

**KWESTIONARIUSZ OCENY RYZYKA OGNIOWEGO  
DLA WSSP w LUBLINIE**

**I. DANE UBEZPIECZONEGO**

Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Lublinie

ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin

☒ REGON: 000293143

☐ PESEL\*:

---

**II. INFORMACJE OGÓLNE O PRZEDSIĘBIORSTWIE**

1. Rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej **8412Z** (PKD)\*\*:

8412Z Kierowanie w zakresie działalności związanej z ochroną zdrowia, edukacją, kulturą oraz pozostałymi usługami społecznymi, z wyłączeniem zabezpieczeń społecznych

☐ handel

☐ usługi

☒ produkcja – rozumiana jako badania

☒ inne

Rok rozpoczęcia działalności: - **01.01.2010r.**

2. Opis działalności:

Instytucja państwowa wykonująca zadania z zakresu zdrowia publicznego, poprzez sprawowanie kontroli i nadzoru nad warunkami higieny w różnych dziedzinach życia. Inspekcja gromadzi również, m.in. dane epidemiologiczne dotyczące niektórych chorób oraz wydaje decyzje, m.in. w zakresie chorób zawodowych. Prowadzi laboratorium w którym przeprowadzane są badania w tym Covid-19.

3. Liczba zatrudnionych:

181 pracowników,

w tym

2 Lekarze

8 osoby z wykształceniem pielęgniarskim

11 diagnostów laboratoryjnych z których 6 - bezpośrednio wykonujący badania Covid; 2 - wykonujących badania żywności i wody; 3 inni.

4. Budżet Zamawiającego na rok 2024: 40 904 000,00 PLN

5. Maksymalna wartość przewożonego mienia dla jednego środka transportu: 426 000 PLN

6. Łączna wartość przewożonego towaru własnymi środkami transportu, na który składa się głównie dystrybucja szczepionek na terenie woj. lubelskiego oraz transport własnych maszyn i urządzeń pomiarowych celem wykonywania pomiarów w terenie oraz transport niektórych maszyn do przeglądów i kalibracji. Zamawiający ocenia, że łączny obrót roczny towarowy w transporcie to ok.: 18 500 000,00 PLN

7. Godziny pracy:

od 7.30 do 15.30, Ilość dni roboczych w tygodniu: 5

---

### III. LOKALIZACJA PRZEDSIĘBIORSTWA- MIEJSCE UBEZPIECZENIA

1. Adres lokalizacji

ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin

2. Czy jest droga dojazdowa umożliwiająca dojazd straży pożarnej do lokalizacji?

tak

dodatkowe informacje: -

3. Czy na terenie przedsiębiorstwa możliwy jest przejazd pojazdów jednostek ratowniczych:

tak

Jeżeli nie -podaj przyczynę: nie dotyczy

4. Czas dojazdu do lokalizacji

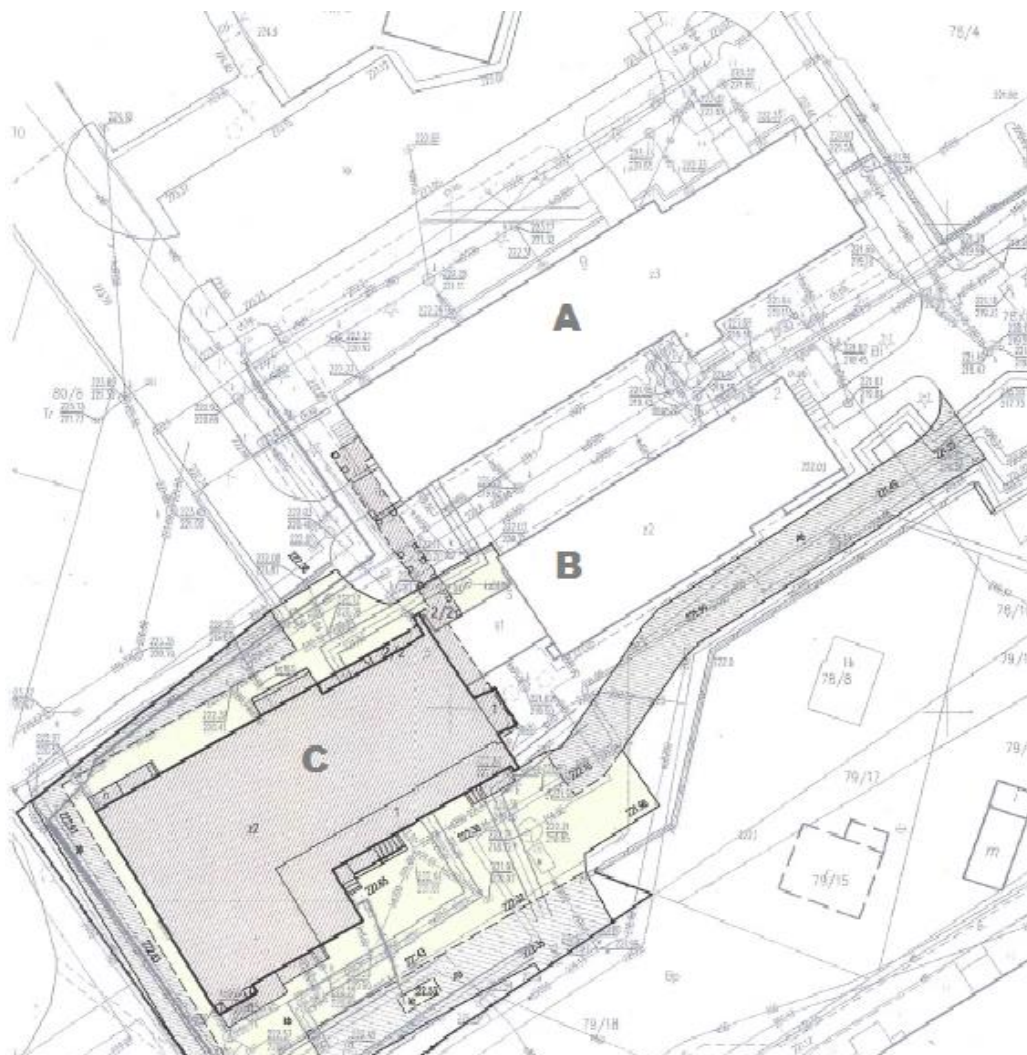
Ochotniczej Straży Pożarnej:

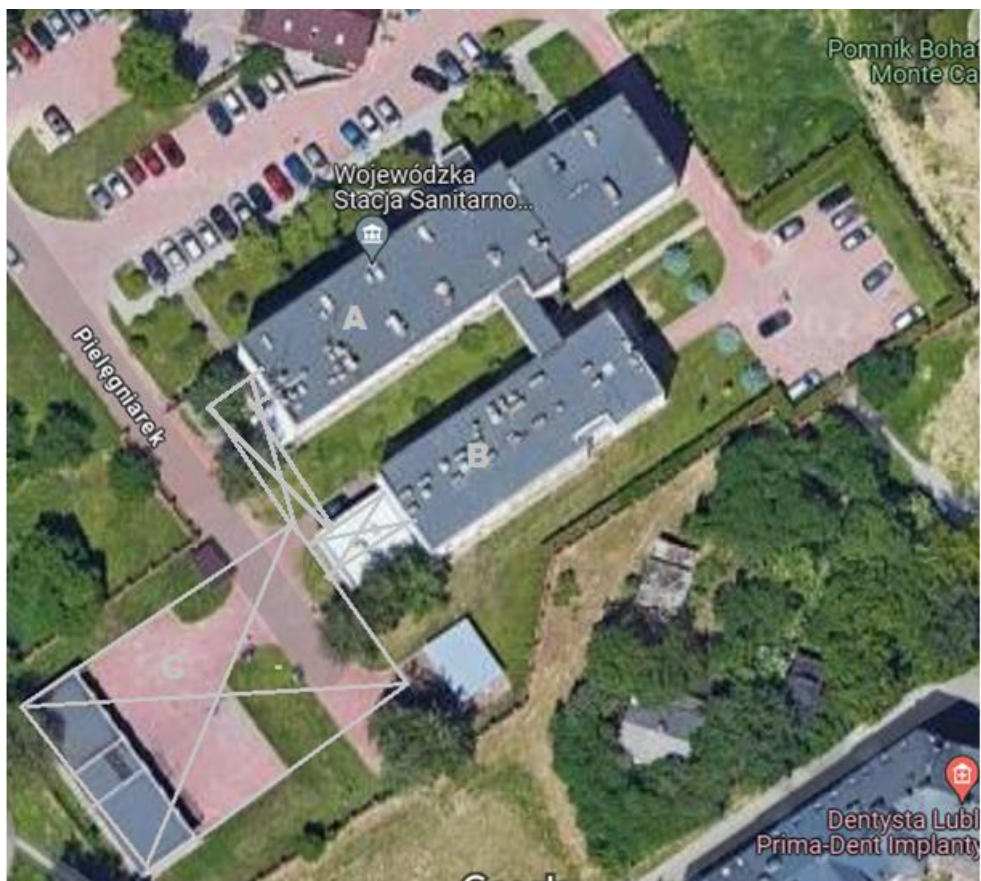
nie dotyczy

Państwowej Straży Pożarnej:

15 minut

5. Szkic sytuacyjny:





Powyżej mapa Google ze szkicem nowego budynku C

6. Otoczenie miejsca ubezpieczenia:

W najbliższym sąsiedztwie dom jednorodzinny, tereny zielone, ulica, parking

#### IV. DANE DOTYCZĄCE MIENIA

##### 1. Dane o budynkach zgłoszonych do ubezpieczenia

Numer budynku	Rodzaj budynku/ przeznaczenie	Rok budowy	Rok ostatniej modernizacji, remontu	Powierzchnia budynku/ powierzchnia użytkowa budynku	Konstrukcja/materiał ścian nośnych, zewnętrznych i wewnętrznych	Rodzaj konstrukcji dachu/ Rodzaj pokrycia dachu	Rodzaj zabezpieczeń przeciwpożarowych
A	Biurowo - laboratoryjny	1985	2019	668m2/ 2 280m2	cegła, cegła dziurawka	stropodach, papa	Hydranty, gaśnice
B	Biurowo - laboratoryjny	1998	2019	402m2/ 1 055m2	cegła, cegła dziurawka	stropodach, papa	Hydranty, gaśnice
C	Biurowo - laboratoryjny	2023	-	859,11m <sup>2</sup> 1 464,18 m2	Konstrukcja żelbet monolit, wełna mineralna tynk mineralny	dwuspadowy mololityczny pokryty dwoma warstwami papy termozgrzewalnej	Podział na 6 SP GOO do 500 MJ/m2 wys.(N) – do 12 m. Zagrożenie wybuchem – brak. Klatka schodowa – klapa dymowa

							(systemowa), gaśnice Instalacje: hydrantowa, odgromowa, wentylacyjna, teletechniczna, kontroli dostępu, monitoringu CCTV
--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Dane o budowlach zgłaszanych do ubezpieczenia

Place utwardzone

Podjazdy

Latarnie

Altany

Ciągi piesze

Infrastruktura: agregat prądotwórczy do awaryjnego zasilania w energię elektryczną budynku nowego laboratorium, podziemny zbiornik retencyjny na wodę deszczową pod placem manewrowym ( parking od strony ulicy Monte Cassino )

## 3. Dane o Maszynach, urządzeniach i wyposażeniu zgłaszanych do ubezpieczenia

Maszyny, urządzenia i wyposażenie zgłaszane do ubezpieczenia są wykorzystywane na potrzeby statutowej działalności WSSE w Lublinie w tym w celach badań i pomiarów laboratoryjnych, obsługi biurowej

## 4. Dane o sprzęcie elektronicznym zgłaszanych do ubezpieczenia:

Sprzęt elektroniczny stacjonarny i przenośny głównie komputery, laptopy, drukarki, rutery, serwery, urządzenia wielofunkcyjne, inne.

## 5. Dane o środkach obrotowych:

Szczepionki, testy, szczepy wzorcowe – przechowywane w ustalonej temperaturze i warunkach. Przerwanie łańcucha chłodniczego powoduje nieprzydatność do użycia i konieczność utylizacji

Transport odbywa się środkami własnymi w ustalonej temperaturze

Szczepionki temp. przechowywania od +2 do + 8stC

Testy do badań temp. przechowywania +2 do + 8stC

Szczepy wzorcowe temp. przechowywania -70 st. C. z tolerancją +/-10 st .C.

6. Czy uzyskano wymagane prawem pozwolenia na użytkowanie obiektów, wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego stosownie do aktualnego przeznaczenia?

tak

## 7. W odniesieniu do budynków drewnianych:

- Czy elementy palne konstrukcji budynku lub wyposażenia budynku zostały zabezpieczone impregnatami ognioodpornymi, na których wykonanie Ubezpieczony posiada certyfikat/atest?

nie dotyczy

- Data impregnacji ognioochronnej: -

Data jej odnowienia: -

8. Czy budynki posiadają sprawne urządzenia, instalacje odgromowe?

tak

Jeżeli tak, podaj jakie: instalacja odgromowa

9. Czy teren przedsiębiorstwa jest podzielony na strefy pożarowe?

nie

Jeżeli tak –podaj ilość stref pożarowych:

nie ma podziału wewnątrz budynków, ale każdy z trzech budynków jest odrębny, połączony łącznikiem z sąsiadującym

10. Maksymalna suma ubezpieczenia dla jednej strefy pożarowej: - PLN – nie dotyczy

11. Czy budynki o powierzchni przekraczającej dopuszczalne wielkości stref pożarowych są podzielone oddzieleniami przeciwpożarowymi (ściany, drzwi)? nie dotyczy

12. Gdzie jest zlokalizowana kotłownia?

Brak kotłowni, budynki zasilane w CO i COW przez LPEC

Czy jest w oddzielnym budynku, oddzielnym pomieszczeniu? Czy są drzwi przeciwpożarowe? nie dotyczy

13. Jakie paliwo jest wykorzystywane do ogrzewania? nie dotyczy

---

## V. ZARZĄDZANIE

1. Regularność usuwania odpadów:

☐ co godzinę

☐ po zmianie

☒ ~~codziennie odpady Covid 19~~

☒ Odpady medyczne dwa razy w tygodniu

☐ raz w tygodniu

Odpady komunalne jak i kiedy? :

- mieszane 3 x w tygodniu

- papier tektura – 1 x w tygodniu

- tworzywa sztuczne – co 2 tygodnie

- szkło – co 4 tygodnie

- BIO – co 2 tygodnie

2. Przetwarzanie odpadów we własnym zakładzie: nie

3. Opalanie kotłowni odpadami własnymi: nie

4. Sprzedaż odpadów firmom zewnętrznym: nie

5. Zakaz palenia:

☒ bezwzględny

☐ brak zakazu

☐ wyodrębnione pomieszczenia/miejsce, w których dozwolone jest palenie

6. Konserwacja maszyn i urządzeń:

☐ prewencyjna

☒ konserwacja wykonywana przez firmę zewnętrzną

☒ harmonogramu przeglądów oraz doraźnie w razie potrzeby

☒ Konserwacja wykonywana przez personel własny

7. Czy wykorzystywana są pojazdy wolnobieżne (wózki widłowe): nie

Podaj liczbę: nie dotyczy

Rodzaj napędu: nie dotyczy

Gdzie są wykorzystywane? nie dotyczy

Gdzie są garażowane?	nie dotyczy
8. Czy były prowadzone kontrole straży pożarnej?	nie
9. Czy były zalecenia:	nie dotyczy
Jeżeli tak, czy je wykonano?	nie dotyczy

## VI. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

### 1. Zasilanie w wodę przeciwpożarową:

- ☐ pojedyncze źródło
- ☐ podwójne źródło
- ☐ ujęcie własne
- ☒ sieć publiczna
- ☐ alternatywne źródło wody ppoż. np. zbiorniki ppoż.

### 2. Czy w budynkach są hydranty wewnętrzne?

tak

Jeżeli tak – określ ilość: 7szt.

### 3. Czy na terenie przedsiębiorstwa są hydranty zewnętrzne?

tak

Jeżeli tak – określ ilość: 2szt.

### 4. Rodzaj i ilość podręcznego sprzętu gaśniczego oraz jego lokalizacja w budynku:

Budynki A i B są wyposażone w sieć przeciwpożarowych hydrantów wewnętrznych – zasilanie w wodę zewnętrzne. Na terenie WSSE i terenie przyległym znajduje się sieć ppoż. hydrantów zewnętrznych służących do zewnętrznego gaszenia pożarów.

Podręczny sprzęt gaśniczy stanowią gaśnice proszkowe w ilości 44szt. rozmieszczone w budynkach zgodnie z normami przeciwpożarowymi.

Nowy budynek C .....wymagany opis..... opis w pkt 11.

### 5. Czy są oznakowane?

- drogi pożarowe tak
- drogi ewakuacyjne tak
- wyjścia ewakuacyjne tak
- miejsca, gdzie znajduje się sprzęt przeciwpożarowy tak

### 6. Czy w obiektach zainstalowane są stałe urządzenia gaśnicze\*\*\*?

nie

Jeżeli tak, podaj jakie: brak stałych urządzeń gaśniczych

Data ostatniego protokołu badania i konserwacji: brak stałych urządzeń gaśniczych

Jaki % powierzchni zakładu jest pod ich ochroną? nie dotyczy

### 7. Czy w obiektach zainstalowany jest system detekcji pożaru SAP (sygnalizacja alarmu p.poż):

nie

Jeśli tak, to:

Czy system jest konserwowany i są protokoły z konserwacji?

nie dotyczy

Data ostatniego protokołu z konserwacji:

nie dotyczy

Do kogo dociera sygnał o pożarze?

nie dotyczy

Data przeglądu i konserwacji Lokalizacja czujek

nie dotyczy

- czujki dymu

nie

- czujki gazu

nie

- czujki temperatury	nie
Uwaga: W budynkach A, B i C jest monitoring wizyjny - obraz z kamer dociera do całodobowej ochrony budynku. W nowym budynku C są czujniki (jakie?) gazex, SAP nie jest wymagany obowiązującymi przepisami	
8. Czy wszystkie posiadane systemy zabezpieczeń są sprawne technicznie i posiadają aktualne potwierdzenie sprawności przez upoważnione jednostki?	tak
9. Czy na terenie ubezpieczanej lokalizacji wykonywane są prace niebezpieczne pożarowo? Jeżeli tak, czy istnieje system zezwoleń na prace niebezpieczne pożarowo?	nie nie dotyczy
10. Czy przechowywane są materiały lub odpady palne w miejscu produkcji? Czy materiały lub odpady palne zalegają na podłodze i na drogach ewakuacyjnych lub przejściach?	nie nie dotyczy
11. Czy istnieje instrukcja bezpieczeństwa pożarowego?	Tak
Data sporządzenia/aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (dz/m/rok): dla bud. A i B 10.2020 r. aktualizacje 10.2022 r, 02.2024 r. IBP dla budynku C została opracowana 10. 2023 r. Budynek C jest budynkiem użyteczności publicznej w całości pełni funkcję laboratorium mikrobiologiczne. Na parterze i na I piętrze zlokalizowane są oddziały laboratoryjne, zaś na poziomie piwnicy pomieszczenia techniczne, magazynowe i socjalno – sanitarne. Na poziomie parteru znajduje się garaż 2 stanowiskowy z wjazdem zewnętrznym. Na poziomie I piętra zlokalizowany jest łącznik do komunikacji budynku C z budynkiem A i B. Wokół budynku C jak i A i B zorganizowano ciągi komunikacyjne i miejsca parkingowe. Kategoryzacja pożarowa: ZL III, a w części pomieszczenia techniczne i garaż – PM o GOO do 500 MJ/m2. Budynek o wysokości do 12 m (N), podzielony na 6 stref pożarowych z oddzieleniami przeciwpożarowymi. Budynek skomunikowany jest jedną klatką schodową z zamknięciem drzwiami pożarowymi EIS 30. Budynek spełnia wymogi przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej.	
Data sporządzenia/aktualizacji instrukcji bezpieczeństwa pożarowego (dz/m/rok): dla bud. A i B 10.2020 r. aktualizacje 10.2022 r, 02.2024 r. dla bud. C 10. 2023 r.	
12. Data ostatniego przeglądu budowlanego (dz/m/rok):	31.10.2023
13. Data ostatniego przeglądu gaśnic (dz/m/rok):	maj 2023r..
14. Czy instalacje i urządzenia elektryczne poddawane są przeglądom, konserwacji i planowanym remontom? Daty wykonania przeglądów/badań instalacji (dz/m/rok): - elektrycznej (rezystencja) 31.12.2020r. - uziemienia 31.12.2020r. - gazowej 31.10.2023r. - kominowej (drożność przewodów kominowych 31.10.2023r. - spalinowych wykonana przez mistrza kominiarskiego - wentylacyjnej 31.10.2023r. - odgromowej 31.12.2020r. - hydrantów maj 2023r.	tak
15. Czy do wykonanych badań są jakieś uwagi i zalecenia w protokołach pokontrolnych? Jeżeli tak, podaj jakie? . Czy wykonano zalecenia?	tak  tak

---

## IX. PÓŁPRODUKTY I WYROBY GOTOWE UZYSKIWANE W PROCESIE PRODUKCYJNYM

Produkujemy odpady komunalne, medyczne i segregowane odpady niebezpieczne przekazywane do utylizacji

---

## X. OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO

Czy odpady w produkcji są bezpieczne pożarowo?	tak
Jaki jest sposób ich przechowywania/składowania? w wyznaczonych i przystosowanych do tego miejscach	
Czy Ubezpieczony posiada umowę o wywóz i utylizację odpadów?	tak
2. Czy wytwarzana jest para?	nie
3. Czy są stosowane sprężarki powietrza?	tak
4. Czy są stosowane palne płyny lub gazy?	tak
5. Zasilenie w energię elektryczną z sieci publicznej:	tak
6. Zasilenie w energię elektryczną z własnych agregatów spalinowych:	tak

---

## XI. RODZAJ SKŁADOWANYCH MATERIAŁÓW

- |  |     |
|--|-----|
| 1. Czy składowane są materiały niebezpieczne pożarowo? | tak |
|--|-----|
- Jeżeli tak – określ rodzaj i ilość materiałów:  
Niektóre materiały łatwopalne są na bieżąco wykorzystywane w procesie badań laboratoryjnych i są składowane w wyznaczonych miejscach ( materiały eterowe )
2. Składowane materiały nie zaliczane do substancji niebezpiecznych pożarowo:

## XII. SPOSÓB SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO\*\*\*\*

1. Czy materiały składowane są w pomieszczeniu wydzielonym pożarowo?	tak
2. Czy w miejscu składowania jest wentylacja?	tak
3. Czy w miejscu składowania jest instalacja elektryczna przeciwwybuchowa?	tak
4. Czy w miejscu składowania jest system monitoringu oparów?	tak

---

## XIII. SPOSÓB SKŁADOWANIA MATERIAŁÓW NIE ZALICZANYCH DO NIEBEZPIECZNYCH POŻAROWO

1. Czy materiały stałe składowane są luzem?	nie
2. Czy materiały stałe składowane są na paletach?	nie
3. Czy materiały stałe składowane są na regałach?	tak
4. Czy materiały stałe składowane są na zasadach wysokiego składowania?	nie
5. Czy surowce płynne składowane są w pojemnikach lub zbiornikach?	tak

---

## XIV. DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE UBEZPIECZANEJ DZIAŁALNOŚCI

Pracownicy pracują z materiałem wysoce zakaźnym w ścisłym reżimie sanitarnym.

---

## XV. OCHRONA MIENIA (wypełnia się dla każdego rodzaju działalności)

1. Ochrona całodobowa w miejscu ubezpieczenia	tak	nie
---	-----	-----



Uwagi do części E:

7.30-15.30 portier

15.30-7.30 ochrona

dni wolne od pracy 24h/24h ochrona

2. Teren ogrodzony	tak	nie
3. Teren oświetlony	tak	nie
4. Monitoring całodobowy przy pomocy kamer	tak	nie
5. Instalacje specjalne	<del>tak</del>	nie
Jeżeli tak, jakie? nie dotyczy		

---

## XVI. UWAGI I WNIOSKI

Garaż, który jest widoczny na Google Maps został zlikwidowany, a w jego miejscu oraz placu przyległym powstała nowa inwestycja WSSE zajmowana przez Dział Laboratoryjny. Nazwa inwestycji: „Budowa laboratorium mikrobiologicznego w kontekście skutków wywołanych pandemią COVID-19 i innymi chorobami zakaźnymi” (Budynek C). Budowa zakończona i przekazanie do użytku w grudniu 2023r.

Laboratorium mikrobiologiczne o klasie zabezpieczeń BSL3 dla WSSE wybudowane na placu przyległym do istniejących budynków oraz na miejscu rozebranych garaży.

Budynek C wybudowany na potrzeby WSSE dla potrzeb Oddziału Badań Mikrobiologicznych, który został przeniesiony z budynku dotychczas istniejącego (A) do nowego budynku (C) – w którym na stałe pracuje 20 pracowników .

Budynek C o powierzchni użytkowej 1464,18m<sup>2</sup> (wymiary: wys. 10,06m, długość 42,52m, szerokość 43,76m, kubatura 9992,78m<sup>3</sup>).

Liczna kondygnacji naziemnych 2, kondygnacji podziemnych 1.

Konstrukcja żelbet monolit, wełna mineralna tynk mineralny. Stolarka aluminiowa.

Dwie windy towarowe ( budynek C )oraz nowa winda dla niepełnosprawnych w budynku (B).

Dach dwuspadowy monolityczny pokryty dwoma warstwami papy termozgrzewalnej.

W budynku zamontowano wysokiej klasy laboratorium wraz z wyposażeniem(BSL3).

W części BSL3 panele gazoszczelne na ścianach. Ponadto szereg urządzeń, w tym m.in. jako integralna części projektu autoklawy, komory dygestoria, lampy bakteriobójcze, wentylatornie, wymienniki ciepła obsługujące całość kompleksu (łącznie z dwoma istniejącymi dotychczas budynkami), instalacje wszelkiego rodzaju w tym wod-kan, co, sprężonego powietrza, gazowa, wody zdemineralizowanej, inne. Instalacja dozowania kwasu azotowego, solnego, podchlorynu sodu.

Centralna wentylatornia, podczyszczalnia ścieków (wstępne oczyszczanie zanim zostaną zrzucone do kanalizacji miejskiej), przepompownia.

Agregat prądotwórczy obok budynku. Monitoring: system kamery z podglądem wizyjnym.

Otoczenie: zbiornik retencyjny, ogrodzenie, lampy oświetleniowe , utwardzone ciągi komunikacyjne piesze i jezdne.

Mienie Ubezpieczającego jest użytkowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego. Wszystkie obiekty posiadają pozwolenie na użytkowanie – o ile wymagają tego obowiązujące przepisy. Wszystkie budynki i budowle podlegają kontroli okresowej.

We wszystkich obiektach spełnione są wymagania, dotyczące zabezpieczeń przeciwpożarowych w postaci i w ilości wymaganych prawem i normami urządzeń gaśniczych

Wszystkie obiekty mają aktualne przeglądy i badania sprzętu ppoż. oraz innych urządzeń. Przeglądy są wykonywane z częstotliwością jaką nakazują przepisy przeciwpożarowe oraz prawo budowlane.

Czas dojazdu straży pożarnej 15 min, odległość 6,6km.

Użytkowane obiekty są zabezpieczone w sposób należyty, uniemożliwiający osobom postronnym wejście do obiektu bez użycia siły i sforsowania zabezpieczeń. Wszystkie zastosowane zabezpieczenia są sprawne technicznie oraz podlegają okresowemu przeglądowi i konserwacji.

Drzwi wejściowe zamykane są na zamek wielozatraskowy.

W godzinach pracy Stacji w budynku znajduje się pracownik portierni, natomiast w godzinach nocnych pracownik ochrony, który posiada podgląd wizyjny na kluczowe obszary w obiekcie.

Teren częściowo ogrodzony zgodnie z załączonym rzutem z góry Google maps. Brama zamykana na klucz po zakończeniu pracy.

Magazyn szczepionek i środków medycznych każdorazowo plombowany i zamykany, wydanie i zwrot kluczy odnotowywane w rejestrze.

#### **ŚRODKI OBROTOWE** – głównie SZCZEPIONKI, SZCZEPY WZORCOWE, TESTY DO BADAŃ.

Stacja posiada 9 chłodziarek laboratoryjnych do przechowywania środków obrotowych- **szczepionek**. Do zasilania lodówek wykorzystane są trzy fazy prądu elektrycznego. Dodatkowo Stacja posiada uruchamiany w sytuacji awaryjnej agregat prądotwórczy. Temperatura monitorowana jest przez komputer rejestrujący wraz z urządzeniem LB 731 ALAB-EL połączonym z syreną alarmową. W stacji funkcjonuje procedura awaryjna na wypadek wzbudzenia alarmu komputera monitorującego. Sygnał alarmu otrzymuje ochrona budynku, która powiadamia osobę całodobowo odpowiedzialną za monitoring. W sytuacjach losowych przewidziano powiadomienie osoby zastępującej. Obecnie WSSE w Lublinie wymieniła wszystkie przestarzałe chłodziarki. W ostatnim czasie dokonano zakupu i instalacji oraz uruchomienia 4 nowych lodówek w których umieszczone środki obrotowe (szczepionki/leki).

Środki obrotowe -**testy do badań** przechowywane są w osobnej chłodziarce laboratoryjnej. Chłodziarka posiada monitoring temperatury.

Środki obrotowe - **szczepy wzorcowe** przechowywane są w zamrażarce niskotemperaturowej w tem. -70 st. C z tolerancją +/-10st. C. Chłodziarka jest z monitoringiem temperatury, powiadomieniem oraz awaryjnym podtrzymaniem prądu.

Transport szczepionek/leków/testów odbywa się własnymi samochodami z dedykowanymi zabudowami izotermicznymi wykonanymi w 2017 i 2023. W samochodach są zamontowane agregaty chłodnicze. Ponadto Samochody wyposażone są termografy.

#### **XVII. INFORMACJA DOTYCZĄCA DZIAŁAŃ PODJĘTYCH PO SZKODZIE ELIMINUJĄCYCH JEJ PRZYCZYNĘ.**

Szkoda z 10.2023r. dokonano przeglądu instalacji CO

Szkoda z dnia 14.03.2022 uszkodzenie miernika poziomu dźwięku w wyniku uderzenia (np. upadku).

Szkody z dnia 26.02.2022 i 13.02.2022 - uszkodzenie urządzenia chłodniczego, w którym przechowywane były szczepionki co spowodowało przerwanie łańcucha chłodniczego i konieczność utylizacji szczepionek.

Obecnie szczepionki przechowywane są tylko w nowych chłodziarkach! Zostało więc zminimalizowane/wyeliminowane ryzyko awarii urządzenia chłodniczego.

Szkody (3 pozycje na wykazie dotyczą jednego zdarzenia) z dnia 25.09.2020 dotyczyły zalania sprzętu laboratoryjnego i elektronicznego z powodu samoczynnego zerwania głowicy kranu umywalkowego, woda pod ciśnieniem uderzyła w sufit. Ubezpieczający przejrzał i wymienił głowice w instalacji oraz dokonał przeglądu instalacji.

W związku ze szkodą z dnia 12.06.2018 /uszkodzenie maszyny związane z błędnym naważeniem za dużej ilości materiału do badania/ ubezpieczający podjął działania zapobiegające powtórzeniu się szkody w przyszłości: przeanalizowanie dotychczasowego toku postępowania w przypadku badań i przypomnienie wszystkim pracownikom wykonującym badania zasad wykonywania badań i konieczności dokładnego sprawdzenia dopuszczalnej ilości materiału do badań , zgodnych z obecnie obowiązującą metodyką

## XVIII. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



Budynek A, C



Budynek A



Budynek C



Brama wjazdowa



łącznik pomiędzy budynkami A oraz C, Budynek C







Budynek C, Agregat prądowórczy



Budynek C oraz B



Budynek C oraz wiatra śmietnikowa



Łącznik pomiędzy budynkami B oraz A, wewnątrz budynku A



Wnętrze budynku C



Instalacje w budynku C

\* dotyczy wyłącznie osób fizycznych

\*\* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami)

\*\*\* Za stałe urządzenia gaśnicze uważa się urządzenia na stałe związane z obiektem zawierające własny zapas środka gaśniczego, wyposażone w stałe pozostający pod ciśnieniem układ przechowywania środka gaśniczego, uruchamiane albo automatycznie, albo ręcznie, we wczesnej fazie rozwoju pożaru. Należą do nich urządzenia gaśnicze gazowe (halon, CO<sub>2</sub>, argon, azot i ich mieszaniny), pianowe i proszkowe.

Za stałe urządzenia gaśnicze uruchamiane ręcznie nie uważa się hydrantów, gaśnic i agregatów gaśniczych oraz instalacji do podawania środka gaśniczego z zewnętrznego źródła zasilania, np. z wozu pożarniczego.

\*\*\*\* Za materiały należące do grupy niebezpiecznych pożarowo uważa się gazy palne, ciecze i materiały stałe, które ze względu na swoje właściwości fizykochemiczne stwarzają zagrożenie wybuchem lub szybkim rozwojem pożaru. W szczególności są to:

- 1) wszelkie gazy palne np. metan, propan, gaz ziemny, acetylen, cyjanowodór, etylen, amoniak, etan, butan, gaz koksowniczy, siarkowodór, wodór, propylen, butylen,
- 2) ciecze palne o temperaturze zapłonu poniżej 55 °C np. aceton, ropa naftowa i produkty jej przerobu: benzyny, nafty, octany, rozpuszczalniki organiczne i lakiery na ich bazie, ksylen, nierozcieńczone alkohole: metylowy, etylowy, propylowy, etery, terpentyna, benzen, toluen,
- 3) ciała stałe wytwarzające w zetknięciu z wodą lub parą wodną gazy palne np. sól, karbid, potas,
- 4) ciała stałe w postaci silnie rozdrobnionej (składowane luzem) – pyły lub włókna mogące tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe np. włókna tekstylne, pyły powstałe z drewna, cukru, węgla, aluminium, zbóż, siarki, magnezu, cynku, gumy,
- 5) ciała stałe ulegające samonagrzewaniu np. nitroceluloza, guma, celuloid, mleko w proszku w procesie produkcji, samozapaleniu np. fosfor biały, potas, sól oraz łatwopalne tworzywa sztuczne np. styropian, pianka poliuretanowa,
- 6) materiały wybuchowe i pirotechniczne.