

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr 1238/1209/NS/IKiŚ/2019

Katowice, 13.12.2019 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez

Joanna Celio, NS/IKiŚ, nr upoważnienia: 8/2018

Joanna Rajda, NS/IKiŚ, nr upoważnienia: 112/2019

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

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 2019 r. poz. 59) w związku z art. 67 § 1 oraz 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.)

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jęnego Kukuczki w Katowicach
ul. Wiktowska 72a 40-065 Katowice
tel. (0-32) 20-75-240
email: agardzaciah@awf.katowice.pl

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Pływalnia
ul. Wiktowska 72a, 40-065 Katowice
tel. (0-32) 20-75-240, e-mail: agardzaciah@awf.katowice.pl
Szkoły wpiosz

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

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Akademia Wychowania Fizycznego im. Jęnego Kukuczki w Katowicach
ul. Wiktowska 72a
40-065 Katowice

(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 6340195342, 000327882, 8542 B
5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:
 Adam Zajac - Rektor Akademii Wychowania Fizycznego
(imię i nazwisko/stanowisko)
6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*
 Andrzej Garbaciak - kierownik biura, upoważnienie nr
 sakrele obawizkón
(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)
7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*
 nie dotyczy
(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli 13.12.2019r. godz 12:10
2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli*
 nie dotyczy
3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: nie dotyczy
4. Data i godzina zakończenia kontroli 13.12.2019r. godz 14:20
5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* nie dotyczy
6. Zakres przedmiotowy kontroli
 kontrola prowadzenia wewnętrznego oceny jakości wody
 na pływalni przez zarządzającego
7. Wyposażenie użyte podczas kontroli*
 nie dotyczy
(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)
8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**
 - nr i nazwa protokołu/ów*
 nie dotyczy
9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku i/lub obrazu* nie dotyczy
10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów
 nie dotyczy

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli

- Dziennik pracy ratowników WOPR
- Świadectwo pomiaru parametrów wody kranowej

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli*

nie dotyczy

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr.....

nie dotyczy

III. WYNIKI KONTROLI

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

Wobec kontrolowanego podmiotu Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach wydat decyzją nr NS/Hk i S/BS.1432-14/37/19 z dnia 15.03.2019r.

Handwritten text at the top right of the page

Main body of handwritten text, consisting of several paragraphs of cursive script.

Handwritten text line in the middle of the page

Second main body of handwritten text, continuing the cursive script.

Handwritten text line near the bottom of the page

Final section of handwritten text at the bottom of the page, including a signature or closing.

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

W kontrolowanym obiekcie przy ulicy Rykatowskiej 72a znajdują się dwie niecki basenowe tzw. basen rekreacyjny i basen sportowy, które nie posiadają urządzeń wentylacyjnych aerobole wodno - powietrzne.

W dniu kontroli stwierdzono, iż zarządca pływacki prowadzi następującą rejestrację:

- 1) Dziennik pracy ratowników WOPR, w którym odnotowywane są takie informacje jak: penetracja dna, notatki, prezympcje, wody, widoczne uszkodzenia, inne nieprawidłowości, całkowity przebieg dnia (interwencje, uwagi, odhamowanie dna, itp.), data obserwacji oraz podpis osoby wykonującej obserwację.
- 2) Ewidencja pomiaru parametrów wody basenowej, w której prowadzone są zapisy pomiarów takich parametrów jak: pH, chlor wolny, chlor migran, potencjał redoks, temperatura. Każdy wykonywany pomiar oznaczony jest podpisem osoby odpowiedzialnej za odusty. Pomiar pH, chloru wolnego, potencjału redoks wykonuje się co 4 godziny w dniach o godzinie: 06:00, 10:00, 14:00 i 18:00. Pomiar chloru migranego wykonywany jest natomiast raz dziennie. Pierwszymi pomiarami parametrów: chloru wolnego, pH oraz potencjału redoks dokonywane są przed udostępnieniem pływalni dla osób korzystających.

W dniu kontroli poziom chloru wolnego w miejscu basenu rekreacyjnego wynosił 0,49 mg/l, a w miejscu basenu sportowego wynosił 0,52 mg/l. Temperatura w nieckach wynosiła 27 °C dla basenu rekreacyjnego i 27 °C dla basenu sportowego. Pomiary wlot parametrów odustywane są dla wody w nieckach basenowych (rekreacyjnej i sportowej), jak również dla wody z systemu uzupełnieniowego tych niecek.

Wyżej wymienione parametry odustywane są dla wody w nieckach basenowych, jak również dla wody z systemu

1. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

2. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

3. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

4. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

5. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

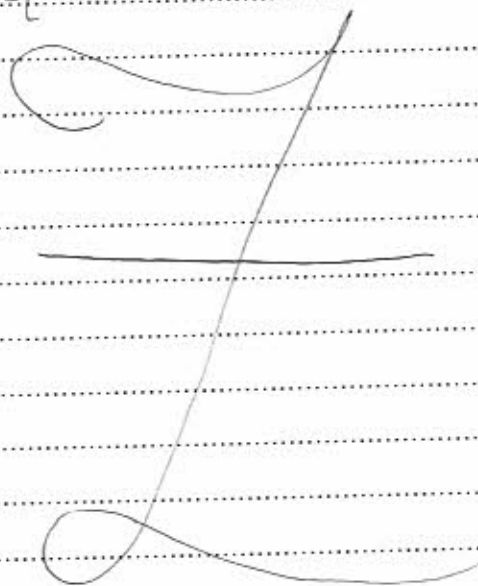
6. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

7. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

8. Informasi tentang pelaksanaan kegiatan ini akan disampaikan kepada seluruh peserta didik.

cyfrowości tych miarek, za wynikiem potencjału redoks, który jest mierny dla tzw. basenu rozprawkowego i dla systemów cyfrowości oraz obrotu podczas kontroli, wyjaśniła, iż pomiary potencjału redoks nie są wykonywane ze względu na brak funduszy na zakup urządzenia pomiarowego. Odczyty jak chloru wolnego, chloru związanego wykonywane są manualnie przy użyciu fotometru dosbord. Wartość potencjału redoks odczytywany jest automatycznie.

W czasie kontroli stwierdzono, iż w pomieszczeniu z meblami basenowymi w widocznym miejscu znajduje się tablica informacyjna, na której zapisane są wyniki pomiarów: pH, chloru wolnego, chloru związanego, potencjału redoks i temperatury. W widocznym miejscu w pomieszczeniu z meblami basenowymi umieszczono decyzję Powiatowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach nr NS/TKiS/45801B/122-218/2018 z dnia 12.12.2018 (stwierdzenia ocena stanu wody na pływalni za okres 2017-2018). Według informacji otrzymanej od osoby obecnej podczas kontroli, pływalnia ma stronę internetową, jednak według informacji nie są na niej zamieszczone wyniki badań wody na pływalni zlecających przez zarządzającego. Wzbroniło kłamałkę RODO.



Introduction to the subject

The first part of the course will be devoted to the study of the basic concepts of the subject. We will start with the definition of a function and its properties. Then we will study the limits of functions and the continuity of functions. The second part of the course will be devoted to the study of the derivatives of functions. We will start with the definition of a derivative and its properties. Then we will study the rules of differentiation and the applications of derivatives. The third part of the course will be devoted to the study of the integrals of functions. We will start with the definition of an integral and its properties. Then we will study the rules of integration and the applications of integrals. The fourth part of the course will be devoted to the study of the differential equations. We will start with the definition of a differential equation and its properties. Then we will study the methods of solving differential equations and the applications of differential equations.



The fifth part of the course will be devoted to the study of the vector calculus. We will start with the definition of a vector and its properties. Then we will study the operations on vectors and the applications of vectors. The sixth part of the course will be devoted to the study of the tensor calculus. We will start with the definition of a tensor and its properties. Then we will study the operations on tensors and the applications of tensors. The seventh part of the course will be devoted to the study of the differential geometry. We will start with the definition of a manifold and its properties. Then we will study the methods of solving differential equations on manifolds and the applications of differential geometry.

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski*

Wiedatyca

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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach

IV UWAGA! CZYTAJcie OSOB UCZENNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Wykazano, że w czasie kontroli nie było obecnych wszystkich uczniów (zob. załącznik nr 1).

2. W czasie kontroli nie było obecnych wszystkich uczniów (zob. załącznik nr 1).

3. Podczas kontroli nie było obecnych wszystkich uczniów (zob. załącznik nr 1).

4. W czasie kontroli nie było obecnych wszystkich uczniów (zob. załącznik nr 1).

5. W czasie kontroli nie było obecnych wszystkich uczniów (zob. załącznik nr 1).

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/nie skorzystała**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

..... nie dotyczy
(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

.....
.....

**AKADEMIA
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO**
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
40-065 Katowice, ul. Mikołowska 72 a
tel. 032/207-51-00 NIP 634-019-53-42

KIEROWNIK OBIEKTU
Wielofunkcyjnej hali sportowej
z pływalnią
Andrzej Garbaciak

Joanna Celeo

Joanna Rajda

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli/pieczeńc imienna/pieczeńc podmiotu)

czytelny podpis kontrolującego (-ych)/pieczeńc imienne

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 13.12.2019r.

KIEROWNIK OBIEKTU
Wielofunkcyjnej hali sportowej
z pływalnią
Andrzej Garbaciak

(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczeńc podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/nie wykorzystano formularze kontroli** zgodnie z pkt II.13, do wglądu w siedzibie WSSE/PSSE w Katowicach**.

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

1. Wzrost - wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

2. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

3. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

4. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

5. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

6. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

7. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

8. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

Wzrost i Ciężar ciała
Wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

KIEROWNIK OBIEKTU
Wzrost i Ciężar ciała
Wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

Wzrost i Ciężar ciała
Wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

V. WZROST I CIĘŻAR CIAŁA

1. Wzrost - wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

KIEROWNIK OBIEKTU
Wzrost i Ciężar ciała
Wzrost ciała człowieka w okresie dojrzewania jest najszybszy i trwa najdłużej.

2. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

3. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

4. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

5. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

6. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

7. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.

8. Ciężar ciała - zwiększa się wraz z wiekiem.