

Nr rej. 070156-53-K018-Pt/21

PROTOKÓŁ KONTROLI

pracodawcy^(*) przedsiębiorcy niebędącego innego podmiotu^(*)
pracodawcą^(*)

wydzielonej jednostki organizacyjnej: pracodawcy^(*) przedsiębiorcy niebędącego
pracodawcą^(*)

REGON: 00032635100000

NIP: 6750001805

Na podstawie art. 24 ust. 1, w związku z art. 31 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. z 2018 r. poz. 623)

Starszy Inspektor Pracy - Specjalista - Józef Żmij

(tytuł służbowy oraz imię i nazwisko inspektora pracy)

działający w ramach terytorialnej właściwości Okręgowego Inspektoratu Pracy w Krakowie przeprowadził kontrolę w:

**INSTYTUT KATALIZY I FIZYKOCHEMII POWIERZCHNI IM. JERZEGO HABERA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

(nazwa podmiotu kontrolowanego)

30-239 KRAKÓW, UL. NIEZAPOMINAJEK 8

(adres podmiotu kontrolowanego)

(nazwa wydzielonej jednostki podmiotu kontrolowanego)^()*

(adres wydzielonej jednostki podmiotu kontrolowanego)^()*

dr hab. Renata Tokarz-Soboeraj Prof IKIFP -

(imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

Zastępca Dyrektora ds. Ogólnych

(nazwa organu reprezentującego podmiot kontrolowany)^()*

Data rozpoczęcia działalności przez podmiot kontrolowany: 1978;

data objęcia stanowiska przez osobę lub powołania organu reprezentującego podmiot kontrolowany: 2015

Kontrolę przeprowadzono w dniu(ach):

06.07.2021 r.

(oznaczenie dni, w których przeprowadzono kontrolę)

Liczba:pracujących: 126, w tym:

- na podstawie umów cywilno-prawnych: 3,
- osób prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą: 0,
- cudzoziemców: 4,
- zatrudnionych w ramach stosunku pracy: 123, w tym kobiet: 62, młodocianych: 0, niepełnosprawnych: 1,

w kontrolowanym podmiocie.

Data poprzedniej kontroli: 2019 r.

RS

1. W czasie kontroli sprawdzono realizację uprzednich decyzji i wystąpień organów Państwowej Inspekcji Pracy oraz wniosków, zaleceń i decyzji organów kontroli i nadzoru nad warunkami pracy:

W wyniku ustaleń ostatniej kontroli inspektor pracy wydał 1 decyzję ustną zawartą w wykazie nr rej 07126-53-K020-Nu/2019 – nie wydawał decyzji pisemnych oraz wystąpienia pokontrolnego.

2. W czasie kontroli stwierdzono, co następuje:

Celem niniejszej kontroli było sprawdzenie przestrzegania przez pracodawcę przepisów prawa pracy w tym przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, w związku ze skierowaniem przez kontrolowany podmiot wniosku do Ministra Klimatu i Środowiska o wydanie zezwolenia na prowadzenie zakładu inżynierii genetycznej, w którym ma być prowadzone zamknięte użycie mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych.

- 1) Osobą reprezentującą podmiot kontrolowany w zakresie niniejszej kontroli jest dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, Prof. IKIFP – Zastępca Dyrektora ds. Ogólnych.
- 2) W związku ze skierowaniem ww. wniosku, Minister Klimatu i Środowiska pismem z dnia 25.06.2021 r. nr rej. DOP-GMO.601.165.2021.jryb, przesłał go do Okręgowego Inspektora Pracy w Krakowie z prośbą o przeprowadzenie kontroli na Zapleczu Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni Polskiej Akademii Nauk, Teren Krakowskiej Spółdzielni Mleczarskiej, ul. Balicka 100, 30-149 Kraków gdzie ma zostać utworzony zakład inżynierii genetycznej. Kopia wniosku stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego protokołu kontroli.
- 3) Zakładem inżynierii genetycznej kierować ma Dr Maciej Guzik – doktor nauk biomolekularnych i biomedycznych w dziedzinie mikrobiologii, który będzie jednocześnie osobą odpowiedzialną za operacje zamkniętego użycia GMM w tym zakładzie. Zakład zlokalizowany jest w wynajmowanym budynku (Zaplecze Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera, Polskiej Akademii Nauk) umiejscowionym w jednej z hal na terenie Krakowskiej Spółdzielni mleczarskiej, ul. Balicka 100, 30-149 Kraków. W skład wynajmowanego obiektu wchodzi (powierzchnia całkowita obiektu 414 m²) pomieszczenia (Rysunek 2) o przeznaczeniu: 0.00 Korytarz, 1.01 Biuro, 2.01 Laboratorium mikrobiologiczne, 2.02 laboratorium chemiczne, 3.01 laboratorium fermentacyjne, 3.02 laboratorium obróbki biomasy, 1.03 sterowania dla laboratorium fermentorowego; pomieszczenia techniczne (4.01, 4.02, 4.03), pomieszczenie na odpady (5.01); zaplecze socjalne (kuchnia, 1.02) oraz łazienka (1.04). W części wynajmowanego obiektu został wydzielony Zakład Inżynierii Genetycznej, w którego skład wchodzi następujące pomieszczenia: **2.01 Laboratorium mikrobiologiczne, 3.01 laboratorium fermentacyjne (wraz z sterownią 1.03), 3.02 laboratorium obróbki biomasy oraz pomieszczenie na odpady (5.01)**. We wskazanych w ww. wniosku pomieszczeniach planowane jest prowadzenie operacji zamkniętego użycia genetycznie modyfikowanych mikroorganizmów w pierwszej i drugiej kategorii zagrożenia. Jak wskazano we wniosku do całego budynku istnieje ograniczony dostęp z zewnątrz dla osób postronnych (drzwi zewnętrzne w pomieszczeniach 0.00, 1.01, 2.01, 4.01, 4.03 oraz 5.01 zabezpieczone są odpowiednimi zamkami; brama w 0.00 otwierana jest tylko z wewnątrz, a budynek wyposażony jest w alarm przeciwwłamaniowy monitorowany on-line przez firmę zewnętrzną). Ponadto drzwi prowadzące do ZIG posiadają zamki uniemożliwiające wejście postronnym osobom. Stanowiska do pracy w całym ZIG wyposażone są w rektyfikowane gresowe, wodo i kwasoodporne blaty, łatwe do dekontaminacji. W każdym z pomieszczeń jest dostęp do umywalk, a ponadto w pomieszczeniach 2.01 i 3.01 (pomieszczenia głównie dedykowane do pracy z GMM) istnieją osobne odpowiednie umywalki przeznaczone do dekontaminacji rąk. Zakład wyposażony jest również w autoklaw przeznaczony do sterylizacji odpadów stałych i ciekłych (pomieszczenie 3.01). Praca z GMM kat I będzie odbywała się głównie w dwóch pomieszczeniach (2.01 oraz 3.01, pomieszczenia mają oznaczenia biohazard na drzwiach). Posiadają one oddzielne umywalki do dekontaminacji rąk (baterie o dłuższej rączce). Praca z GMM kat II będzie odbywała się wyłącznie w pomieszczeniu 2.01 w komorze laminarnej klasy II (Alpina, Bio

130; praca typu „otwartego” - przesiewanie i utrzymywanie szczepów) oraz ich propagacja w zamkniętych pojemnikach w wytrząsarkach laboratoryjnych. Laboratoria wyposażone są w środki chemiczne do dekontaminacji powierzchni i sprzętów. W przypadku konieczności pracy z liofilizatorem, będzie on przemieszczany do pom 3.01 z 3.02 (mobilny na kółkach), a po zakończonej dekontaminowany środkami chemicznymi). Pracownicy zaopatrzeni są w odpowiednią odzież ochronną (fartuchy laboratoryjne, rękawiczki, okulary) i przeszkoleni co do zasad ich stosowania. Zapewniono 2 profesjonalne apteczki pierwszej pomocy oraz defibrylator. Cały budynek Zakładu jest budynkiem zamkniętym i podlega całodobowemu monitoringowi. Ponadto praca w ZIG będzie regulowana REGULAMINEM BEZPIECZEŃSTWA dla osób biorących udział w zamkniętym użyciu mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMM) stanowiącym załącznik do przedmiotowego wniosku.

- 4) Aktualnie pracę świadczy tu 6 osób, w tym 3 pracowników oraz 3 osoby na umowy cywilnoprawne.
- 5) Czynnościami kontrolnymi zostały objęte wymienione w przedmiotowym wniosku pomieszczenia w kontekście spełnienia określonych wymogów zdefiniowanych w przepisach wykonawczych do ustawy o GMO, w zakresie wyposażenia tych pomieszczeń i znajdujących się w nich urządzeń, przewidzianych do wykorzystania w operacjach zamkniętego użycia mikroorganizmów genetycznie modyfikowanych.
- 6) Kontrola stanowisk pracy w obiekcie przy ul. Balickiej 100, w którym organizuje się ZIG wykazała:
 - Drzwi do pomieszczenia zaplecza technicznego (4.03) nie posiadają oznakowania technicznego wskazującego na ograniczenie wstępu.
 - Imadło znajdujące się na warsztacie w korytarzu (0.00) nie zostało przymocowane do blatu.

3. W czasie kontroli wydano:

- a/ decyzji ustnych: 2,
- b/ poleceń: 0.

Wykaz(y) wydanych decyzji ustnych i/lub poleceń stanowi(a)^(**) załącznik(i) nr 2 do protokołu.

4. W czasie kontroli sprawdzono/nie sprawdzano^(**) tożsamość:

nie sprawdzano

(dane osoby legitymowanej oraz określenie czasu, miejsca i przyczyny legitymowania)

5. W czasie kontroli pobrano/nie pobrano^(**) próbki surowców i materiałów używanych, wytwarzanych lub powstających w toku produkcji: nie pobierano

6. W czasie kontroli udzielono/nie udzielono^(**) porad:

- z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy: 5,
- z zakresu prawnej ochrony pracy: 5,
- w tym z zakresu legalności zatrudnienia: .

7. Do protokołu załącza się/nie załącza się^(**) załączników: 2, stanowiących składową część protokołu:

Załącznik nr 1. wniosek o utworzenie zakładu inżynierii genetycznej w Krakowie przy ul. Balickiej 100.

Załącznik nr 2. wykaz decyzji ustnych wydanych w toku kontroli

(wyszczególnienie załączników)

8. Kontrolę przeprowadzono w obecności:

dr. Maciej Guzik, dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, Prof. IKIFP

9. Protokół sporządzono w 2 egzemplarzach.

10. Omówienie dokonanych w protokole poprawek, skreśleń i uzupełnień

.....

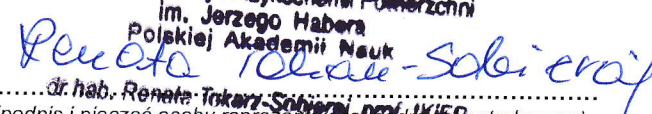
.....

Na tym protokół zakończono.

Kraków, dnia 06.07.2021


Starszy Inspektor Pracy
Specjalista
mgr inż. Józef Zmi
(podpis i pieczęć inspektora pracy)

W dniu 06.07.2021 otrzymałem jeden egzemplarz protokołu.

ZASTĘPCA DYREKTORA w/s OGÓLNYCH
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

..... dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKIFP
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

Pouczenie:

1. O realizacji decyzji ustnych i poleceń należy z upływem określonych w decyzjach i poleceniach terminów powiadomić inspektora pracy (art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy).
2. Podmiotowi kontrolowanemu przysługuje prawo złożenia wniosku o objęcie tajemnicą przedsiębiorstwa informacji zawartych w protokole kontroli.
Do protokołu złożono ~~wniosek~~/nie złożono wniosku. (**)
Wniosek stanowi załącznik nr do protokołu kontroli. (**)
3. Podmiotowi kontrolowanemu przysługuje prawo zgłoszenia, przed podpisaniem protokołu kontroli, umotywowanych zastrzeżeń do ustaleń zawartych w protokole. Zastrzeżenia należy zgłosić na piśmie w terminie 7 dni od dnia przedstawienia protokołu. Odmowa podpisania protokołu nie stanowi przeszkody do zastosowania przez inspektora pracy stosownych środków prawnych.

Do ustaleń zawartych w protokole zastrzeżenia ~~wniesiono~~/nie wniesiono/zostaną wniesione (**)
do dnia

Zastrzeżenia stanowią załącznik nr do protokołu kontroli. (**)

Ustosunkowanie się inspektora pracy do wniesionych zastrzeżeń do protokołu:

.....

.....

.....

.....

W wyniku uwzględnienia zażalenia na postanowienie inspektora pracy o zachowaniu w tajemnicy okoliczności umożliwiających ujawnienie tożsamości pracownika lub osoby protokół przesłuchania został zniszczony (art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy).(**)

ZASTĘPCA DYREKTORA ds. OGÓLNYCH
Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk

Renata Tokarz-Sobieraj
dr hab. Renata Tokarz-Sobieraj, prof. IKiFP

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej podmiot kontrolowany)

Starszy Inspektor Pracy
Specjalista

inż. Józef Żmij

.....
(podpis i pieczęć inspektora pracy)

Kulski 6-07-2021

.....
(miejsce i data podpisania protokołu)

(*) – odpowiednią pozycję zaznaczyć

(**) – niepotrzebne skreślić

Nr rej. 070156-53-K018-Nu01/21

Załącznik nr 2 do Protokołu kontroli nr rej.: 070156-53-K018-Pl/21

W Y K A Z

decyzji ustnych wydanych w czasie kontroli

dotyczy budynku Zaplecza Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera, Polskiej Akademii Nauk (teren Krakowskiej Spółdzielni Mleczarskiej) ul. Balicka 100, 30-149 Kraków

Lp.	Treść decyzji	Data i godz. wydania decyzji	Termin realizacji*	Imię i nazwisko, stanowisko osoby, której ogłoszono decyzję	Podpis osoby, której ogłoszono decyzję
1		3	4	5	6
1	Zapewnić na drzwiach zewnętrznych do pomieszczenia zaplecza technicznego (4.03) Instytutu odpowiednie oznakowanie informujące o ograniczonym dostępie	06.07.2021	15.07.2021		<i>Pełta - Słonek</i>
2	Przytwierdzić imadło do blatu stołu znajdującego się w korytarzu (0.00) zaplecza Instytutu.	06.07.2021	15.07.2021		<i>Pełta - Słonek</i>

Decyzja(-je) nr została(-y) zrealizowane w trakcie kontroli.

* Oznacza się wyłącznie w odniesieniu do decyzji, których termin realizacji przypada po zakończeniu kontroli.

Kraków 06.07.2021
(miejscowość i data)

Starszy Inspektor Pracy
specjalista
Ang. inż. Ryszard Zimij
(podpis i pieczęć inspektora pracy)

RS