

## PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr 118/1209/MS/HK/2017 Katowice 10.02.2017r.  
(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Dorotę Kowalską - mł. c.rytcaut w.1  
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

upoważnieniu 37/2016

..... pracownika (-ów)  
upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach  
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 2015 r. poz. 1412 z późn. zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.).

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

**I.1. Zakład/obiekt kontrolowany:** (pełna nazwa, adres, telefon, faks):

Hala sportowa wielofunkcyjna Akademii Wychowania Fizycznego im. Józefa Kukuczki w Katowicach  
ul. Dąbrowska 75B,  
40-065 Katowice

**I.2. Właściciel/osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:**

Akademia Wychowania Fizycznego im. Józefa Kukuczki  
w Katowicach  
ul. Dąbrowska 75B,  
40-065 Katowice  
(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników)

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

**I.3. NIP** 6340195342 **REGON** 000387885 **PESEL** -

**I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:** (imię i nazwisko, stanowisko)

Akademia Wychowania Fizycznego - rektor AWF

**I.5. Przedstawiciel zakładu/objektu w obecności, którego przeprowadzono kontrolę\*** (imię i nazwisko, stanowisko)

Archiej Gorboduk - gospodarz obiektu, kierownik

**I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę\*** (imię i nazwisko, ewentualnie adres):

nie dotyczy

### II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

**II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli:** 10.02.2017r. godz. 12<sup>20</sup>

THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS

Chapter 1: Introduction

1.1. The Concept of a Solution

Consider the differential equation  $y' + P(x)y = Q(x)$ . A function  $y = \phi(x)$  is said to be a solution of this equation if it satisfies the equation for all values of  $x$  in the domain of definition.

Example 1: Verify that  $y = e^{-x}$  is a solution of  $y' + y = 0$ .

Solution: Let  $y = e^{-x}$ . Then  $y' = -e^{-x}$ . Substituting  $y$  and  $y'$  in the equation, we get  $-e^{-x} + e^{-x} = 0$ , which is true. Hence,  $y = e^{-x}$  is a solution of the equation.

1.2. Existence and Uniqueness Theorem

Let  $P(x)$  and  $Q(x)$  be continuous functions in a region  $R$  in the  $xy$ -plane. Then, for any point  $(x_0, y_0)$  in  $R$ , there exists a unique solution  $y = \phi(x)$  of the differential equation  $y' + P(x)y = Q(x)$  which satisfies the initial condition  $y(x_0) = y_0$ .

Example 2: Show that the solution of  $y' + y = 0$  with  $y(0) = 1$  is  $y = e^{-x}$ .

Solution: The differential equation is  $y' + y = 0$ . The integrating factor is  $e^{\int 1 dx} = e^x$ . Multiplying the equation by  $e^x$ , we get  $(ye^x)' = 0$ . Integrating, we get  $ye^x = C$ . Using the initial condition  $y(0) = 1$ , we get  $C = 1$ . Hence, the solution is  $y = e^{-x}$ .

Example 3: Solve the differential equation  $y' + y = e^{-x}$ .

Solution: The differential equation is  $y' + y = e^{-x}$ . The integrating factor is  $e^x$ . Multiplying the equation by  $e^x$ , we get  $(ye^x)' = 1$ . Integrating, we get  $ye^x = x + C$ . Hence, the solution is  $y = (x + C)e^{-x}$ .

Example 4: Solve the differential equation  $y' + y = e^{-x} \sin x$ .

Solution: The differential equation is  $y' + y = e^{-x} \sin x$ . The integrating factor is  $e^x$ . Multiplying the equation by  $e^x$ , we get  $(ye^x)' = \sin x$ . Integrating, we get  $ye^x = -\cos x + C$ . Hence, the solution is  $y = (-\cos x + C)e^{-x}$ .

Example 5: Solve the differential equation  $y' + y = e^{-x} \cos x$ .

Solution: The differential equation is  $y' + y = e^{-x} \cos x$ . The integrating factor is  $e^x$ . Multiplying the equation by  $e^x$ , we get  $(ye^x)' = \cos x$ . Integrating, we get  $ye^x = \sin x + C$ . Hence, the solution is  $y = (\sin x + C)e^{-x}$ .

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli: kontrola stanu multimedialnego obiektu oraz zapotrzebów w branży cyfrowej i dezynfekcyjnej.

III. WYNIKI KONTROLI:

III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie (stan formalno-prawny, nr wpisu do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjnego-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych innych kontroli, legalność działania, inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp.):

Przedmiotem w stosunku do kontrolowanego podmiotu nie były dotychczas postępowanie administracyjno-egzekucyjne. Brak ustaleń pokontrolnych innych kontroli.

Wielofunkcyjny stelaż spoteczny sześcioramienny jest w budżetach władz województwa, województwa mazowieckiego.

Stelaż jest: pole kierunkowe do linii spotecznych, pole do tonacji, pole do emisji jaski, pole do linii o szerokości, pole uprzedmiotowe, stelaż z pomiarowymi kierunkami multimedialnymi, pomiarowe przekroje oraz mezojaję kształtów cyfrowe.

Pracownicy cyfrowi kierunkowych pomiarów w stelażu kontroli nie zostały ustalone: pomiarowe utrzymanie cyfrowe, bieżący nad utrzymaniem od do emisji, system spoteczny w zakresie stelażu technicznego typu i dezynfekcyjny kształtów o numerze MINUSDA PF. Stelaż do dezynfekcji przekroju o poziomie spoteczny z kierunkami (kierunek, kierunek, kierunek), co jest, kierunek 1 kierunek.

Jak widać do emisji kierunków nie zostały ustalone w obszarze kierunków wstępnego kształtu z kierunkami i kierunkami kierunkami od emisji, kierunkami kierunkami multimedialnymi z kierunkami kierunkami, kierunkami kierunkami, kierunkami kierunkami do emisji i kierunkami kierunkami z kierunkami kierunkami w kierunku, kierunkami z kierunkami kierunkami kierunkami kierunkami do emisji. Kierunkami kierunkami multimedialnymi kierunkami kierunkami i kierunkami kierunkami z kierunkami kierunkami z kierunkami.

Stelaż dla emisji kierunkowych utrzymanie w kierunku, kierunkami, kierunkami kierunkami kierunkami w kierunku.



W zakresie integracji nie wprowadzono zmian technicznych. Wpływ do zakresu powstania z innych stron: od strony zewnętrznej strony od strony od południa.

Przebiegowa procedura administracyjna w zakresie budżetu, powstania nie wprowadzono zmian technicznych, między innymi do wprowadzenia oraz zmian do wprowadzenia tj. woda, ścieki, kultura - są to procedury wymagane zgodnie

z innymi krajami nie wprowadzono zmian. Wskazano na niektóre aspekty wprowadzenia: dokumenty wprowadzenia: Akty, PCT, przepisy, rozkazy, instrukcje, wytyczne. Zostało to przedyskutowane z odpowiednim kierownikiem.

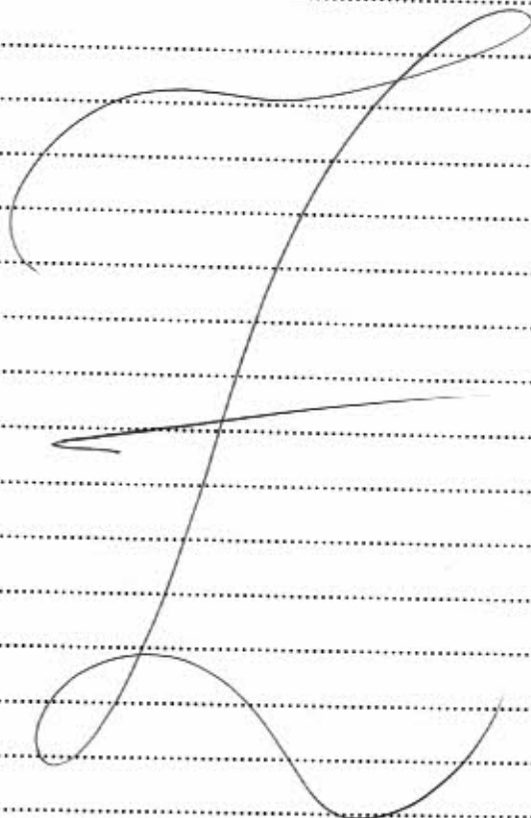
W zakresie zapewnienia jakości usług określonych kierownictwem tj. poprzez realizację, monitorowanie i raportowanie.

W zakresie obsługi i jej mierzalnymi wskaźnikami oraz powstania systemu. Wskazano o zmianie ujętej w niniejszym miejscu.



**III.2. Wyposażenie użyte podczas kontroli\*:***nie dotyczy***III.3. Podczas kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbki – nr protokołu/ów\****nie dotyczy***III.4. Korzystano\* z wyników badań i pomiarów:***nie dotyczy***III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:***nie oceniano***IV. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono\*:***nie dotyczy*





**V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu\***

*ul. Dąbki*



**VI. Uwagi i zastrzeżenia osób uczestniczących w kontroli.****Wnoszę/nie wnoszę\*\*** uwagi i zastrzeżenia do opisanego w protokole stanu faktycznego:**VII. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w pkt. ...** **nie nałożono/nałożono\*\*** mandat karny na .....*(imię i nazwisko, stanowisko)*

..... w wysokości..... na podstawie art. ....

*(nr mandatu karnego)**(podstawa prawna)*

Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia..... nr .....

**Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono\*\*** .....*(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)***Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, a następnie po odczytaniu i omówieniu **został podpisany/odmówiono podpisania\*\***.****W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu.**



Handwritten text at the top of the page, including a circled word that appears to be "Project".

Handwritten text in the middle section, with a circled word that appears to be "Project".

Handwritten text in the lower middle section, with a circled word that appears to be "Project".

Handwritten text in the lower section, with a circled word that appears to be "Project".

Handwritten text at the bottom of the page, with a circled word that appears to be "Project".

**Dokonano/nie dokonano\*\*** wpisu w książce kontroli sanitarnej (książce kontroli\*\*)

**Wydano/nie wydano\*\*** na podstawie art. 31. §1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej doraźne zalecenia, uwagi i wnioski, które wpisano w książce kontroli sanitarnej \*\*

*I*

Data i godz. zakończenia kontroli:

10.02.2017. godz. 14<sup>40</sup>

Łączny czas kontroli:

2 godziny 20 minut

**AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
40-060 Katowice, ul. Mikołowska 72 a  
Centrala: 022/2665100 fax: 032/2075200  
(podpis i/lub pieczęć strony /przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

**KIEROWNIK OBIEKTU**  
Wielofunkcyjnej hali sportowej  
z pływalnią  
Andrzej Garbacia

(podpis osób obecnych podczas kontroli)

(podpis i /lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych)

**POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ**

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 10.02.2017

**KIEROWNIK OBIEKTU**  
Wielofunkcyjnej hali sportowej  
z pływalnią

(podpis i pieczęć osoby odbierającej protokół)

**POUCZENIE:** Strona/osoba upoważniona w terminie **7 dni** od daty doręczenia niniejszego protokołu może zgłosić zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego zakładu/obiektu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie Stacji.

\* - w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

\*\* - właściwe zakreślić

