

Pieczeń stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HD.9020.5.14.2024

Szczecin, dnia 17 maja 2024 r.

(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Lidię Betlej, Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych PPIS.057.2.46.2024;

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

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie

(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 2024 r. poz. 416.) 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 2024 r., poz. 572).

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679z dn. 27 kwietnia 2016r.- (RODO) - Dz. U. UE. L. z 2016r. Nr 119 informujemy, że Administratorem Państwa danych osobowych jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie. Podstawę przetwarzania Państwa danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. c) i e) RODO, zgodnie z którym:

- 1) przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze
- 2) przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych oraz przysługujących Państwu prawach z tym związanych znajduje się na stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/psse-szczecin/klauzula-informacyjna>.

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Politechnika Morska w Szczecinie

ul. Henryka Pobożnego 11, 70-507 Szczecin

centrala 91-48-09-400; e-mail: pm@pm.szczecin.pl

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Politechnika Morska w Szczecinie

Obiekt dydaktyczny Wydziału Ekonomicznego Transportu

ul. Henryka Pobożnego 11, 70-507 Szczecin

centrala 91-48-09-400; e-mail: pm@pm.szczecin.pl

szkoły wyższe,

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Politechnika Morska w Szczecinie-reprezentowana przez Rektora Politechniki Morskiej w Szczecinie

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

ul. Wały Chrobrego 1-2, 70-500 Szczecin

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

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio 8510006388/000145129/85.42Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Dr hab. Inż. Kap. ż. w. Wojciech Ślęczka prof. PM

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Dr hab. Inż. Kap. ż. w. Wojciech Ślęczka prof. PM/16
maja 2024 r.

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

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Dr hab. Inż. Kap. ż. w. Wojciech Ślęczka prof. PM - Kierownik obiektu

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli 30 kwietnia 2024 r. godz. 13:30

09 maja 2024 r. godz. 11:00;

17 maja 2024 r. , godz. 08:00

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* nie dotyczy

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: Szkoła wyższa. Uczelnia nie podlega zasadom określonym w przepisach ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r. poz. 236), gdyż zgodnie z art. 425 ustawy Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 124 ze zm.) - Wykonywanie przez uczelnię zadań, o których mowa w art. 11 oraz prowadzenie działalności sportowej, rehabilitacyjnej lub diagnostycznej nie stanowi działalności gospodarczej.

4. Data i godzina zakończenia kontroli 30 kwietnia 2024 r. godz.14:30

09 maja 2024 r. godz. 14:30

17 maja 2024 r. godz.09:30

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy

6. Zakres przedmiotowy kontroli

Przestrzeganie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w tym wymagań dotyczących higieny pomieszczeń i wymagań w stosunku do sprzętu używanego w uczelni oraz przestrzeganie przepisów ustawy z dnia 09 listopada 1995 r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli* nie dotyczy

(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**

nr i nazwa protokołu/ów* nie dotyczy

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* nie dotyczy

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów: nie dotyczy

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

Regulamin porządkowy obowiązujący w laboratorium;

Instrukcja ogólna BHP w laboratorium chemicznym;

Instrukcja BHP w laboratorium Katedry Procesów Technologicznych;

Regulamin korzystania z sali wykładowej;

Instrukcja BHP w laboratorium Katedry Ochrony Środowiska i Towaroznawstwa;

Decyzja Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego z dnia 20 września 2023 r. zezwalająca na eksploatację urządzenia technicznego o numerze fabrycznym WAW0020107160 (winda);

Decyzja Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego z dnia 25 kwietnia 2024 r. zezwalająca na eksploatację urządzenia technicznego o numerze fabrycznym WAW0020088882 (winda);

Decyzja Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego z dnia 20 września 2023 zezwalająca na eksploatację urządzenia technicznego o numerze fabrycznym WAW0020107160 (winda)

Decyzja Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego z dnia 02 października 2022 r. zezwalająca na eksploatację urządzenia technicznego o numerze fabrycznym WAW0020107160 (winda)

Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych Nr 365150/2024 z dnia 13 marca 2024 r.

Wykaz odczynników wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych w laboratorium Ochrony Środowiska

Wykaz odczynników wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych w laboratorium Towaroznawstwa/Ładunkoznawstwo

Upoważnienie z dnia 16 maja 2024 r. dla Pani - do reprezentowania podczas kontroli sanitarnej udzielone przez Rektora.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

Wykaz odczynników wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych;

Upoważnienie z dnia 16 maja 2024 r. dla Pani L., ., . do reprezentowania podczas kontroli sanitarnej udzielone przez Rektora Politechniki Morskiej;

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli –F/HDM/11, F/HDM/12, F/HDM/06

III. WYNIKI KONTROLI

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

Uczelnia publiczna, organem prowadzącym jest Politechnika Morska ul. Wały Chrobrego 1-2 w Szczecinie. Uczelnia wyższa rozpoczęła działalność po przekształceniu na mocy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 stycznia 2004 roku i uzyskała nazwę Akademia Morska w Szczecinie.

Zarządzeniem Nr 19 Ministra Infrastruktury z dnia 24 sierpnia 2022 r. Politechnice Morskiej w Szczecinie nadano Statut. Zgodnie z zarządzeniem Nr 69/2022 Rektora Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 30 sierpnia 2022 r. w sprawie utworzenia Politechniki Morskiej w Szczecinie przepisy wewnętrzne Akademii Morskiej w Szczecinie, z wyłączeniem Statutu, stają się przepisami wewnętrznymi Politechniki Morskiej.

Zatrudniono personel administracyjno-gospodarczy w liczbie 12 osób, prowadzących zajęcia- 55 osób. Dokumentacja do celów sanitarno-epidemiologicznych którzy w ocenie pracodawcy podejmują czynności zawodowe stanowiące ryzyko przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby nie dotyczą.

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

Wobec obiektu dydaktycznego Wydziału Ekonomicznego Transportu nie jest prowadzone postępowanie administracyjne i /lub egzekucyjne.

Czynności kontrolne wszczęto po okazaniu legitymacji służbowej nr 53 -Lidia Betlej- starszy asystent.

Skontrolowano pomieszczenia:

V piętro: Czytelnia, Wypożyczalnia, sala pracy grupowej, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn;

IV piętro: sale nr 410- Laboratorium komputerowe, 409-Laboratorium, 407-Laboratorium komputerowe, 406-sala wykładowa, 404-sala wykładowa, 403 sala wykładowa, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn;

III piętro: nr 303 sala ćwiczeń, 305-sala ćwiczeń, 306 sala wykładowa, 307- sala ćwiczeń, 308-Laboratorium, 309-sala ćwiczeń, 310-Laboratorium komputerowa, 336 pomieszczenie porządkowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn;

II piętro: sale nr: 203-sala wykładowa, 204 Laboratorium Ochrony środowiska, 205-Laboratorium Procesów Adsorpcyjnych, 219- Laboratorium Materiałów Inżynierskich, 225-Laboratorium Ładunkoznawstwa, 231-pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn;

I piętro: sale nr: 105-Pracownia Nowoczesnych Technologii Informacyjnych, 104-Laboratorium Systemów Decyzyjnych i Tematyki, 105-Pracownia Gier Symulacyjnych, 106 sala wykładowa, 115 A-sala wykładowa, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla niepełnosprawnych;

Parter: sale nr : 14-Laboratorium, 8-sala wykładowa, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn;

Przyziemie: siłownia, dwie przebieralnie z zapleczem sanitarnym.

Ustalono stan faktyczny:

Budynek Wydziału Ekonomicznego Transportu jest dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych. Zapewniono podjazd, windę oraz pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych na I piętrze budynku. Pomieszczenia spełniają wymagania w zakresie wysokości oraz poziomu podłogi względem terenu urządzonego przy budynku. Sufity, ściany, podłogi, posadzki, stolarka okienna i drzwiowa w dobrym stanie technicznym. W budynku zapewniono bieżącą ciepłą i zimną wodę, kanalizację centralną, ogrzewanie centralne z sieci ciepłowniczej. We wszystkich pomieszczeniach wentylacja grawitacyjna i/lub mechaniczna, w pomieszczeniach higienichnosanitarnych wentylacja mechaniczna. Okna o konstrukcji umożliwiającej otwieranie. Ochronę przed nadmiernym nasłonecznieniem umożliwiają rolety wewnętrzne.

Oświetlenie sztuczne zapewnione, punkty świetlne czynne w oprawach. Nie przedstawiono do wglądu pomiarów natężenia oświetlenia sztucznego w pomieszczeniach dydaktycznych. Brak wykazania wynikami pomiarów natężenia oświetlenia sztucznego że placówka, spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pobytu studentów i pracowników w zakresie właściwego oświetlenia, stanowi naruszenie:

art. 51 ust. 1. ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) w myśl którego Rektor zapewnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy i kształcenia w szczególności przez udostępnienie odpowiedniej infrastruktury oraz prowadzenie szkoleń.

§ 6 pkt 4 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 30 października 2018 r.

w sprawie sposobu zapewnienia w uczelni bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i kształcenia (Dz. U. z 2018r. poz. 2090) zgodnie z którym rektor zapewnia utrzymanie pomieszczeń uczelni we właściwym stanie sanitarnym.

§ 26 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 Nr 169 poz. 1650 ze zm.) w myśl którego oświetlenie dzienne na poszczególnych stanowiskach pracy powinno być dostosowane do rodzaju wykonywanych prac i wymaganej dokładności oraz powinno spełniać wymagania określone

w Polskiej Normie ponadto niezależnie od oświetlenia dziennego w pomieszczeniach pracy należy zapewnić oświetlenie elektryczne o parametrach zgodnych z Polskimi Normami. Poinformowano o obowiązującej Polskiej Normie Nr PN-EN 12464-1:2022-01 Światło i oświetlenie - Oświetlenie miejsc pracy - Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach. Zobowiązano do przedłożenia pomiarów natężenia oświetlenia sztucznego do dnia 31 grudnia 2024 r. Strona nie wniosła uwag i zastrzeżeń do wyżej wymienionego terminu.

Salę wykładowe/laboratoria wyposażone w stoły, krzesła, siedziska, regały, rzutniki, mikroskopy, stanowiska komputerowe, urządzenia specjalistyczne i wiele innych. Sprzęty, urządzenia i meble w dobrym stanie technicznym, czyste, nieuszkodzone, spełniające wymagania bezpieczeństwa. W pracowniach, salach ćwiczeń, laboratoriach umieszczono w miejscu prowadzenia zajęć z wykorzystaniem urządzeń technicznych i sprzętu, w widocznym miejscu, instrukcji określających zasady bezpieczeństwa i higieny korzystania z tych miejsc. W obiekcie stosuje się niebezpieczne substancje i preparaty chemiczne (W laboratorium Ochrony Środowiska oraz laboratorium Towaroznawstwa/Ładunkoznawstwo) Substancje chemiczne wykorzystywane w uczelni umieszczone są w odpowiednich dla przechowywanych substancji pojemnikach opatrzonych etykietami zawierającymi nazwy substancji i informację o ich niebezpiecznym lub szkodliwym dla zdrowia działaniu, które przechowuje się w zamkniętych, specjalnie przystosowanych do tego celu i oznakowanych szafach. Karty charakterystyki substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych wykorzystywanych dostępne w uczelni. Na pierwszych zajęciach osoba prowadząca zajęcia, zapoznaje studentów z kartami charakterystyki substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz z informacjami o ich niebezpiecznym lub szkodliwym działaniu dla zdrowia oraz o niezbędnych środkach ostrożności. Zapewniono dla uczestników zajęć prowadzonych laboratorium i pracowni, w niezbędne środki ochrony indywidualnej (fartuchy, gogle, rękawice) w celu zabezpieczenia przed działaniem wykorzystywanych podczas zajęć niebezpiecznych lub szkodliwych dla zdrowia czynników.

Szatnia wspólna dla wszystkich uczestników zajęć usytuowana w na parterze budynku.

Pomieszczenia sanitarne zlokalizowane w obiekcie oddzielne dla kobiet i mężczyzn, odpowiednio oznakowane. wyposażone w 4 umywalki, 4 miski ustępowe

V piętro: pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 4 umywalki, 4 miski ustępowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 5 umywalek, 4 miski ustępowe, 4 pisuary;

IV piętro:, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 4 umywalki, 4 miski ustępowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 5 umywalek, 4 miski ustępowe, 3 pisuary;

III piętro: pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 4 umywalki, 4 miski ustępowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 5 umywalek, 4 miski ustępowe, 4 pisuary;

II piętro: pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 4 umywalki, 4 miski ustępowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 4 umywalek, 4 miski ustępowe, 4 pisuary;

I piętro: pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 4 umywalki, 6 misek ustępowych, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 4 umywalek, 4 miski ustępowe, 4 pisuary, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla niepełnosprawnych wyposażone w 1 umywalkę, 1 miskę ustępową.;

Parter: sale pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla kobiet wyposażone w 3 umywalki, 3 miski

ustępowe, pomieszczenie higieniczno-sanitarne dla mężczyzn wyposażone w 5 umywalek, 4 miski ustępowe, 3 pisuary;

Przyziemie: siłownia, dwie przebieralnie z zapleczem sanitarnym wyposażone łącznie w 4 umywalki, 2 miski ustępowe oraz 2 natryski.

Łącznie dla kobiet zapewniono 24 miski ustępowe, dla mężczyzn zapewniono 29 misek ustępowych i 22 pisuary a dla wszystkich studentów zapewniono 55 umywalek. Dla 608 studentów (307 kobiet i 301 mężczyzn) standardy dostępności do urządzeń sanitarnych zachowane. Pomieszczenia wyposażone w środki do higieny osobistej, tj. mydło w płynie, papier toaletowy w pojemnikach, ręczniki papierowe w podajnikach. Ściany zmywalne i odporne na działanie wilgoci. Posadzki zmywalne, nienasiąkliwe i nieśliskie. Pomieszczenia i wyposażenie w dobrym stanie technicznym.

Pomieszczenie porządkowe wydzielone na każdym piętrze budynku, zamykane na klucz, niedostępne dla studentów. Przechowywanie środków czystościowych, dezynfekujących oraz sprzętu porządkowego prawidłowe.

W obiekcie zapewniono warunki do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego i rekreacji. W przyziemiu budynku zorganizowano siłownię. Zaplecze szatniowo – sanitarne w sąsiedztwie siłowni (2 przebieralnie 2 pomieszczenia sanitarnym każde wyposażone w 2 umywalki, 1 miskę ustępową oraz 1 natrysk). Pomieszczenia wyposażone w środki higieny osobistej. Pomieszczenia siłowni i zaplecza szatniowo-sanitarne w dobrym stanie technicznym.

W portierni, w salach ćwiczeń, laboratoriach znajdują się odpowiednio wyposażone apteczki wraz z instrukcją udzielania pierwszej pomocy.

Na terenie uczelni nawierzchnia dróg, przejść równa, utwardzona, otwory kanalizacyjne, studzienki trwale zabezpieczone.

Gromadzenie odpadów stałych w sposób prawidłowy w pojemnikach o pojemności 1100 l: 2 na zmieszane, 1 plastik, 1 na szkło, 1 papier. Miejsce oraz urządzenia w dobrym stanie sanitarno-higienicznym i technicznym.

Na obiekcie dydaktycznego Wydziału Ekonomicznego Transportu przy ul. Henryka Pobożnego 11 w Szczecinie przestrzegany jest zakaz palenia wyrobów tytoniowych i e-papierosów. W widocznych miejscach oraz przy wejściu do budynku znajdują się oznakowania słowne i graficzne informujące o zakazie palenia wyżej wymienionych wyrobów i e-papierosów.

Otoczenie oraz wszystkie skontrolowane pomieszczenia uczelni utrzymane w czystości i porządku.

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. ~~Wniesione~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego.
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu ~~naniesione~~/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

(imię i nazwisko/stanowisko)

- w wysokości _____ Słownie _____
 (nr mandatu karnego) Seria _____
 (podstawa prawna) _____
5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr _____
 wydane przez _____
 (nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
 Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**
7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

 (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

17.05.2024r.

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

STARSZY ASYSTENT
 POWIATOWEJ STACJI
 SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ

Szczecinek
 mgr. Lidia Hellej

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 17.05.2024r.

Politechnika Morska w Szczecinie
 Osiedle Akademickie
 70-206 Szczecin, ul. Starzyńskiego 9
 tel. 01 4809 803

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli**

Ocena stanu sanitarnego domu studenckiego F/HDM/11;

Ocena stanu sanitarnego bloków i terenów sportowych w szkołach wyższych F/HDM/12

Ocena realizacji wymogów w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach F/HDM/06

(nazwa/nr)

Wypełnione formularze są dostępne w wersji papierowej, w siedzibie PSSE w Szczecinie.

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