informatyk | <input type="checkbox"/> | Technik rachunkowości | | |
| <input type="checkbox"/> | Inny (jaki?) | | | | |

Zgodność kształcenia w zawodach z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego

1a) czy nazwa zawodu, w jakim szkoła prowadzi kształcenie jest zgodna z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1b) czy symbol cyfrowy zawodu w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1c) czy nazwa kwalifikacji wyodrębnionej/wyodrębnionych w zawodzie w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1d) czy symbol kwalifikacji wyodrębnionej/wyodrębnionych w zawodzie w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1e) czy nazwa zawodu i nazwa kwalifikacji są zgodne z decyzją Ministra Edukacji Narodowej, o której mowa w art. 45 albo art. 178 UPO?

Tak Nie Nie dotyczy

Zgodność kształcenia w zawodach z typem szkoły wskazanym w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego

2. Czy szkoła prowadzi kształcenie w zawodzie/zawodach zgodnie z typem szkoły określonym w KZSB?

Tak Nie

[Signature]

Prowadzenie kształcenia w zawodach z uwzględnieniem szczególnych uwarunkowań określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego

3. Czy szkoła uwzględnia szczególne uwarunkowania lub ograniczenia związane z kształceniem w danym zawodzie KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

Określenie zawodów, typu szkoły i form kształcenia, w jakich szkoła prowadzi kształcenie w statucie szkoły

4a) czy nazwy zawodów, w których kształci szkoła zostały wpisane w statucie szkoły?

Tak Nie

4b) czy typ szkoły został wpisany w statucie szkoły?

Tak Nie

4c) czy forma/formy kształcenia zostały wpisane w statucie szkoły, w przypadku szkoły policealnej

Tak Nie Nie dotyczy

Zgodność nazw zawodów, typu szkoły i form kształcenia, w jakich szkoła prowadzi kształcenie, określonych w statucie szkoły z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego

5a) czy zawody, w których kształci szkoła, wpisane w statucie szkoły, są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego określoną w KZSB?

Tak Nie

5b) czy wskazane w statucie szkoły typy szkół w jakich szkoła prowadzi kształcenie, są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego określoną w KZSB?

Tak Nie

5c) czy formy kształcenia w przypadku szkoły policealnej, określone w statucie szkoły w zawodach, w jakich szkoła prowadzi kształcenie, są zgodne z

2. 11.19

klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

Prowadzenie kształcenia w zawodzie w oparciu o program nauczania zawodu dopuszczony do użytku w szkole

6. Czy szkoła posiada program/programy nauczania zawodu/ zawodów, w którym/których prowadzi kształcenie, dopuszczony/e do użytku szkoły przez dyrektora:

Tak Nie

Opracowanie programu nauczania zawodu we współpracy z pracodawcami

7. Czy program nauczania zawodu został opracowany przez nauczycieli kształcenia zawodowego z udziałem pracodawców lub organizacji pracodawców?

Tak Nie

Uruchamianie kwalifikacyjnych kursów zawodowych lub kursów umiejętności zawodowych

8. Czy szkoła zaplanowała organizację kwalifikacyjnego kursu zawodowego lub kursu umiejętności zawodowych od 1 września 2019 w zawodach określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

Część B:

Informacja o zawodach, w jakich szkoła prowadzi kształcenie:

Szkoła prowadzi kształcenie w następujących zawodach:

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Technik agrobiznesu | <input type="checkbox"/> | Technik inżynierii sanitarnej | <input type="checkbox"/> | Technik realizacji nagłośnień |
| <input type="checkbox"/> | Technik analityk | <input type="checkbox"/> | Technik inżynierii środowiska i melioracji | <input type="checkbox"/> | Technik realizacji nagrań |
| <input type="checkbox"/> | Technik architektury krajobrazu | <input type="checkbox"/> | Technik księgarstwa | <input type="checkbox"/> | Technik reklamy |

 M.G.

| | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Technik automatyk | <input type="checkbox"/> | Technik leśnik | <input type="checkbox"/> | Technik renowacji elementów architektury |
| <input type="checkbox"/> | Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym | <input type="checkbox"/> | Technik logistyk | <input type="checkbox"/> | Technik robót wykończeniowych w budownictwie |
| <input type="checkbox"/> | Technik awionik | <input type="checkbox"/> | Technik lotniskowych służb operacyjnych | <input type="checkbox"/> | Technik rolnik |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa | <input type="checkbox"/> | Technik masażysta | <input type="checkbox"/> | Technik rybactwa śródlądowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa kolejowego | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik | <input type="checkbox"/> | Technik rybołówstwa morskiego |
| <input type="checkbox"/> | Technik budownictwa wodnego | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik lotniczy | <input type="checkbox"/> | Technik spedytor |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy dróg | <input type="checkbox"/> | Technik mechanik okrętowy | <input type="checkbox"/> | Technik szerokopasmowej komunikacji elektronicznej |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy i strojenia fortepianów i pianin | <input type="checkbox"/> | Technik mechanizacji rolnictwa i agrotroniki | <input type="checkbox"/> | Technik technologii chemicznej |
| <input type="checkbox"/> | Technik budowy jednostek pływających | <input type="checkbox"/> | Technik mechatronik | <input type="checkbox"/> | Technik technologii drewna |
| <input type="checkbox"/> | Technik ceramik | <input type="checkbox"/> | Technik nawigator morski | <input type="checkbox"/> | Technik technologii szkła |
| <input type="checkbox"/> | Technik chłodnictwa i klimatyzacji | <input type="checkbox"/> | Technik obuwnik | <input type="checkbox"/> | Technik technologii wyrobów skórzanych |
| <input type="checkbox"/> | Technik ekonomista | <input type="checkbox"/> | Technik ochrony środowiska | <input type="checkbox"/> | Technik technologii żywności |
| <input type="checkbox"/> | Technik eksploatacji portów i terminali | <input type="checkbox"/> | Technik odlewnik | <input type="checkbox"/> | Technik teleinformatyk |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektroenergetyk transportu szynowego | <input type="checkbox"/> | Technik ogrodnik | <input type="checkbox"/> | Technik telekomunikacji |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektronik | <input type="checkbox"/> | Technik optyk | <input type="checkbox"/> | Technik transportu drogowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik elektryk | <input type="checkbox"/> | Technik organizacji turystyki | <input type="checkbox"/> | Technik transportu kolejowego |
| <input type="checkbox"/> | Technik energetyk | <input type="checkbox"/> | Technik ortopeda | <input type="checkbox"/> | Technik turystyki na obszarach wiejskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik fotografii i multimedii | <input type="checkbox"/> | Technik papiernictwa | <input type="checkbox"/> | Technik tyfloinformatyk |
| <input type="checkbox"/> | Technik garbarz | <input type="checkbox"/> | Technik podziemnej eksploatacji kopalin innych niż węgiel kamienny | <input type="checkbox"/> | Technik urządzeń dźwigowych |
| <input type="checkbox"/> | Technik gazownictwa | <input type="checkbox"/> | Technik pojazdów samochodowych | <input type="checkbox"/> | Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej |
| <input type="checkbox"/> | Technik geodeta | <input type="checkbox"/> | Technik prac biurowych | <input type="checkbox"/> | Technik usług fryzjerskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik geolog | <input type="checkbox"/> | Technik procesów drukowania | <input type="checkbox"/> | Technik usług kelnerskich |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa odkrywkowego | <input type="checkbox"/> | Technik procesów introligatorskich | <input type="checkbox"/> | Technik weterynarii |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa otworowego | <input type="checkbox"/> | Technik programista | <input type="checkbox"/> | Technik wiertnik |
| <input type="checkbox"/> | Technik górnictwa podziemnego | <input type="checkbox"/> | Technik przemysłu metalurgicznego | <input type="checkbox"/> | Technik włókienniczych wyrobów dekoracyjnych |
| <input type="checkbox"/> | Technik grafiki i poligrafii cyfrowej | <input type="checkbox"/> | Technik przemysłu mody | <input type="checkbox"/> | Technik włókiennik |
| <input type="checkbox"/> | Technik handlowiec | <input type="checkbox"/> | Technik przeróbki kopalin stałych | <input type="checkbox"/> | Technik żeglugi śródlądowej |
| <input type="checkbox"/> | Technik hodowca koni | <input type="checkbox"/> | Technik przetwórstwa mleczarskiego | <input type="checkbox"/> | Technik żywienia i usług gastronomicznych |
| <input type="checkbox"/> | Technik hotelarstwa | <input type="checkbox"/> | Technik pszczelarz | <input type="checkbox"/> | inny (jaki) |
| <input type="checkbox"/> | Technik informatyk | <input type="checkbox"/> | Technik rachunkowości | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> | Inny (jaki?) | | | | |

Zgodność kształcenia w zawodach z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego

1a) czy nazwa zawodu, w jakim szkoła prowadzi kształcenie jest zgodna z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1b) czy symbol cyfrowy zawodu w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1c) czy nazwa kwalifikacji wyodrębnionej/wyodrębnionych w zawodzie w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1d) czy symbol kwalifikacji wyodrębnionej/wyodrębnionych w zawodzie w jakim szkoła prowadzi kształcenie są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

1e) czy nazwa zawodu i nazwa kwalifikacji są zgodne z decyzją Ministra Edukacji Narodowej, o której mowa w art. 45 albo art. 178 UPO?

Tak Nie Nie dotyczy

Zgodność kształcenia w zawodach z typem szkoły wskazanym w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego

2. Czy szkoła prowadzi kształcenie w zawodzie/zawodach zgodnie z typem szkoły określonym w KZSB?

Tak Nie

Prowadzenie kształcenia w zawodach z uwzględnieniem szczególnych uwarunkowań określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego

9.

3. Czy szkoła uwzględnia szczególne uwarunkowania lub ograniczenia związane z kształceniem w danym zawodzie KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

Określenie zawodów, typu szkoły, w jakich szkoła prowadzi kształcenie w statucie szkoły

4a) czy nazwy zawodów, w których kształci szkoła zostały wpisane w statucie szkoły?

Tak Nie

4b) czy typ szkoły został wpisany w statucie szkoły?

Tak Nie

Zgodność nazw zawodów, typu szkoły i form kształcenia, w jakich szkoła prowadzi kształcenie, określonych w statucie szkoły z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego

5a) czy zawody, w których kształci szkoła, wpisane w statucie szkoły, są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego określoną w KZSB?

Tak Nie

5b) czy wskazane w statucie szkoły typy szkół w jakich szkoła prowadzi kształcenie, są zgodne z klasyfikacją zawodów szkolnictwa branżowego określoną w KZSB?

Tak Nie

Prowadzenie kształcenia w zawodzie w oparciu o program nauczania zawodu dopuszczony do użytku w szkole

6. Czy szkoła posiada program/programy nauczania zawodu/ zawodów, w którym/których prowadzi kształcenie, dopuszczony/e do użytku szkoły przez dyrektora:

Tak Nie

Opracowanie programu nauczania zawodu we współpracy z pracodawcami

 

7. Czy program nauczania zawodu został opracowany przez nauczycieli kształcenia zawodowego z udziałem pracodawców lub organizacji pracodawców?

Tak Nie

Uruchamianie kwalifikacyjnych kursów zawodowych lub kursów umiejętności zawodowych

8. Czy szkoła zaplanowała organizację kwalifikacyjnego kursu zawodowego lub kursu umiejętności zawodowych od 1 września 2019 w zawodach określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa branżowego KZSB?

Tak Nie Nie dotyczy

Spostrzeżenia wizytatora:

Zalecenia

Nie wydano zaleceń

Zgodnie z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 25 sierpnia 2017 r. w sprawie nadzoru pedagogicznego (Dz.U. poz. 1658), dyrektor szkoły/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.

DYREKTOR SZKOŁY
Dobrzecin, 15. XI 2018 r.
Ewa Dobrzycka

Miejscowość, data i podpis
dyrektora kontrolowanej jednostki

STARSZY WIZYTOR
Malgorzata Guez
Dobrzecin, 15. 11. 2018 r.

Miejscowość, data i podpis
kontrolującego

DYREKTOR SZKOŁY
15. XI 2018 r.
Ewa Dobrzycka

Poświadczam odbiór protokołu kontroli
data i podpis dyrektora szkoły/placówki