

# PROTOKÓŁ Nr 37/R/05/2023/GUM

## z okresowej kontroli rocznej i pięcioletniej stanu technicznego obiektu

**Podstawa prawna:** art. 62 ust. 1 pkt. 1 oraz pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1186 z późniejszymi zmianami)  
Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065)  
Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie książki obiektu budowlanego (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1134)

### I. Dane obiektu kontrolowanego:

Data kontroli:	23.05.2023 r.	Data następnej kontroli:	05. 2024 r.
Właściciel, Zarządca obiektu	Gdański Uniwersytet Medyczny ul. M. Skłodowskiej Curie 3a, 80-211 Gdańsk		
Funkcja Obiektu /przeznaczenie/	Magazyn Materiałów Łatwopalnych		
Adres obiektu	Wydział Farmacji Gdańsk, ul Hallera 107		
Numer inwentarzowy	brak danych		
Wykonawca	Firma Usługowa EDERA Ewa Ratajczyk 71-696 Szczecin, ul Perkoza 11a		

### Fotografia obiektu /widok ogólny/



Opis obiektu i jego wykonanie	<b>Budynek wykonany w technologii tradycyjnej. Fundamenty betonowe, ściany ceglane, stropy żelbetowe.. Dach o konstrukcji drewnianej kryty papą termozgrzewalną.</b>
-------------------------------	--

### II. Zakres kontroli obejmuje sprawdzenie :

1. Wykonanie zaleceń z poprzednich kontroli,
2. Stanu technicznego elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
3. Instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska,
4. Instalacji gazowych oraz przewodów kominowych spalinowych i wentylacyjnych

Skład zespołu przeprowadzającego kontrolę obiektu	imię, nazwisko, nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB, <i>lbr. budowlana/.</i>	Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0064/WBKb/19, izba ZAP/IS/0055/17
---	---	--

	imię, nazwisko, nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB, <i>/br. sanitarna/</i>	Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0136/WBS/16, izba ZAP/IS/0055/17
	imię, nazwisko, nr uprawnień budowlanych, przynależność do OIIB, <i>/br. elektryczna/</i>	Dariusz Ratajczyk Grupa 1, - D/0902/087/20

**III. Informacje ogólne o obiekcie :**

Rok budowy	1928 r.
------------	---------

Rodzaj konstrukcji	<input type="checkbox"/> stalowa <input checked="" type="checkbox"/> murowana <input type="checkbox"/> drewniana <input checked="" type="checkbox"/> żelbetowa <input type="checkbox"/> inna:..... Budynek wyposażony w instalacje elektryczną, wentylację grawitacyjną
--------------------	---

Powierzchnia użytkowa m <sup>2</sup>	176,00 m <sup>2</sup>	Kubatura m <sup>3</sup>	442,00 m <sup>3</sup>
--------------------------------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------

Powierzchnia zabudowy m <sup>2</sup>	442,00 m <sup>2</sup>	Ilość kondygnacji nadziemnych / podziemnych	1 / 0
--------------------------------------	-----------------------	---	-------

Funkcja obiektu	Magazynowa	Obiekt objęty opieką konserwatorską	<input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> NIE
-----------------	------------	-------------------------------------	--

**IV. Sprawdzenie wykonania zaleceń z poprzedniej kontroli:**

Przed rozpoczęciem kontroli zapoznano się z:  
 1. Protokołami z poprzednich kontroli nr 37/R/05/2022/GUM z dnia 06.05.2022 r. przeprowadzonej przez:  
 Tomasz Ratajczyk  
 Dariusz Ratajczyk  
 2. Innymi dokumentami mającymi znaczenie dla oceny stanu technicznego:

Zalecenia	Stopień wykonania zaleceń
1 Wykonać remont elewacji budynku z remontem koryt rzygaczy	Nie wykonano

**V. Ustalenia oraz wnioski po sprawdzeniu stanu technicznego:**

Element, urządzenie, instalacja	Stan sprawności technicznej	Uwagi ogólne, rozmiar zużycia, uszkodzenia	Wnioski i zalecenia
---------------------------------	-----------------------------	--	---------------------

Elementy konstrukcyjne budynku			
1. Fundamenty ściany fundamentowe	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
2. Ściany nośne	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
3. Stropy	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
4. Konstrukcja dachu	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
5. Schody wewnętrzne	Nie dotyczy		
6. Ściany wew. tynki malatura	średni	Bez uwag	Bez zaleceń

ELEWACJE- zewnętrzne warstwy przegród zewnętrznych			
1. Tynki	dostateczny	Ubytki, uszkodzenia, pęknięcia	Wykonać naprawy
2. Okładziny	Nie dotyczy		

<b>Elementy ścian zewnętrznych</b>			
1. gzymsy	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
2. atyki	Nie dotyczy		
3. filary	Nie dotyczy		
4. balkony, zadaszenia	Nie dotyczy		
5. balustrady	Nie dotyczy		
6. cokoły	Nie dotyczy		
7. opaska zewnętrzna	Nie dotyczy		
8. schody zewnętrzne	Nie dotyczy		
<b>Urządzenia i instalacje zamocowane do ścian i dachu</b>			
1. szyldy, reklamy	dobry	Brak uwag	Brak zaleceń
2. monitoring	Nie dotyczy		
3. klimatyzatory	Nie dotyczy		
4. drabiny/ anteny	Nie dotyczy		
<b>Pokrycie dachowe i elementy odwodnienia</b>			
1. pokrycie dachu	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
2. kominy	Nie dotyczy		
3. nasady wentylacyjne, wywiewniki kanalizacyjne	Nie dotyczy		
4. obróbki blacharskie	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
5. rynny	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
6. rury spustowe	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
<b>Instalacje i urządzenia służące ochronie środowiska</b>			
1. kanalizacja sanitarna	Nie dotyczy		
2. kanalizacja deszczowa	Nie dotyczy		
3. zbiorniki bezodpływowe	Nie dotyczy		
4. przepompownie	Nie dotyczy		
5. urządzenia do oczyszczania ścieków	Nie dotyczy		
<b>Instalacje sanitarne</b>			
1. zimnej wody	Nie dotyczy		

2. ciepłej wody	Nie dotyczy		
3. centralne ogrzewanie	Nie dotyczy		
4. ciepła technologicznego	Nie dotyczy		
5. klimatyzacji wentylacji	Nie dotyczy		
6. instalacji gazowej	Nie dotyczy		
<b>Instalacja piorunochronna</b>			
1. przewody zwody	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
2. złącza	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
<b>Instalacja elektryczna</b>			
1. przyłącza	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
2. tablice wewnętrzne	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
3. osprzęt-instalacja	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
<b>Przewody kominowe (dymowe, spalinowe i wentylacyjne)</b>			
1. dymowe	Nie dotyczy		
2. spalinowe, grawitacyjne	Nie dotyczy		
3. wentylacyjne, grawitacyjne	Nie dotyczy		
<b>Przejścia przewodów instalacji przez przegrody budowlane</b>			
1. instalacja wod-kan	Nie dotyczy		
2. instalacja c.o.	Nie dotyczy		
<b>Inne elementy , urządzenia, instalacje</b>			
1. posadzki	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
2. stolarka okienna	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
3. stolarka drzwiowa	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
4. Stropy, sufity podwieszane	dobry	Bez uwag	Bez zaleceń
<b>Estetyka obiektu</b>			
1. Estetyka obiektu i jego otoczenie	średni	Bez uwag	Bez zaleceń
<b>Kryteria ogólne oceny i klasyfikacji technicznej stanu zużycia technicznych elementów obiektu</b>			
<b>Procentowe zużycie</b>	<b>Określenie stanu technicznego</b>	<b>Kryteria oceny</b>	
0-15	Dobry	Elementy obiektu są dobrze utrzymane nie wykazują zużycia i uszkodzeń	
16 – 35	Średni	Elementy obiektu wykazują nieznaczne zużycie	

36 – 56	Dostateczny	W elementach obiektu występują niewielkie uszkodzenia i ubytki nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mienia
56 – 75	Dopuszczający	W elementach obiektu występują niewielkie uszkodzenia i ubytki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia
76 – 95	Nieodpowiedni	W elementach obiektu występują znaczne uszkodzenia i ubytki powodujące zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia

**Określenie stopnia pilności wykonania zaleceń**

<b>Stopień Pilności</b>	
<b>I</b>	Wykonanie robót może zostać odłożone na lata następne
<b>II</b>	Roboty budowlane należy wykonać przed kolejnym rocznym przeglądem
<b>III</b>	Roboty należy wykonać pilnie
<b>IV</b>	Roboty należy wykonać niezwłocznie

**Sprawdzenie spełnienia przez obiekt, jego elementy i instalacje wymagań podstawowych określonych w art. 5 Prawa budowlanego**

L.P	Wymagania podstawowe	Spełnia /TAK/	Nie spełnia /NIE/
1	Bezpieczeństwo konstrukcji	TAK	
2	Bezpieczeństwo pożarowe	TAK	
3	Bezpieczeństwo użytkowania	TAK	
4	Odpowiednie warunki higieniczno sanitarne i zdrowotne oraz uszkodzeń biologicznych	TAK	
5	Oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród		

**Zalecenia pokontrolne i kolejność ich realizacji**

Stopień pilności

1. Wykonać remont elewacji budynku z remontem koryt rzygaczy

**I**

**Metod i środków ubytkowania elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników**

1. Prowadzić bieżące kontrole elementów obiektu narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników
2. Prowadzić okresowe czyszczenie systemów odwodnienia usuwać zanieczyszczenia
3. Prowadzić bieżącą konserwację złączy instalacji odgromowych

**VI. WNIOSKI KOŃCOWE:**

- ~~— obiekt znajduje się w należyłym stanie technicznym, zapewniającym jego sprawność techniczną i dalsze, bezpieczne jego użytkowanie;~~
- obiekt znajduje się w należyłym stanie technicznym, jednakże zapewnienie jego pełnej sprawności technicznej wymaga wykonania bieżącej konserwacji - naprawy bieżącej - naprawy głównej \***
- ~~— część obiektu może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jej użytkowania;~~
- ~~— obiekt może zagrażać życiu lub zdrowiu, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jego użytkowania;~~
- ~~— obiekt lub jego część znajduje się w nieodpowiednim stanie technicznym, bezpośrednio grożącym zawaleniem, niezbędny zakaz jego użytkowania oraz dokonanie rozbiórki obiektu lub jego części;~~
- ~~— obiekt jest użytkowany w sposób zagrażający życiu lub zdrowiu ludzi, bezpieczeństwu mienia lub środowisku należy zakazać jego użytkowania;~~

Stan techniczny budynku **zapewnia / nie zapewnia\*** dalsze, bezpieczne jego użytkowanie.

~~Wobec stwierdzenia uszkodzeń lub braków, które mogą spowodować: zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym albo zatrucie gazem — osoba dokonująca kontroli, na podstawie PR. 70 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niezwłocznie prześle kopię niniejszego protokołu do właściwego terytorialnie Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego \*~~

**W celu usunięcia zagrożenia dla ludzi lub mienia należy niezwłocznie wykonać:**

Nie dotyczy

#### **VII. Oświadczenie osób przeprowadzających kontrolę:**

**Oświadczamy, iż ustalenia zawarte w protokole są zgodne ze stanem faktycznym.**

<p><b>w zakresie branży ogólnobudowlanej</b></p> <p>Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0064/WBKb/19 izba ZAP/IS/0055/17 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p><i>mgr inż. Tomasz Ratajczyk</i> upr. ZAP/0064/WBKb/19 .....izba ZAP/IS/0055/17..... (podpis oraz pieczęć)</p>
<p><b>w zakresie branży sanitarnej</b></p> <p>Tomasz Ratajczyk upr. ZAP/0136/WBS/16, izba ZAP/IS/0055/17 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p><i>mgr inż. Tomasz RATAJCZYK</i> upr. nr ZAP/0136/WBS/16 izba nr ZAP/IS/0055/17 ..... (podpis oraz pieczęć)</p>
<p><b>w zakresie branży elektrycznej</b></p> <p>Dariusz Ratajczyk Grupa 1, - D/0902/087/20 Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p><i>mgr inż. Dariusz Ratajczyk</i> DOZÓR NAD EKSPLOATACJĄ URZĄDZENIAMI INSTALACJI SIĘCI ..... (podpis oraz pieczęć)</p>

#### **VIII. Załączniki do protokołu**

*np. protokoły pomiarów, kserokopie uprawnień do wykonywania kontroli, dokumentacja fotograficzna wykonana w toku kontroli, (elementów zewnętrznych, konstrukcyjnych)*



Zdjęcie 1



Zdjęcie 2



Zdjęcie 3



Zdjęcie 4



Zdjęcie 5



Zdjęcie 6

**PROTOKOŁ nr 37/05/2023**  
**Z okresowej kontroli przewodów kominowych wentylacyjnych**

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznego sprawności urządzeń kominowych i podłączeń wentylacyjnych została przeprowadzona w dniu 23.05.2023 r. przez posiadających wymagane uprawnienia:

1. mgr inż. Tomasz Ratajczyk –upr ZAP/0136/WBS/16
2. mgr inż. Dariusz Ratajczyk – upr 76/Sz/89

Właściciel obiektu : Gdański Uniwersytet Medyczny, ul M. Skłodowskiej Curie 3a

Funkcja i adres obiektu: Magazyn Materiałów Łatwopalnych, Wydział Farmacji, Gdańsk, ul Hallera 107

Podstawa wykonania kontroli: art. 62 Ustawy Prawo budowlane, z dnia 7 lipca 1994r (Dz. U. nr 89 poz 414 z późniejszymi zmianami) oraz stosowanie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujących norm technicznych.

Zakres kontroli technicznej obejmuje sprawdzenie czy:

1. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach tj.
  - 1.1. Drożność przewodów kominowych
  - 1.2. Siłę ciągu kominowego
  - 1.3. Nie występują uszkodzenia
    - 1.3.1. Przewodów kominowych na całej długości
    - 1.3.2. kanałów czopuchów, rur ,łączników, nasad kominowych itp.
    - 1.3.3. Włazów drabin, drzwiczek kominowych, law kominiarskich itp.
  - 1.4. Istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych, kanałów, rur i nasad kominowych
  - 1.5. Pomieszczenia w których zainstalowane są urządzenia grzewcze posiadają sprawnie działającą wentylację nawiewną i wywiewną.
  - 1.6. Występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia.

**W WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ CO NASTĘPUJE**

- I. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
- ~~II. Objęte kontrola przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają przepisom wyżej wymienionym w zakresie jak niżej. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.~~

**Wyniki kontroli zgodnie z pkt. I – w/w obiekt nadaje się do eksploatacji z punktu widzenia przewodów kominowych i podłączeń z wyjątkiem nieprawidłowości wymienionych na odwrocie.**

Właściciel/zarządca obiektu budowlanego przyjął do wiadomości że zgodnie z art. 70 Ustawy Prawo budowlane, wymienione braki – uszkodzenia –nieprawidłowości, podlegają obowiązkowemu usunięciu lub naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.

**TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI : maj 2024 rok.**

**Protokół otrzymują**

1. Właściciel – zarządca obiektu
2. Opiniujący
3. Właściwy organ Nadzoru budowlanego

mgr inż. Tomasz Ratajczyk  
upr. ZAP/0084/WBKb/19  
Izba ZAP/IS/0055/17

Opiniodawca 1 .....

Opiniodawca 2

mgr inż. Dariusz Ratajczyk  
upr. nr. 76/Sz/89, ZAP/IS/0909/01  
Szczecin, ul. Perkoza 11A



**UWAGI w wyniku wykonania kontroli:**

1. Brak uwag.

**Zalecenia sposób usunięcia nieprawidłowości:**

1. Brak zaleceń .

**Inne uwagi:**

Pomiary ciągu wykonano od strony wlotu do kratki wentylacyjnych.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 2 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 290, ze zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
magister inżynier inżynierii środowiska  
ur. dnia 22 października 1986 r. w Gryficach  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0136/WBS/16  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarycznych  
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzeńcie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK  
mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK  
inż. Sławomir Kamiński  
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
ul. Perkoza 11A, 71-696 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - an

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i art. 15a. ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
inżynier budownictwa  
ur. dnia 22 października 1986 r. w Gryficach  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny ZAP/0064/WYBK/19  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzeńcie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługują prawa do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

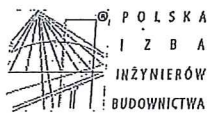


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK  
mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK  
inż. Adam Drobiażewicz  
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Franciszek Ratajczyk  
ul. Perkoza 11a, 71-696 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa



Zaświadczenie  
o numerze ewidencyjnym:  
ZAP-LHA-JRM-LI8 \*

Pan Tomasz Franciszek RATAJCYK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0055/17  
adres zamieszkania ul. Perkoza 11A, 71-696 SZCZECIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-01 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.]

Świadczenie jest ważne do dnia:  
12 marca 2025 r.

KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
NR...087...  
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW POLSKICH  
Oddział Szczeciński  
70-478 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 67  
tel. 91 448 98 89  
m.p.

Z-ca PRZEWODNICZĄCY OKK  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
mgr inż. Sławomir Kamiński  
16.03.2020, Szczecin

ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE  
Nr...D/0302/087/20...

UPRAWNIENIE DO ZAKRYWANIA SIĘ  
EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI  
I SIECI NA STANOWISKU

DOZORU

Komisja Kwalifikacyjna Nr 087  
dot. uchwały...  
12 marca 2020 r.  
D/0302/087/20  
Ratajczyk Dariusz  
6805101319  
dow. os. AVB441760  
obsługi, konserwacji, remontów,  
montażu, kontrolno-pomiarowym

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne...  
3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV;  
4) zespoły elektroenergetyczne o mocy powyżej 50 kW;  
5) urządzenia elektroenergetyczne;  
7) sieci elektroenergetyczne o napięciu elektroenergetycznym;  
9) instalacje urządzeń wyładowczych i przepięciowych;  
10) urządzenia transformatorowe oraz uzwojenia i instalacje pomocniczej regulacji, sterowania i zabezpieczenia urządzeń i instalacji elektroenergetycznych.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru ewidencyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pizb.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.