

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Lublinie  
20-029 Lublin  
ul. Uniwersytecka 12  
Tel. 081 532 97 05

Załącznik nr 2 do procedury technicznej PT-01  
Sposób wykonywania kontroli w ramach  
Zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego  
w tym zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HDM.9020.5.3.2022.PK

Lublin, dnia 12.04.2022r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Patrycję Kowalewską Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży Nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych K.057.2.21.2022 oraz Ewę Noworolnik Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży Nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych K.057.2.19.2022, upoważnienie do przeprowadzenia kontroli: K.057.32.17.2022, K.057.32.21.2022.

*(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)*

Pracowników upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie  
*(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)*

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r., poz. 195) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

#### 1. Podmiot kontrolowany:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania, 20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks 81 466 39 01 do 03, e-mail: oswiata@lublin.eu

Zespół Szkół Samochodowych im. Stanisława Syroczyńskiego w Lublinie – Warsztaty szkolne, ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 20-052 Lublin tel. 81 466 40 21, fax. 81 533 00 48, e-mail: poczta@zss.lublin.eu

*(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)*

#### 2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu:

Zespół Szkół Samochodowych im. Stanisława Syroczyńskiego w Lublinie – Warsztaty szkolne, ul. Ks. J. Popiełuszki 3, 20-052 Lublin tel. 81 466 40 21, fax. 81 533 00 48, e-mail: poczta@zss.lublin.eu

*(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)*

#### 3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania

*(imię i nazwisko/pełna nazwa (inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników))*

20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39, tel. 81 466 39 00, faks: 81 466 39 01 do 03,

e-mail: oswiata@lublin.eu

*(adres zamieszkania/siedziby (w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/telefon/faks/poczta elektroniczna))*

#### 4. NIP: 946 257 58 11 (Gminy)      REGON: -

#### 5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pan Ryszard Morawski – Dyrektor Zespół Szkół Samochodowych

*(imię i nazwisko/stanowisko)*

#### 6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu\*:

*Nie dotyczy*

*(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)*

#### 7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę\*:

Pan Janusz Borys – Kierownik gospodarczy Warsztatów szkolnych

*(imię i nazwisko/stanowisko/inne)*

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. **Data i godzina rozpoczęcia kontroli:** 11.04.2022r. godz. 10<sup>00</sup>  
12.04.2022r. godz. 11<sup>30</sup>
2. **Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\*:** *Nie dotyczy*
3. **Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:** Placówka nie prowadzi działalności gospodarczej – brak wymogu prawnego.
4. **Data i godzina zakończenia kontroli:** 11.04.2022r. godz. 14<sup>45</sup>  
12.04.2022r. godz. 14<sup>40</sup>
5. **Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości\*:** *Nie dotyczy*
6. **Zakres przedmiotowy kontroli:**  
Kontrola warunków higieniczno-sanitarnych pomieszczeń, wymagań w stosunku do sprzętu używanego w placówce oraz utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości, kontrola higieny procesów nauczania, przestrzegania zasad postępowania z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami oraz utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości.
7. **Wyposażenie użyte podczas kontroli\*:**  
Komputer SK/S/K/09-162/HDM, drukarka SK/S/K/09-162/HDM, przymiar PP/K/01-09/HDM, termometr D-18/22/S/K/PHL  
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. **Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych\*\* – nr i nazwa protokołu/ów\*:**
  - pomiar odległości miejsca gromadzenia nieczystości stałych od okien i drzwi budynku,
  - pomiar temperatury powietrza w pracowniach nauki zawodu.
9. **Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu\*:** *Nie dotyczy*
10. **Korzystano\* z wyników badań i pomiarów:**
  - Protokół Nr 1738 z okresowej kontroli przewodów kominowych z dnia 30.06.2021r. sporządzony przez Mistrza Kominarskiego Dariusza Cyprysia Nr upr. 29302 Spółdzielni Pracy Kominarzy, ul. Bronowicka 7, 20-301 Lublin. Objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom ustawy Prawo Budowlane. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
  - Sprawozdanie z badania wody Nr 579/2021 z dnia 26.02.2021r. sporządzone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie SP. z o. o., al. J. Piłsudskiego 12, 20-407 Lublin, Centralne Laboratorium, ul. Zawilcowa 10, 20-245 Lublin. W badanym zakresie mikrobiologicznym przekroczeń badanych parametrów nie stwierdzono ( drugi punkt poboru).
  - Sprawozdanie z badania wody Nr 580/2021 z dnia 26.02.2021r. sporządzone przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie SP. z o. o., al. J. Piłsudskiego 12, 20-407 Lublin, Centralne Laboratorium, ul. Zawilcowa 10, 20-245 Lublin. W badanym zakresie mikrobiologicznym przekroczeń badanych parametrów nie stwierdzono.
  - Raport z pomiarów środowiskowych Nr OL-HP-N-556/28/07 z dnia 10.01.2007r., sporządzony Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Lublinie, ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin. Wyniki pomiarów zgodne z PN.
  - Sprawozdanie z badań Nr LAB. 37/14 z dnia 21.03.2014r., przeprowadzone przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LABORA” s. c. ul. Wesola 7B, 20-103 Lublin (AB 997), data wykonania pomiarów 18.03.2014r.,
  - Sprawozdanie z badań Nr LAB. 42/16 z dnia 18.03.2016r. przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LABORA” s. c. ul. Wesola 7B, 20-103 Lublin (AB 997), data wykonania pomiarów 15.03.2016r.,
  - Protokół Nr 5/L/2011 z sierpnia 2011r. z pomiarów natężenia i równomierności oświetlenia elektrycznego w Warsztatach szkolnych Zespołu Szkół Samochodowych im. St. Syroczyńskiego w Lublinie sporządzony przez Leszek Bieńkowski Nr upr. E/583/210/09; D/583/205/09; Ryszard Mięsiak Nr upr. E/583/209/09; D/583/204/09 pracownicy Stowarzyszenia Polskich Energetyków

Centrum szkolenia BHP i Usług Energetycznych ul. Lotnicza 3, 20-322 Lublin. Wyniki pomiarów zgodne z Polską Normą.

#### 11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

- Dokumentacja do celów sanitarno-epidemiologicznych pracowników.
- Dokumentacja lekarska stwierdzająca brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy wykonywanej przez ucznia na stanowisku pracy.
- Dokumentacja poświadczająca prawidłowe natężenie oświetlenia na stanowiskach pracy ucznia.

#### 12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli\*: *Nie dotyczy*

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli: „Ocena warunków do praktycznej nauki zawodu” F/HDM/07.

### III. WYNIKI KONTROLI

#### 1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Jednostką organizacyjną odpowiedzialną za przestrzeganie wymagań jest Gmina Lublin, Urząd Miasta Lublin, Wydział Oświaty i Wychowania, 20 – 016 Lublin, ul. Narutowicza 37/39. Zaleceń pokontrolnych innych organów kontroli nie było.

#### 2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

**Budynki warsztatów szkolnych.** Budynek główny trzykondygnacyjny, 3 budynki jednokondygnacyjne (dwa budynki wolnostojące i jeden dobudowany do budynku głównego), budynki murowane, pomieszczenia przeznaczone na pobyt spełniają wymagania w zakresie wysokości pomieszczeń oraz usytuowania poziomu podłogi względem przyległego terenu.

W budynkach przeznaczonych na naukę zawodu zapewniono wentylację grawitacyjną, mechaniczną, nawiewno-wywiewną, wentylator elektryczny – wywiewny. Oświetlenie naturalne i sztuczne jarzeniowe, punkty świetlne czynne, zabezpieczone osłonami. Szyby w oknach czyste. Ciągi komunikacyjne i transportowe spełniają wymagania przepisów i zasad bhp. Zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego, przez cały rok zapewniono bieżącą zimną i ciepłą wodę. Odprowadzanie ścieków do kanalizacji miejskiej. Ogrzewanie z sieci ciepłowniczej.

Teren placówki ogrodzony, ogrodzenie w dobrym stanie technicznym, dojazd do placówki utwardzony kostką betonową, studzienki trwale zabezpieczone, teren uporządkowany.

Gromadzenie nieczystości stałych do 4 pojemników o pojemności 1100 l oraz 1 pojemnika na frakcję suchą. Pojemniki ustawione na nawierzchni utwardzonej, oddalonej od drzwi i okien ponad 10 m. Nieczystości stałe odbierane są na podstawie okazanej podczas kontroli umowy nr 15207/O/17 zawartej w dniu 17.02.2017r., pomiędzy Gminą Lublin, Pl. Łokietka 1, 20-109 Lublin, reprezentowaną przez Ryszarda Morawskiego – Dyrektora Zespołu Szkół Samochodowych im. Stanisława Syroczyńskiego w Lublinie, Al. J. Długosza 10a, 20-054 Lublin, a KOM EKO SA. w Lublinie, ul. Wojenna 3. Ponadto przedstawiono ostatni aneks do ww. umowy tj. Aneks Nr 1 z dnia 13.10.2020r. zawarty z firmą KOM EKO S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Metalurgiczna 9B, 20-234 Lublin.

Z uwagi na prowadzenie warsztatów samochodowych zawarto umowę kupna-sprzedaży oleju przepracowanego, zawartą w dniu 04.09.2003r. z „EKO-PRIM” Sp s. c. Przedsiębiorstwo odzysku i utylizacji odpadów Mariusz Beloś, Teresa Stadnik, ul. Diamentowa 13, 20-471 Lublin, „kod 13 01 13 - inne oleje hydrauliczne, 13 02 08 – inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 13 03 10 – oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła. Ponadto zawarto umowę odbioru złomu, zawartą w dniu 14.11.2019r. z firmą Skup-sprzedaż metali kolorowych, złomu stalowego Magdalena Wójcik, ul. Łęczyńska 59/43, 20-313 Lublin.

Dyrektor placówki każdego roku dokonuje kontroli pod względem zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków korzystania z obiektów należących do placówki, w tym bezpiecznych i higienicznych warunków nauki. Podczas kontroli przedstawiono do wglądu: „Protokół kontroli obiektu pod kątem zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków w placówce z dnia 31.08.2021r.”

Przeprowadzono badania i pomiary czynników szkodliwych, podczas kontroli okazano do wglądu:

1) Sprawozdanie z badań Nr LAB. 37/14 z dnia 21.03.2014r., przeprowadzone przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LABORA” s. c. ul. Wesoła 7B, 20-103 Lublin (AB 997), data wykonania pomiarów 18.03.2014r., Na podstawie ww. sprawozdania stwierdzono następujące wartości:

a) pył całkowity:

- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka ręczna: krotność NDS: 0,03,
- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka mechaniczna: krotność NDS: 0,03;

b) hałas:

- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka ręczna: krotność NDN: 0,11,
- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka mechaniczna: krotność NDN: 0,05,
- stanowisko nauczyciel zawodu stacja kontroli pojazdów: krotność NDN: 0,03;

c) tlenek węgla:

- stanowisko nauczyciel zawodu stacja kontroli pojazdów: krotność NDS: 0,03;

2) Sprawozdanie z badań Nr LAB. 42/16 z dnia 18.03.2016r. przeprowadzonych przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LABORA” s. c. ul. Wesoła 7B, 20-103 Lublin (AB 997), data wykonania pomiarów 15.03.2016r., Na podstawie ww. sprawozdania stwierdzono następujące wartości:

a) pył (frakcja wdychalna):

- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka ręczna: krotność NDS: 0,03,
- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka mechaniczna: krotność NDS: 0,03;

b) hałas:

- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka ręczna: krotność NDN: 0,16,
- stanowisko nauczyciel zawodu obróbka mechaniczna: krotność NDN: 0,07,
- stanowisko nauczyciel zawodu stacja kontroli pojazdów: krotność NDN: 0,03;

c) tlenek węgla:

- stanowisko nauczyciel zawodu stacja kontroli pojazdów: krotność NDS: 0,03.

Pracodawca przeprowadził i udokumentował ocenę ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy dla nauczycieli praktycznej nauki zawodu. Analizę oceny ryzyka zawodowego przeprowadził pracownik BHP, zatrudniony w placówce.

**Liczba uczniów korzystających z praktycznej nauki zawodu:** 477 uczniów. Liczba uczniów praktykujących na najliczniejszej zmianie: 109 (łącznie w 7 pracowniach). Liczba zatrudnionego personelu pedagogicznego: 23, liczba zatrudnionego personelu administracyjno-biurowego: 3.

**Zakres prowadzonej praktycznej nauki zawodu:** Kształcone są umiejętności które wyszczególnione są w podstawie programowej kształcenia w zawodzie mechanik pojazdów samochodowych, elektromechanik pojazdów samochodowych oraz technik pojazdów samochodowych. Praktyczna nauka zawodu jest zorganizowana w formie zajęć praktycznych i praktyk zawodowych.

**Nauka zawodu** – odbywa się w warsztatach szkolnych Zespołu Szkół Samochodowych, w skład których wchodzi:

1. Pracownia naprawy samochodu.
2. Pracownia samochodowa.
3. Pracownia pomiarów.
4. Dział obrabiarek.
5. Biuro Obsługi Klienta,
6. Stacja Kontroli Pojazdów,
7. Pracownia elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych,
8. Dział naprawy samochodów.
9. Pracownia elektromechatroniki.

**Budynek Stacji Diagnostycznej** dostosowany do osób niepełnosprawnych poprzez wejście do budynku z powierzchni gruntu, zamontowanie krzeselka schodowego krzywoliniowego, model wewnętrzny, dostosowanie pomieszczenia higienicznosanitarne dla potrzeb osób niepełnosprawnych.

1. **Pracownia naprawy samochodów** usytuowana jest w budynku Nr 1 Usługowo-Szkoleniowym. Podłogę wyłożono posadzką przemysłową, wykonaną z tworzywa odpornego na uszkodzenia. Ściany wyłożono glazurą do wysokości 2 m, powyżej powłoki malarskie, czyste gładkie. Sufit czysty. Pracownię wyposażono w: 1 umywalkę, podnośniki samochodowe (dźwignik SDO -2,5) wyważarkę kół, montażownicę, szlifierkę oraz imadło.

2. **Pracownia samochodowa** usytuowana jest w budynku Nr 2 Biurowo-Produkcyjnym. Podłogę wyłożono terakotą w dniu kontroli w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany pomalowano z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie, bez ubytków tynku i farby. Sufit czysty. Pracownię wyposażono w: urządzenie do sprawdzania pomp wtryskowych, urządzenie do badania wtryskiwaczy, lampę stroboskopową do sprawdzania zapłonu, tester diagnostyczny do sprawdzania pracy silników, narzędzia pomiarowe, modele części samochodów.
3. **Pracownia pomiarów** usytuowana jest w budynku Nr 2 Biurowo-Produkcyjnym. Podłogę wyłożono wykładziną PCV w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany pomalowano z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkiej, bez ubytków tynku i farby. Sufit czysty. Pracownię wyposażono w: 2 umywalki, wiertarki stołowe, szlifierkę dwutarczową, nożyce dźwigniowe, prasy ręczne, przyrządy pomiarowe, czujniki.
4. **Dział obrabiarek** usytuowany jest w budynku Nr 2 Biurowo-Produkcyjnym. Podłogę wyłożono kostką brukową. Ściany pomalowano z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkiej, bez ubytków tynku i farby. Sufit czysty. Dział obrabiarek wyposażono w: tokarki, frezarki, szlifierki oraz wiertarki.
5. **Biuro Obsługi Klienta** usytuowane jest na I piętrze w budynku głównym. Podłogę wyłożono terakotą w dniu kontroli w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany malowane farbami zmywalnymi czyste i gładkie. Sufit czysty. W pomieszczeniu w oknach zamontowano rolety, które chronią pomieszczenie przed nadmiernym nasłonecznieniem. Pomieszczenie wyposażono w: 9 stanowisk komputerowych, wyposażonych w monitory LCD, stymulator jazdy, biurka, szafki, wieszak metalowy stojący.
6. **Stacja Kontroli Pojazdów** zlokalizowana jest w budynku stacji diagnostycznej. Podłogę wyłożono posadzką przemysłową, wykonaną z tworzywa odpornego na uszkodzenia. Ściany wyłożono glazurą do wysokości 1,20 m, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie. Sufit czysty. Stację kontroli pojazdów wyposażono w: podnośnik diagnostyczny, szarpak, analizator spalin, przyrząd do ustawiania świateł, mierniki.
7. **Pracownia elektrotechniki i elektroniki pojazdów samochodowych** zlokalizowana jest w budynku Nr 3 Szkoleniowo-Produkcyjnym. Podłogę wyłożono terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany wyłożono glazurą do wysokości 2 m, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie. Sufit czysty. Pracownię wyposażono w 2 umywalki, FSO, FSA 760, Mega Max 66 – przyrządy diagnostyczne.
8. **Dział naprawy samochodów** zlokalizowany jest w budynku stacji diagnostycznej. Podłogę wyłożono terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany wyłożono glazurą do wysokości 2 m, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie. Sufit czysty. W pomieszczeniu zamontowano czujniki spalin. Pomieszczenie wyposażono w: 3 podnośniki, szlifierkę dwutarczowa, wiertarka, prasa ręczna, prasa hydrauliczna, wyważarka kół, montażownica.
9. **Pracownia elektromechatroniki (sala Nr 014)**. Podłogę wyłożono terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Ściany pomalowano z zaznaczeniem lamperii, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie. Pracownię wyposażono w: 9 stanowisk komputerowych wyposażonych w monitory LCD, tablicę multimedialną, tablice dydaktyczne z podzespołami elektrycznymi samochodów, stanowisko do sprawdzania alternatorów i rozruszników, urządzenie do sprawdzenia pomp wtryskowych.

Wszystkie pomieszczenia pracowni do nauki zawodu w dniu kontroli utrzymane w czystości i porządku. Dokonano pomiaru temperatury w czterech pomieszczeniach do nauki zawodu, pomiar wskazał: 25,4°C, 26,7 °C, 24,3 °C, 24,7°C.

Stanowiska pracy urządzono stosownie do rodzaju wykonywanych na nich czynności, przy czym wymiary wolnej (niezajętej przez urządzenia) powierzchni stanowiska pracy, zapewniają uczniom swobodę ruchu wystarczającą do wykonywania pracy w sposób bezpieczny. Na stanowiskach pracy zapewniono wynikającą z technologii powierzchnię oraz odpowiednie urządzenia pomocnicze przeznaczone na składowanie materiałów, wyrobów, przyrządów, narzędzi i odpadów. Przejścia między maszynami,

a innymi urządzeniami lub ścianami przeznaczone tylko do obsługi tych urządzeń posiadają szerokość co najmniej 0,75 m; jeżeli w przejściach tych odbywa się ruch dwukierunkowy – co najmniej 1m. Przy maszynach i innych urządzeniach technicznych lub w ich pobliżu wywieszono w widocznym miejscu instrukcje bezpiecznej obsługi. Miejsca oraz stanowiska, na których występują zagrożenia dla uczniów oznakowane. Maszyny i inne urządzenia techniczne utrzymane w stanie zapewniającym pełną sprawność działania oraz bezpieczeństwo pracy i nauki. Urządzenia techniczne wyposażono w zabezpieczenia chroniące przed urazami, działaniem substancji szkodliwych dla zdrowia, porażeniem prądem elektrycznym, szkodliwymi wstrząsami, nadmiernym hałasem, działaniem wibracji lub promieniowaniem. W widocznym i łatwo dostępnym miejscu wywieszono regulamin określający zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Regulaminy i instrukcje dostępne w pracowniach:**

- Pierwsza pomoc w nagłych wypadkach,
- Regulamin pracowni napraw samochodowych,
- Regulamin pracowni technicznej,
- Wykaz prac wzbronionych Młodocianym,
- Ogólne instrukcje BHP przy obsłudze i naprawie samochodów,
- Instrukcja BHP przy obsłudze wiertarki stołowej,
- Instrukcja BHP przy obsłudze szlifierki dwutarczowej,
- Instrukcja BHP dla wulkanizatora opon i dętek pojazdów mechanicznych,
- Instrukcja obsługi tokarki kłowej,
- Instrukcja eksploatacji dźwignika,
- Instrukcja obsługi dźwignika SDO – 2,5/E-L.

Pracownik BHP szkoły zapoznał uczniów na początku roku szkolnego przed rozpoczęciem zajęć z Regulaminem warsztatów szkolnych, zasadami bhp i przepisami przeciwpożarowymi obowiązującymi w warsztatach szkolnych, co zostało poświadczane podpisami uczniów na listach poszczególnych klas. Uczniowie, którzy mają zajęcia praktyczne u pracodawców dodatkowo posiadają Karty szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. W trakcie roku szkolnego uczniowie na każdym dziale przechodzą szkolenie BHP, co jest odnotowywane w dzienniku oraz szkolenia stanowiskowe w trakcie zajęć.

W placówce nie stosuje się oraz nie przechowuje się substancji chemicznych oraz ich mieszanin niebezpiecznych dla zdrowia.

**Pomieszczenia sanitarno – higieniczne:** Ściany w pomieszczeniach wyłożono glazurą do wysokości 2 m, powyżej powłoki malarskie czyste, gładkie, bez ubytków tynku i farby. Sufity czyste. Podłogi wyłożono terakotą w dobrym stanie sanitarno-technicznym. Dla chłopców wydzielono dwa pomieszczenia higienicznosanitarne: pomieszczenie higienicznosanitarne w budynku głównym usytuowane na parterze, wyposażone jest w: 3 umywalki, 4 kabiny ustępowe oraz 3 pisuary oraz pomieszczenie higienicznosanitarne usytuowane w budynku Stacji Diagnostycznej, wyposażone jest w 3 umywalki, 3 kabiny ustępowe, 2 pisuary i 1 prysznic.

Standardy dostępności do urządzeń sanitarnych w stosunku do chłopców niezachowane.

Z uwagi, iż do Zespół Szkół Samochodowych im. Stanisława Syroczyńskiego w Lublinie uczęszcza 8 dziewcząt wydzielone zostało w budynku Stacji Diagnostycznej pomieszczenie higienicznosanitarne dla dziewcząt wyposażone w 2 umywalki oraz 1 kabinę ustępową. Pomieszczenie higienicznosanitarne dostosowane jest dla osób niepełnosprawnych.

Zapewniono bieżącą ciepłą i zimną wodę. Do utrzymania higieny osobistej zapewniono mydło w płynie do mycia rąk w dozownikach naściennych, suszarki elektryczne lub ręczniki papierowe, jednorazowe, papier toaletowy. Pomieszczenia higienicznosanitarne utrzymane w bieżącej czystości.

**Orzeczenia lekarskie.** Uczniowie posiadają aktualne zaświadczenia lekarskie stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na stanowiskach.

**Ubrania ochronne.** Uczniowie posiadają własne kombinezony i obuwie. Placówka zapewnia niezbędne środki ochrony indywidualnej, tj. rękawice i okulary ochronne, w celu zabezpieczenia przed działaniem niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia czynników. Uczniów poinformowano o istniejących zagrożeniach oraz o konieczności i zasadach stosowania środków ochrony indywidualnej. Stosowane środki ochrony indywidualnej posiadają deklarację zgodności CE.

**Przerwy.** Uczniom zapewniono 30 minutową przerwę w pracy na spożycie posiłku. Posiłki uczniowie spożywają w pomieszczeniu socjalnym.

**Pomieszczenie socjalne.** Ściany pomalowano farbami zmywalnymi czyste i gładkie. Przy ciągu szafek fartuch z glazury. Sufit czysty. Podłogę wyłożono wykładziną termozgrzewalną w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenie wyposażono w ciąg szafek stojących z blatem roboczym, zlew jednokomorowy, umywalkę, kuchenkę mikrofalową, czajnik, stoły, krzesła. Pomieszczenie utrzymane czysto.

**Szatnie.** W placówce zapewniono przy każdej pracowni szatnię dla uczniów. Szatnie zorganizowane są najczęściej we wnękach ścian, zamykane, jest też oddzielne pomieszczenie szatniowe wyposażone w boksy szatniowe z metalowej siatki. W szatniach zapewniono wieszaki przyścienne na odzież wierzchnią oraz ławki do zmiany obuwia. Szatnie utrzymane w czystości i porządku.

**Ciągi komunikacyjne.** Ściany pomalowano farbami z zaznaczeniem lamperii z tynku ozdobnego typu marmolit lub lamperii olejnej, gładkie, czyste. Sufity czyste. Podłogi wyłożono terakotą lub kostką betonową. Ciągi utrzymane w czystości.

**Gabinet profilaktyki zdrowotnej.** W budynku Zespołu Szkół Samochodowych im. Stanisława Syroczyńskiego w Lublinie ul. Długosza 10a, znajduje się gabinet profilaktyki zdrowotnej i pomocy przedlekarskiej. Opieka zdrowotna nad uczniami sprawowana jest przez pielęgniarkę z NZOZ Promed, ul. Staszica 22, 20-081 Lublin, opieka sprawowana jest we wtorek, czwartek oraz piątek w godz. 8:00 – 15:00. Ściany w gabinecie pomalowano farbą z zaznaczeniem lamperii olejnej, czyste, gładkie. Sufit czysty. Podłogę wyłożono wykładziną termozgrzewalną z wyobleniem na ściany. Gabinet wyposażono w: leżankę, lodówkę, wagę elektroniczną, umywalkę, szafki. W dniu kontroli wyposażenie w dobrym stanie sanitarno-technicznym, pomieszczenie utrzymane w czystości.

**Apteczki pierwszej pomocy** znajdują się w każdej pracowni – warsztacie. Apteczki wyposażono w podstawowe środki opatrunkowe posiadające aktualny termin ważności. Załączono listę osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej.

**Tytoń.** Na terenie placówki obowiązuje całkowity zakaz palenia, umieszczony został znak graficzny i słowny informujący o zakazie przy wejściu do budynku.

Kontrolę w ramach bieżącego nadzoru nad warunkami zdrowotnymi środowiska pracy, realizacji ogólnych wymogów prawa w zakładzie pracy oraz realizacji wymogów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki przeprowadzono w dniu 18.12.2018r. znak DNS – HP.9020.3.196.2018 przez pracownika Oddziału Higieny Pracy Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Lublinie ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin.

W dniu kontroli otoczenie oraz wszystkie pomieszczenia placówki w dobrym stanie sanitarno-higienicznym.

**3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono\*:** *Nie dotyczy.*

**4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski\*:** *Nie dotyczy*

#### IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy\*\*

2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono\*\* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono\*\*

*(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)*

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit. ....nie nałożono/~~nałożono~~\*\* grzywnę w drodze mandatu karnego na

*Nie dotyczy*

*(imię i nazwisko/stanowisko)*

w wysokości *Nie dotyczy* słownie *Nie dotyczy*

*(nr mandatu karnego)* *Nie dotyczy*

*(podstawa prawna)* *Nie dotyczy*

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr *Nie dotyczy* z dnia *Nie dotyczy* wydane przez *Nie dotyczy*

*(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)*

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu: *Nie dotyczy*  
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała\*\*

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu: *Nie dotyczy* *(imię i nazwisko/adres)*

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/nie zapoznano się \*\*

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

KIEROWNIK  
Warsztatów Szkolnych  
Zespołu Szkół Samochodowych  
Im. Stanisława Syroczyńskiego  
w Lublinie  
*Janusz Borys*  
Janusz Borys

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Starszy asystent

*Ewa Noworołnik*

mgr Ewa Noworołnik

Młodszy Asystent

*mgr Patrycja Kowalewska*  
mgr Patrycja Kowalewska

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu: 12.04.2022r.

DYREKTOR  
zespołu Szkół Samochodowych  
Im. Stanisława Syroczyńskiego  
w Lublinie  
*mgr inż. Ryszard Marawski*  
mgr inż. Ryszard Marawski

Zespół Szkół Samochodowych  
Im. Stanisława Syroczyńskiego  
al. J. Długosza 10 A, 20-054 Lublin  
tel. 81.466.40.22, 81.466.40.23

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli\*\*: „Ocena warunków do praktycznej nauki zawodu” F/HDM/07.

(nazwa/nr)

**POUCZENIE:** W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

\* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

\*\* niewłaściwe skreślić

## KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej zwanego *RODO*, informujemy, że:

- 1) Administratorem danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie, dalej zwany *Administratorem*, z siedzibą w Lublinie ul. Uniwersytecka 12, 20-029 Lublin;
- 2) Inspektor ochrony danych jest dostępny pod adresem e-mail: [iod@psse.lublin.pl](mailto:iod@psse.lublin.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c i e oraz art. 9 ust. 2 lit. h *RODO*, w związku z przepisami *Kodeksu postępowania administracyjnego*;
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie obowiązujących przepisów prawa;
- 5) Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych;
- 6) Pani/Pana dane będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- 7) Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) dostępu do danych osobowych Panią/Pana dotyczących,
  - b) sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
  - c) żądania od *Administradora* ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 1 *RODO*;
- 8) Nie przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) żądania usunięcia danych osobowych,
  - b) żądania przenoszenia danych osobowych,
  - c) wniesienia sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych;
- 9) W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w Warszawie, ul. Stawki 2;
- 10) Pani/Pana dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również nie podlegają profilowaniu.

Niniejsze nie dotyczy przetwarzania danych osobowych dotyczących osób prawnych, w szczególności przedsiębiorstw będących osobami prawnymi, w tym danych o firmie i formie prawnej oraz danych kontaktowych osoby prawnej.