

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA**
w m. st. Warszawie
01-864 Warszawa ul. J. Kochanowskiego 21
tel. 22 310 79 00; fax: 22 465 86 25
Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

HPN.5100.00130.2021.MA
SW 39219/2021

Warszawa, 18.10.2021 r.
(miejscowość i data)

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HPN/00229-01/2021

przeprowadzonej przez Ewę Adamską st. asystent Sekcji Higieny Pracy, upoważnienie stałe nr 32/K,
nr legitymacji 1085

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

Pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w m. st.
Warszawie.

(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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195) w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
ul. Nowoursynowska 166
02-787 Warszawa
tel.: 22 59 310 00

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Instytut Inżynierii Mechanicznej
ul. Nowoursynowska 164
02-787 Warszawa
tel.: 22 59 345 00

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

prof. dr hab. Michał Jerzy Zasada - Rektor

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

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio

NIP 525-000-74-25 REGON 000001784 PKD 85.42.B

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Dyrektor Tomasz Nurek

(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*

Jarosław Sędek – Starszy Specjalista ds. BHP
Janusz Snopko – Społeczny Inspektor Pracy

(imię i nazwisko/ stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli **18.10.2021 r. godz. 09.30, 19.10.2021 r. godz. 13.00**
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* **nie dotyczy**
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: **kontrolowana działalność nie mieści się w definicji działalności gospodarczej**
4. Data i godzina zakończenia kontroli: **18.10.2021 r. godz. 14.30, 19.10.2021 r. godz. 14.30**
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* **nie dotyczy**
6. Zakres przedmiotowy kontroli: **kontrola sanitarna z zakresu higieny pracy**
7. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
– nr i nazwa protokołu/ów* **nie dotyczy**
8. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* **nie dotyczy**
9. Korzystano* z wyników badań i pomiarów **nie dotyczy**
10. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli
 - a. **Orzeczenia lekarskie – aktualne.**
 - b. **Szkolenia bhp – aktualne.**
 - c. **Ocena ryzyka zawodowego wraz z aktualizacją o zagrożenie Sars-CoV-2 – bez uwag.**
11. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli* **nie dotyczy**
12. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli **F/HP/01, F/HP/02**

III. WYNIKI KONTROLI

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

Aktualnie w stosunku do kontrolowanego podmiotu nie toczy się postępowanie administracyjno - egzekucyjne prowadzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. W zakładzie zatrudnionych jest 56 osób, w tym 11 kobiet. Instytut mieści się w pięciu budynkach.
2. **Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/objektu, stanu sanitarno-higienicznego:**

Wizytację przeprowadzono w Instytucie Inżynierii Mechanicznej, w którego skład wchodzi: Katedra Podstaw Inżynierii i Energetyki, Katedra Inżynierii Biosystemów, Katedra Inżynierii Produkcji.

Budynek 21

Parter:

Sala wykładowa: 111, 112 – bez zastrzeżeń.

I piętro

Sala wykładowa: 205, 203, 219 – bez zastrzeżeń.

Piwnica

001 – pomieszczenie laboratoryjne wyposażone: waga laboratoryjna, wago-suszarka, suszarka laboratoryjna, gilotyna do obcinania żołądź, stół/kielkownik – bez zastrzeżeń

002 – pomieszczenie laboratoryjne wyposażone: dwa stoły z kuwetami wypełnionymi wodą i umieszczonymi w nich butlami z biomasą – rozpoczęty eksperyment proces produkcji biogazu – bez zastrzeżeń.

Toalety dla kobiet i dla mężczyzn - ich stan sanitarny jest właściwy.

Budynek 19

I piętro

Pokoje pracownicze nr:

11 – bez zastrzeżeń.

15, 16 – stanowisko komputerowe niezgodne z przepisami.

17, pokój 18, pokój 26 - bez zastrzeżeń.

19, 20, 21, 22, 23, 24,25 – wyłączone z eksploatacji.

Parter

Pokoje:

1, 1a, 2, 2a, 3 – bez zastrzeżeń.

Pomieszczenie laboratoryjne 4 – laboratorium niekonwencjonalnych technik grzewczych, symulacje instalacji grzewczych, symulator pompy ciepła, stanowisko do pomiarów paneli fotowoltaicznych – bez zastrzeżeń.

6a, 10 – bez zastrzeżeń.

Sala wykładowa 7 – linia pokazowa rozwiązań automatyki – bez zastrzeżeń.

9 – pokój pracowniczy z mobilnym pokazowym stanowiskiem energetyki – bez zastrzeżeń.

Toalety dla kobiet i dla mężczyzn - ich stan sanitarny jest właściwy.

Budynek 18

Schody do budynku przy wejściu A i B są zniszczone, część płytek jest popękana, części brakuje.

Parter

129, 129a, 129b, 127, 128, 130, 131, 101, 102, 113, 114, 115, 116a, 117 – bez zastrzeżeń.

131, 133 – stanowiska komputerowe niezgodne z przepisami .

106, 107 – magazynek

105 – kąpiel socjalny wyposażony w umywalkę, półkę na naczynia, lodówkę.

109, 110, 111, 116 – plamy na wykładzinie dywanowej, pofałdowana wykładzina dywanowa.

Łazienka damska 118 – drzwi do trzech kabin z odchodzącą okleiną.

Łazienka męska 119 – niesprawną klamka w drzwiach do jednej z kabin.

Pomieszczenie laboratoryjne 121 – pokazowe stanowisko dotyczące paneli fotowoltaicznych – w budowie.

I piętro

Sale dydaktyczne 218, 214, 220, 222, 213, 212 – bez zastrzeżeń.

Pokoje:

225, 208, 207, 206, 203, 202 – bez zastrzeżeń.

212, 201 - stanowisko komputerowe niezgodne z przepisami.

210, 205, 204, 201 – zniszczona i pofałdowana wykładzina dywanowa.

Piwnica

Zalana ściana na korytarzu przy pomieszczeniu 002

003 – pomieszczenie laboratoryjne biomasy, wyposażone w 2 wagosuszarki laboratoryjne, maszyna wytrzymałościowa, 2 śrutowniki, 2 suszarki laboratoryjne, piec mufłowy – bez zastrzeżeń.

004 – laboratorium pozyskiwania mleka wyposażona w dojarkę – bez zastrzeżeń.

005 – zalana ściana

015 – sala dydaktyczna z pokazową dojarką – bez zastrzeżeń.

016 – sala dydaktyczna z urządzeniem pokazowym do siewu, wyposażona w bombę kalorymetryczną, urządzenie do badania ciepła spalania, separator pneumatyczny, wialnię, sortownik, klasyfikator sitowy, waga laboratoryjna, butla z tlenem – bez zastrzeżeń.

006 – sala dydaktyczna – badanie drewna, wyposażona w maszynę wytrzymałościową, regały z próbkami drewna – bez zastrzeżeń.

007 – laboratorium opryskiwaczy – bez zastrzeżeń.

014 – sala dydaktyczna – bez zastrzeżeń.

008 - toaleta damska – drzwi wejściowe do pomieszczenia z odchodzącą farbą

009– toaleta męska – drzwi do kabiny z odchodzącą farbą/okleiną

010 – laboratorium inżynierii energetyki – bez zastrzeżeń.

012 – warsztat mechaniczny wyposażony w wiertarkę kolumnową, piłę mechaniczną, wiertarkę stołową, prasę balastową, szlifierkę, stół warsztatowy, komorę klimatyczną, spawarkę, agregat prądotwórczy – bez zastrzeżeń.

Budynek 17 (budynek parterowy)

Pokoje:

12, 13, 14, 15, 18, 19, 22, 1a, 3a, 3b, 4, 6, 7, 8, 9, 11 – bez zastrzeżeń.

1b, 5 - stanowisko komputerowe niezgodne z przepisami.

21 – sala wykładowa – bez zastrzeżeń.

Laboratorium ekstruzji wyposażone w: pomieszczenie 1: maszynę wytrzymałościową, wirówkę laboratoryjną, klasyfikator sitowy, suszarkę, komorę klimatyczną, mikroskopy; pomieszczenie 2: 2 ekstrudery, pompę wypornościową, mieszarkę, rozdrabniacz, prasę hydrauliczną. Podłoga w pomieszczeniu wyłożona płytkami.

Budynek 20 (hala maszyn, budynek parterowy)

24 – laboratorium w budowie, na wyposażeniu obrabiarka do metalu wielowrzecionowa sterowana komputerowo.

27 – laboratorium produkcji biopaliw; wyposażenie: tłocznia do oleju, maszyna wytrzymałościowa, suszarka, prasa hydrauliczna, mieszadło elektromagnetyczne, waga laboratoryjna, suszarka, rozdrabniacz, kuchenka mikrofalowa do celów laboratoryjnych.

30 – laboratorium suszenia; wyposażenie: suszarka tunelowa, suszarka laboratoryjna sterowana komputerowo, krajalnica, waga sklepowa.

29 – laboratorium techniki cieplnej; wyposażenie: suszarnia, suszarka laboratoryjne próżniowa.

31 – laboratorium analiz fizykochemicznych; wyposażenie: linia do sortowania mini kiwi, stanowisko do analizy obrazu.

14 – stanowisko do badania skrawania drewna; wyposażenie: pilarka, odciąg miejscowy, pracownicy wyposażeni w ochronniki słuchu, okulary, przyłbice, brak masek przeciwpyłowych. W trakcie pomiarów w pomieszczeniu przebywają 2 osoby. Podczas pomiarów włączony jest wyciąg spalin. Średni czas pomiaru wynosi 6 sekund, w ciągu dnia wykonywanych jest do 60 pomiarów. Pomiędzy pomiarami, przez ok. 5 minut, stanowisko jest przygotowywane do kolejnego pomiaru. W ciągu roku opisane pomiary są wykonywane maksymalnie przez 15 dni w roku.

15 – hamownia silników pilarek

16 – magazyn urządzeń.

17 - magazyn pilarek, ostrzałka do pił.

10 – sala dydaktyczna, wyposażona w ekspozyty maszyn leśnych.

9 – hala na wyposażeniu ekspozyty maszyn rolniczych np. dojarki automatyczne.

4 – sala dydaktyczna, pęknięta/dziurawa ściana pomiędzy oknami.

3 – laboratorium badań biomasy wyposażone w 3 separatory sitowe, przystawkę hydrauliczną, wagi najazdowe, wagę laboratoryjną.

1 – kanał glebowy wyposażony w wannę o wymiarach 2 m x 10 m wypełnioną glebą, podnośnik do mocowania urządzeń (np. brona, pług). Podczas wykonywania pomiarów w pomieszczeniu przebywają 3 osoby. Czas pomiaru wynosi ok. 8 sekund, natomiast przygotowanie pomiaru – 1,5 godziny. W takcie jednego dnia przeprowadzanych jest 16 pomiarów, a gleba – 4 razy. Opisane badania prowadzone są maksymalnie przez 20 dni w roku.

Pomieszczenia sanitarne: toalety dla kobiet i dla mężczyzn ich stan sanitarny jest właściwy.

Narażenie w zakładzie: pyły drewna

We wszystkich pracowniach znajdują się instrukcje bhp, apteczki pierwszej pomocy wraz z instrukcjami udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, wyznaczono przeszkolone osoby do udzielania pierwszej pomocy. Pomieszczenia sanitarne: toalety dla kobiet i dla mężczyzn ich stan sanitarny jest właściwy.

W zakładzie stworzono procedury związane z okresem pandemii. Przy wejściach do budynków oraz w wielu miejscach zakładu ustawiono dozowniki z płynem do dezynfekcji oraz umieszczono informacje o konieczności noszenia masek i zachowaniu dystansu, pracownicy oraz studenci po zakładzie poruszają się w maskach.

W zakładzie obowiązuje całkowity zakaz palenia wyrobów tytoniowych i papierosów elektronicznych.

Uchybienia usunięto po zakończeniu kontroli:

- stanowisko komputerowe wyposażone niezgodnie z przepisami:

w budynku 19 – pokoje 15, 16,

w budynku 18 – pokoje 131, 133, 212, 201,

w budynku 17 – pokoje 1b, 5,

- niewłaściwy stan sanitarny w łazience w budynku 18:

damska 118 - odchodząca okleina od drzwi do 3 kabin,

męska 119 - niesprawna klamka w drzwiach jednej z kabin,

damska 008 - odchodząca farba z drzwi wejściowych,

męska 009 - odchodząca farba/okleina z drzwi do kabiny.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*

- a. W laboratorium skrawania (pomieszczenie 14 w hali maszyn, budynek 20) - na stanowisku do badania skrawania drewna brak masek dla pracowników – pył drewna.
- b. Brak badań środowiska pracy na stanowisku do badania skrawania drewna (pomieszczenie 14 w hali maszyn, budynek 20) – pył drewna.
- c. Zniszczone schody do budynku 18 przy wejściu A i B brak kilku płytek, część płytek jest popękana.
- d. Niewłaściwy stan sanitarny pomieszczenia: 109, 110, 111, 116, 210, 205, 204, 201 (budynek 18) – plamy na wykładzinie dywanowej, pofałdowana, nierówna wykładzina dywanowa.
- e. Niewłaściwy stan sanitarny ściany przy pomieszczeniu 002 w piwnicy budynku 18 – zacieki na ścianie.
- f. Niewłaściwy stan sanitarny w Sali dydaktycznej nr 4 w budynku 20 – pęknięta/dziurawa ściana pomiędzy oknami.

Powyższe stanowi naruszenie Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy tj. (Dz. U. z 2003 r. Nr. 169, poz. 1650 z późn. zm.)

Termin usunięcia nieprawidłowości do 30.04.2022 r.

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Przeprowadzić dodatkowe szkolenie z zakresu bhp dotyczące czynników rakotwórczych na stanowiskach pracy.

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

.....
(imię i nazwisko/stanowisko)


w wysokości..... słownie.....

(nr mandatu karnego).....
(podstawa prawna)
Upoważnienie do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego nr..... z dnia.....
wydane przez

.....
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)


5. Osoba ukarana została pouczona o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała** **nie dotyczy**
6. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu **nie dotyczy**
(imię i nazwisko/adres)
7. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach
8. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~ *
9. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

DYREKTOR
Instytutu Inżynierii Mechanicznej


/ Dr hab. inż. Tomasz Murek, prof. GGWI

.....
(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Inspektorat Bezpieczeństwa
i Higieny Pracy


/ Lic. Jarosław Sędek /



Starszy Asystent



Ewa Adamska

.....
(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu ...20.12.2021.....

KANCLERZ
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie


/ Dr inż. Władysław W. Skarżyński /

.....
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli ~~wykorzystano~~/nie wykorzystano formularze kontroli**(nazwa/nr)wymienione w pkt II
INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI pkt .13

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”

** - właściwe skreślić