

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

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr HP.5410.5.SB.2020

Lublin, dn. 11.02.2020 r.
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez Sylwię Belkę – Oddział Higieny Pracy, upoważnienie nr K.0122.54.2020 oraz Agnieszkę Janczak, Oddział Higieny Pracy, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych K.0122.56.2020

(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 2019 r. poz. 59), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. -

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany:

Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II, ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin, tel.: 81 527 88 80

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II, ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin, tel.: 81 527 88 80

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Szkoła Podstawowa nr 51 im. Jana Pawła II, ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin, tel.: 81 5278880

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

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

4. NIP/REGON/PKD odpowiednio 7122478841 / 431143705 / 85.20 Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Pan Marek Krukowski – Dyrektor Szkoły

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Pani Anna Iskra - Wicedyrektor

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

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

Pan Krzysztof Kozieł – Kierownik Obiektów sportowych

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 10.02.2020 r. godz. 9:45; 11.02.2020r. godz. 11:00

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

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: jednostka budżetowa

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 10.02.2020 r. godz. 14:00; 11.02.2020r. godz. 14:15

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

6. Zakres przedmiotowy kontroli: Kontrola w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy, przestrzegania obowiązków wynikających z ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz przestrzegania przepisów dotyczących produktów biobójczych i substancji czynnych.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*

Zestaw komputerowy nr SK/S/K/09-207/HP

(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

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

– nr i nazwa protokołu/ów*

nie dotyczy

Me

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

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:

Sprawozdanie z badań czynników szkodliwych na stanowiskach pracy nr 422/CH/2018 z dnia 06.06.2018r. wykonanych przez Laboratorium Higieny Pracy 00-971 Warszawa Al. Krakowska 110/114. Akredytacja AB 849.

Określenie czynnika: chlor

Miejsce wykonania: Pływalnia

Stanowisko pracy: Ratownik

Proces pracy: 8-godzinny dzień pracy. Pracownik w czasie zmiany roboczej sprawuje nadzór i kontrolę nad bezpieczeństwem na pływalni. Wentylacja nawiewno-wyciągowa. Proces jednorodny. Próbkę pobrano w trakcie wykonywania wszystkich czynności wchodzących w zakres obowiązków pracownika.

Badane czynności zawodowe – zadania: Podczas wykonywania wszystkich czynności

krotność NDS 0,13

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

Zaświadczenia lekarskie pracowników o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku.

Dokumentacja oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy.

Spis i karty charakterystyk stosowanych produktów chemicznych.

Rejestr oraz karta badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowiskach pracy.

„Instrukcję używania, kontroli i konserwacji środków ochrony indywidualnej stosowanych przy pracach z użyciem niebezpiecznych preparatów chemicznych”.

Instrukcje stanowiskowe bhp:

- „Instrukcja bhp dla pracowników przy stosowaniu środków chemicznych”;

- „Procedura wymiany pustych opakowań na pełne opakowania środków do uzdatniania wody”;

- „Warunki magazynowania i stosowania kwasu siarkowego”;

- „Procedury postępowania przy czynnościach obsługowych oraz w sytuacjach awaryjnych – korektor pH minus”;

- „Procedury postępowania przy czynnościach obsługowych oraz w sytuacjach awaryjnych – Podchloryn S”;

- Warunki magazynowania i stosowania podchlorynu sodu”;

Rejestr prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 grupy zagrożenia.

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

nie dotyczy

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – F/HP/01, F/HP/02, F/HP/07, F/HP/13

III. WYNIKI KONTROLI

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

Szkoła Podstawowa nr 51 w Lublinie im. Jana Pawła II, ul. Bursztynowa 22, 20-576 Lublin prowadzi działalność zgodnie z PKD (2007) 85.20 Z – szkoły podstawowe. Brak aktualnie toczącego się postępowania administracyjno-egzekucyjnego w stosunku do kontrolowanego podmiotu oraz ustaleń pokontrolnych innych organów kontroli.

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

Kontrolę w zakresie warunków zdrowotnych środowiska pracy, przestrzegania obowiązków wynikających z ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz przestrzegania przepisów dotyczących produktów biobójczych i substancji czynnych przeprowadzono na basenie.

Szkoła posiada basen sportowy, z którego korzystają uczniowie szkoły, dodatkowo basen udostępniany jest firmom zewnętrznym i klientom indywidualnym (karnety). Basen i sale sportowe mieszczą się w wydzielonym skrzydle budynku szkoły na terenie obiektu sportowego. Obsługą basenu zajmują się

Me
[Signature]

wyłącznie pracownicy etatowi szkoły – ratownicy, obsługa techniczna. Przy obsłudze basenu zatrudnionych jest łącznie 14 pracowników na stanowiskach: ratownik (5 osób), konserwator (3 osoby), pracownik gospodarczy (6 osób). Pracownicy posiadają aktualne zaświadczenia lekarskie o braku przeciwwskazań do pracy na zajmowanym stanowisku. Praca odbywa się w systemie dwuzmianowym w godzinach 6:30 – 14:30 i 14:30 – 22:30 (od pn. – pt.) oraz w godz. 7:00 – 15:00 w weekend.

Proces uzdatniania wody w basenie odbywa się w obiegu zamkniętym tj.: woda z niecki basenowej spływa do zbiornika wyrównawczego (przelewowego), następnie kierowana jest na filtry mineralne. Kolejno woda przepływa do zbiornika głównego, gdzie jest ogrzewana do odpowiedniej temperatury; do instalacji wody po oczyszczeniu dozowane są mieszaniny chemiczne tj. reduktor pH minus (roztwór 50% kwasu siarkowego) oraz podchloryn sodu stabilizowany, po czym woda wtryskiwana jest do niecki basenowej. Dozowanie produktów chemicznych odbywa się automatycznie. Rurociągi służące do transportowania roztworów środków chemicznych są oznakowane.

W procesie uzdatniania wody basenowej stosowany jest koagulant Flockmix Ultra płynny niesklasyfikowany jako niebezpieczny, mieszaniny sklasyfikowane jako żrące tj. korektor pH minus (50% kwas siarkowy) oraz produkty biobójcze: CHLOR-STAB Podchloryn sodu stabilizowany (numer pozwolenia MZ na obrót produktem biobójczym 4587/11 z dnia 26.10.2011r.), ALGEN SUPER (numer pozwolenia MZ na obrót produktem biobójczym 3958/10 z dnia 08.03.2010r.) i NDO 83 CL (numer pozwolenia MZ na obrót produktem biobójczym 5359/13 z dnia 27.06.2013r.). Ww. produkty biobójcze figurują w aktualnym (stan na dzień 31.12.2019r.) rejestrze produktów biobójczych na stronie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Stosowane produkty chemiczne przechowywane są w ilościach na bieżące zużycie w poszczególnych pomieszczeniach dozowania. Pracodawca posiada spis oraz karty charakterystyk stosowanych produktów chemicznych.

Pracodawca określił i wdrożył procedury działania celem zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników związanej z obecnością w miejscu pracy czynnika chemicznego stwarzającego zagrożenie wypadku lub awarii - „Procedury postępowania przy czynnościach obsługowych oraz w sytuacjach awaryjnych – korektor pH minus” oraz „Procedury postępowania przy czynnościach obsługowych oraz w sytuacjach awaryjnych – Podchloryn S”. Przed wejściem do pomieszczeń dozowania oraz w pomieszczeniach dozowania mieszanin chemicznych wywieszono opracowane instrukcje i procedury tj.:

- „Instrukcja bhp dla pracowników przy stosowaniu środków chemicznych”;
- „Procedura wymiany pustych opakowań na pełne opakowania środków do uzdatniania wody”;
- „Warunki magazynowania i stosowania kwasu siarkowego”;
- Warunki magazynowania i stosowania podchlorynu sodu”;

Do pomieszczeń basenu należy:

- pomieszczenie pływalni; W pomieszczeniu posadzka i ściany wyłożone są płytkami ceramicznymi, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna nawiewno-wyciągowa.
- pomieszczenie maszynowni; W pomieszczeniu posadzka przemysłowa, ściany pokryte powłoką malarską, oświetlenie elektryczne, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna nawiewno-wyciągowa.
- pomieszczenie koagulantu;
- pomieszczenie dozowania reduktora pH minus wyposażone w umywalkę; Do pomieszczenia prowadzą dwa wejścia tj. wejście z zewnątrz budynku oraz wejście z pomieszczenia maszynowni. W pomieszczeniu dozowania podchlorynu sodu stabilizowanego zlokalizowanego w odległości około 6 m (od drzwi wejściowych z zewnątrz budynku) i około 15 m (od drzwi zlokalizowanych w maszynowni) od pomieszczenia dozowania reduktora pH minus znajduje się natrysk ratunkowy do obmycia ciała i oddzielny natrysk ratunkowy do obmycia oczu.
- pomieszczenie dozowania podchlorynu sodu stabilizowanego wyposażone w umywalkę, natrysk ratunkowy do obmycia całego ciała i natrysk ratunkowy do obmycia oczu. Wejście do pomieszczenia usytuowane jest z zewnątrz budynku.

Pomieszczenia dozowania koagulantu, pomieszczenie dozowania reduktora pH minus i pomieszczenie dozowania podchlorynu sodu stabilizowanego zostały oznakowane znakiem ostrzegawczym. W ww. pomieszczeniach posadzki i ściany wyłożone są płytkami ceramicznymi, oświetlenie elektryczne,

wentylacja mechaniczna nawiewno-wyciągowa. W pomieszczeniu dozowania reduktora pH minus oraz w pomieszczeniu dozowania podchlorynu sodu stabilizowanego znajdują się sorbenty do neutralizacji niebezpiecznych mieszanin chemicznych w razie wycieku (węglan wapnia i kwaśny węglan sodowy).

Pracodawca zapewnił pracownikom pomieszczenia higienicznosanitarne tj.:

- pomieszczenia dla konserwatorów zlokalizowane w maszynowni, w tym: jadalnię wyposażoną w stół, krzesła, szafki na naczynia i posiłki własne pracowników, czajnik elektryczny, wieszak ubraniowy do przechowywania odzieży wierzchniej; umywalnię wyposażoną w kabinę prysznicową, misę ustępową i umywalkę; W jadalni posadzka pokryta jest powłoką zabezpieczającą, ściany pokryte są powłoką malarską, oświetlenie elektryczne, wentylacja grawitacyjna. W umywalni posadzka i ściany wyłożone są płytkami ceramicznymi, oświetlenie elektryczne, wentylacja mechaniczna sprzężona z wyłącznikiem oświetlenia.
- pomieszczenia dla ratowników usytuowane przy pływalni, w tym: pomieszczenie socjalne wyposażone w lodówkę, kuchenkę mikrofalową, miejsca siedzące; przed wejściem do pomieszczenia znajdują się wieszaki na odzież wierzchnią pracowników; umywalnię wyposażoną w misę ustępową, kabinę prysznicową i umywalkę. Posadzka i ściany w pomieszczeniu wyłożone są płytkami ceramicznymi, oświetlenie dzienne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna.
- pomieszczenia higienicznosanitarne dla robotników gospodarczych, w tym: jadalnię wyposażoną w szafki meblowe, stoły, krzesła, lodówkę, kuchenkę mikrofalową, czajnik elektryczny, wieszak ubraniowy na odzież wierzchnią pracowników; ustęp. W jadalni posadzka pokryta jest powłoką zabezpieczającą, ściany pokryte są powłoką malarską, oświetlenie dzienne i elektryczne. W ustępie posadzka i ściany wyłożone płytkami ceramicznymi, oświetlenie elektryczne.

Stan pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych dobry.

Pracodawca wytypował do opomiarowania czynnik szkodliwy dla zdrowia na stanowiskach pracy ratownik-nauczyciel wf, konserwator tj. stężenie chloru. Ostatnie badania i pomiary stężenia chloru przeprowadzone w czerwcu 2018r. nie wykazały przekroczenia wartości normatywów higienicznych – wyniki zamieszczono w pkt. 10 protokołu kontroli. Pracodawca prowadzi rejestr oraz kartę badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowiskach pracy.

Pracodawca ocenił i udokumentował ryzyko zawodowe na stanowiskach pracy: konserwator (pływalnia – uzdatnianie wody, instalacje co, wod.-kan.) z datą sporządzenia 2011r., nauczyciel wf-ratownik (pływalnia kryta) z datą sporządzenia 2011r., robotnik gospodarczy (sprzątanie na terenie pływalni) z datą sporządzenia 2011r., w tym ryzyko stwarzane przez czynniki chemiczne (czynnik poddany opomiarowaniu – stężenie chloru oraz stosowane produkty chemiczne) i czynniki biologiczne zaklasyfikowane do 2 grupy zagrożenia oraz do 2 i 3 grupy zagrożenia na stanowisku nauczyciel wf-ratownik. W przedstawionej do wglądu dokumentacji zostały uwzględnione informacje tj. opis stanowiska pracy, w tym wyszczególnienie stosowanych urządzeń i wykonywanych zadań, występujących na stanowisku niebezpiecznych, szkodliwych i uciążliwych czynników środowiska pracy, stosowanych środków ochrony zbiorowej i indywidualnej, wyniki przeprowadzonej oceny ryzyka zawodowego dla każdego z czynników środowiska pracy, oraz niezbędne środki profilaktyczne zmniejszające ryzyko. Pracownicy zostali zapoznani z ryzykiem zawodowym na stanowiskach pracy, co poświadczyli własnoręcznym podpisem.

Pracodawca prowadzi rejestr prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 grupy zagrożenia (HIV, HBV, HCV) na stanowisku nauczyciel wf-ratownik (1 osoba).

Pracodawca zapewnił pracownikom zatrudnionym na stanowisku konserwator odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej tj. obuwie gumowe Fagum – Staril, fartuchy kwasoogoodporne PLAVITEX ACID 520 600, rękawice chemo odporne ANTEK (rękawice ochronne pięciopalcowe z gumy naturalnej), zestawy Secura 2000 CHEM (półmaska + pochłaniacze par), gogle oraz opracował „Instrukcję używania, kontroli i konserwacji środków ochrony indywidualnej stosowanych przy pracach z użyciem niebezpiecznych preparatów chemicznych”.

Apteczki wyposażone w podstawowe środki opatrunkowe i materiały pomocnicze, instrukcję udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej oraz wykaz osób przeszkolonych w zakresie udzielania pierwszej pomocy znajdują się w pomieszczeniu ratowników oraz w jadalni konserwatorów.

Sprzątaniem na terenie pływalni zajmują się pracownicy zatrudnieni na stanowisku robotnik gospodarczy.

Dostawą mieszanin chemicznych do uzdatniania wody basenowej oraz odbiorem pustych opakowań i serwisem urządzeń zajmuje się firma „Technika Wody” Roman Ikwanty.

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 (imię i nazwisko/ stanowisko) w wysokości słownie
(nr mandatu karnego)
(podstawa prawna)
5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr z dnia wydane przez
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)
6. Osoba ukarana została pouczone/a 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

Krzysztof Koziet

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Starszy Asystent

Młodszy asystent

mgr Sylwia Belka

mgr Agnieszka Janczak

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałam w dniu 11.02.2020r.

Wicedyrektor Szkoły

Anna Iskra

mgr Anna Iskra

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

Szkoła Podstawowa nr 51
im. Jana Pawła II
ul. Bursztynowa 22
20-576 Lublin
tel. 81 527 88 80

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli** F/HP/01 Charakterystyka ogólna kontrolowanego zakładu/obiektu; F/HP/02 Ocena realizacji ogólnych wymogów w kontrolowanych zakładach pracy; F/HP/07 Ocena realizacji wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych; F/HP/13 Ocena realizacji wymogów w zakresie udostępniania i stosowania produktów biobójczych;

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;
- 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.