

TECHNOLOGIA NAPRAWY

uszkodzeń przedsionka Budynku Głównego Międzywydziałowego
Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej zlokalizowanego
w Gdyni przy ul. Powstania Styczniowego 9

**Zamawiający:**

Gdański Uniwersytet Medyczny
ul. M. Skłodowskiej – Curie 3a,
80-210 Gdańsk

Wykonawca:

DLS Engineering Łukasz Skarżyński
ul. Malczewskiego 36
83-010 Straszyn

DLS ENGINEERING
Łukasz Skarżyński
83-010 Straszyn, ul. J. Malczewskiego 36
tel. 503-042-785
e-mail: dls.lukasz@gmail.com
NIP: 7393521425 Regon: 367679177

Opracowanie:

dr hab. inż. Łukasz Skarżyński
RZE/X/0023/23

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń
POM/BO/0135/10

mgr inż. Orest Dobrowolski

upr. nr POM/0143/PWBKb/21

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
POM/BO/0300/21

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie bez ograniczeń
RZE/X/0023/23
dr hab. inż. Łukasz Skarżyński
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. POM/0365/POOK/09
Nr upr. POM/0141/WBKb/17
Nr ewid. POM/BO/0135/10

Orest Dobrowolski

Łukasz Skarżyński

Gdańsk, maj 2026

1. Wstęp

Podstawa formalna opracowania

Zlecenie Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 3a, 80-210 Gdańsk, NIP: 584-095-59-85 a firmą DLS Engineering Łukasz Skarżyński, z siedzibą przy ul. Malczewskiego 36, 83-010 Straszyn, NIP 739-352-14-25.

Przedmiot, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest przedsionek Budynek Głównego Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej, który zlokalizowany przy ul. Powstania Styczniowego 9 w Gdyni.

Celem opracowania jest ocena aktualnego stanu technicznego przedmiotowego przedsionka wraz z opracowaniem technologii naprawy występujących uszkodzeń..

Zakres opracowania obejmuje:

1. Przegląd i analizę udostępnionej przez Zamawiającego dokumentacji technicznej.
2. Wizja lokalna wraz ze sporządzeniem dokumentacji fotograficznej występujących wad i usterek.
3. Opracowanie technologii prac naprawczych niezbędnych do przywrócenia pełnej sprawności technicznej przedmiotowego przedsionka.
4. Sporządzenie przedmiaru i kosztorysu prac naprawczych.
5. Opracowanie dokumentacji w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, w języku polskim, w formie papierowej oraz w 1 egzemplarzu w formie elektronicznej.

2. Materiały źródłowe

- [Dok. 1] Instytut Medycyny Morskiej w Gdyni. Budynek Główny (zakłady naukowe + administracja). Branża architektoniczna. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego. Gdańsk, 1969.
- [Dok. 2] Instytut Medycyny Morskiej w Gdyni. Budynek Główny. Branża architektoniczna. Założenia techniczno – ekonomiczne. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego. Gdańsk, 1972.
- [Dok. 3] Instytut Medycyny Morskiej w Gdyni. Konstrukcja. Blok „B”. Projekt techniczny. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt Gdańsk”. Gdańsk, 1979.
- [Dok. 4] Instytut Medycyny Morskiej w Gdyni. Konstrukcja – stan „0”, blok „A”. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt Gdańsk”. Gdańsk, 1979.
- [Dok. 5] Instytut Medycyny Morskiej w Gdyni. Konstrukcja. Blok „A”. Projekt techniczny. Gdańskie Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego „Miastoprojekt Gdańsk”. Gdańsk, 1979.
- [Dok. 6] XXXXXXX
- [Dok. 7] Norma PN-EN 1991-1-1:2010 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 1: Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.
- [Dok. 8] Norma PN-EN 1991. Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-3. Oddziaływania ogólne. Obciążenie śniegiem.
- [Dok. 9] Norma PN-EN 1991. Eurokod 1. Oddziaływania na konstrukcje. Część 1-4. Oddziaływania ogólne. Obciążenie wiatrem.

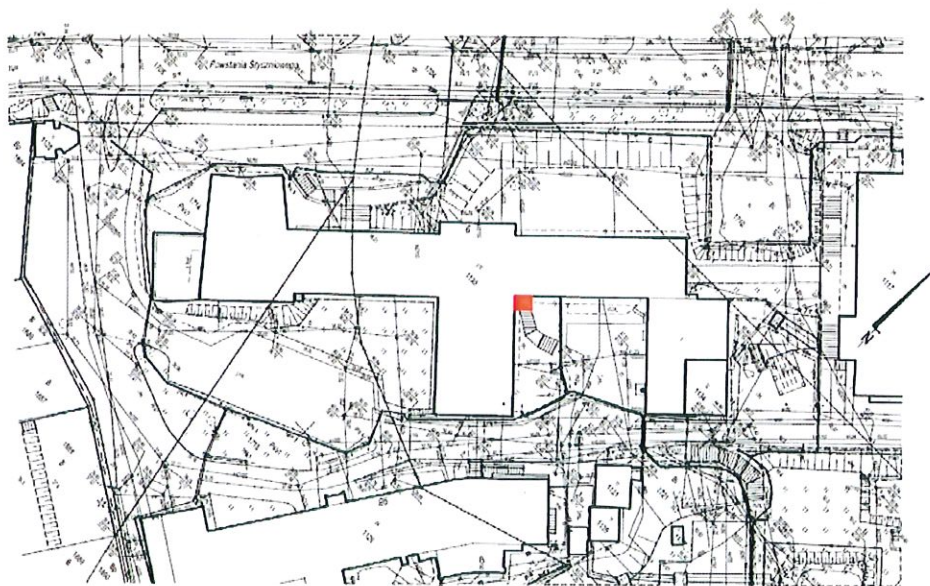
3. Informacje ogólne

Budynek Międzywydziałowego Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej zlokalizowany jest w Gdyni przy ul. Powstania Styczniowego 9. Wniesiony został w latach 80-tych XX wieku i funkcjonalnie podzielony jest na dwie części: niską i wysoką [**Dok. 1**]:

- część niska o wymiarach w rzucie ok. 88×11 m posiada piwnicę i 3 kondygnacje nadziemne. Układ konstrukcyjny podłużny, dwutraktowy o rozpiętości osiowej ścian 4,2 m i 6,0 m. W części niskiej znajdują się 3 klatki schodowe: główna i 2 boczne;
- część wysoka o wymiarach w rzucie ok. 33×12 m posiada piwnicę i 8 kondygnacji nadziemnych. Układ konstrukcyjny podłużny, dwutraktowy o rozpiętości osiowej ścian $2 \times 6,0$ m. W części wysokiej znajduje się jedna klatka schodowa oraz 3 dźwigi windowe (2 osobowe i 1 towarowy).

Konstrukcję nośną budynku stanowi żelbetowy szkielet (rama przestrzenna), złożony z prefabrykowanych ścian, słupów, rygli i podciągów. Część elementów konstrukcyjnych budynku wykonano również jako elementy żelbetowe, monolityczne, wylewane na mokro. Ściany piwnic żelbetowe, wylewane na mokro. Stropy międzykondygnacyjne w części wysokiej prefabrykowane, żelbetowe typu S.P.S (żelbetowe, prefabrykowane z wypełnieniem wykonanym z pustaków typu Akermana), w części niskiej prefabrykowane płyty kanałowe typu Żerań.

Przedmiotowy przedsionek zlokalizowany jest od strony wschodniej przy wejściu bocznym do budynku (**Rys. 1**). Konstrukcja przedsionka jest niezależna od konstrukcji budynku głównego. Ściany przedsionka zostały wymurowane na stropie nad piwnicą i od zewnątrz wyłożone są płytkami klinkierowymi. Żelbetowy dach został oparty na ścianach przedsionka oraz na stalowych słupach, które również oparte są na stropie nad piwnicą. Na końcu dachu wykonano attykę. Od góry przedsionek posiada termoizolację i pokryty jest papą. Obróbki blacharskie i system odwodnienia z blachy stalowej ocynkowanej. Obecnie, wykonana jest drewniana konstrukcja przedłużająca dach przedsionka, której zadaniem jest dodatkowe zabezpieczenie przed ewentualnymi elementami opadającymi z elewacji części wysokiej budynku (**Fot. 1**).



Rys. 1: Lokalizacja przedmiotowego przedsionka



Fot. 1: Widok ogólny przedmiotowego przedsionka

4. Ocena aktualnego stanu technicznego

W czasie przeprowadzonych wizji lokalnych stwierdzono występowanie następujących wad i usterek przedmiotowego przedsionka:

- pęknięcia poziome i zarysowania ściany murowanej przedsionka (Fot. 2);
- pęknięcie pionowe w narożniku ściany murowanej przedsionka i ściany budynku głównego (Fot. 2);
- pęknięcia poziome fug pomiędzy płytkami klinkierowymi (Fot. 3);
- korozja stalowych słupów podtrzymujących konstrukcję dachu (Fot. 3);
- korozja, deformacja i nieszczelności obróbek stalowych dachu oraz attyki (Fot. 4);
- korozja, deformacja i zabrudzenia systemu odwodnienia dachu (Fot. 4).



Fot. 2: Pęknięcia poziome i zarysowania ściany murowanej oraz pęknięcie pionowe w narożniku



Fot. 3: Pęknięcia poziome fug oraz korozja stalowych słupów



Fot. 4: Korozja i deformacja stalowych obróbek blacharskich

Aktualny stan techniczny przedmiotowego przedsionka ocenia się jako niezadowalający tzn. w elementach występują silne uszkodzenia i lokalne ubytki (około 60% zużycia technicznego) w wyniku czego celowy jest remont kapitalny.

5. Technologia prac naprawczych

W celu przywrócenia pełnej sprawności technicznej przedmiotowego przedsionka zaleca się wykonanie prac naprawczych opisanych poniżej.

Naprawa pęknięć i zarysowań poziomych oraz pionowych

- usunąć tynk w całym pomieszczeniu;
- zdemontować stolarkę drzwiową (2 sztuki) oraz okienną (1 sztuka);
- pęknięcia poziome należy zszyć poprzez wklejenie na zaprawę (np. ANKERBAU lub równoważną) kotew spiralnych ze stali nierdzewnej o średnicy 8 mm i długości 20 cm. Elementy zszywające należy wklejać na głębokość ok. 6-8 cm prostopadłe do trajektorii pęknięć w rozstawie maksymalnym co ok. 15 cm;
- w miejscu pęknięcia pionowego w narożniku ściany murowanej przedsionka osadzić profil dylatacyjny kątowny (kątowniki PVC, dylatacyjna membrana PVC oraz siatka szklana);
- osadzić nową, drewnianą stolarkę drzwiową i okienną spełniającą aktualne wymagania w zakresie współczynnika przewodzenia ciepła.
- wykonać wyprawę z tynku cementowo - wapiennego;
- pomieszczenie wyszpachlować i wymalować farbą emulsyjną.

Naprawa fug na elewacji z płytek klinkierowych

- usunąć / wydłubać spękaną fugę;
- wykonać nowe fugi z trasem (np. Quick-Mix FM T lub równoważna) starając się zachować kolorystykę;
- oczyścić elewację w miejscach widocznych zabrudzeń;
- wykonać impregnację płytek klinkierowych zabezpieczającą przez wilgocią, wykwitami i trwałymi zabrudzeniami (np. Primacol Klinkier PRO).

Naprawa konstrukcji stalowej

- luźną korozję usunąć mechanicznie za pomocą szczotki drucianej lub szlifierki kątownej (powierzchnię oczyścić do stopnia St 3);

- powierzchnię odtłuścić z pyłu, brudu i tłuszczu;
- na oczyszczone miejsca należy nałożyć konwerter rdzy, który zneutralizuje pozostałości korozji i stworzy podkład (np. Brunox Epoxy lub równoważny);
- w celu uzupełnienia ubytków należy zastosować tzw. płynny metal (np. Berner lub równoważny);
- konstrukcję stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie do klasy korozyjności C5 poprzez zastosowanie powłok malarskich (np. NOXAN lub równoważny).

Naprawa dachu

- zdemontować istniejące obróbki blacharskie oraz elementy odwodnienia dachu;
- osadzić nową obróbkę blacharską ze stali ocynkowanej na attyce oraz na gzymsie;
- osadzić nową obróbkę blacharską ze stali ocynkowanej przy ścianach budynku pamiętając, aby górny fragment wpuścić w nacięcie (frez) w ścianie na głębokość kilku centymetrów.
- osadzić nową rynnę i rurę spustową ze stali ocynkowanej lub z PVC;
- wykonać nowe pokrycie z papy wierzchniego krycia o grubości 5,2 mm modyfikowanej SBS (np. ICOPAL lub równoważna);
- oczyścić i odmalować attykę oraz dach farbą silikonową (np. CERESIT lub równoważna).

W ramach prac remontowych należy także wymienić oświetlenie wewnętrzne oraz wykonać oświetlenie zewnętrzne. Natynkowe instalacje elektryczne wykonać podtynkowo.

6. Informacje końcowe

W celu bezpiecznego przeprowadzenia prac budowlanych, objętych niniejszym opracowaniem zaleca się:

1. Prace budowlane mogą być prowadzone jedynie po spełnieniu wymogów formalno-prawnych przewidzianych w przepisach Prawa Budowlanego oraz przepisach szczegółowych.
2. Teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych oraz ustanowić drogę dojazdową. Teren budowy oznakować piktogramami i tablicami informacyjnymi o prowadzonych robotach budowlanych.
3. W czasie przewidzianych do realizacji prac budowlanych należy stosować sprzęt techniczny posiadający aktualne badania potwierdzające jego sprawność techniczną.
4. Prace budowlane w zakresie objętym opracowaniem powinny być przeprowadzone przez wykwalifikowanych pracowników przedsiębiorstwa budowlanego zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej, pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
5. Przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych możliwość zastosowania przyjętych w opracowaniu rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych należy zweryfikować w terenie.

UWAGI:

Z uwagi na wiek obiektu, a także wielokrotnie wykonywane przebudowy, prace naprawcze itp. nie można wykluczyć, że w trakcie prowadzenia prac budowlanych nie wystąpią nieprzewidziane trudności. W przypadku ich napotkania prace należy wstrzymać oraz niezwłocznie powiadomić Autorów opracowania.

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWAKrajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0019/23

Warszawa, dnia 6 kwietnia 2023 r.

DECYZJA Nr RZE/X/0023/23

Na podstawie art. 8b w związku z art. 36 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r., poz. 551), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Piotra Skarżyńskiego z dnia 3 stycznia 2023 r., a także dokumentów potwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową, uprawnienia budowlane z dnia 7 grudnia 2009 r. o nr ewid. POM/0365/POOK/09 oraz znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

**Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje****Panu Łukaszowi Piotrowi Skarżyńskiemu**
ur. 25 lipca 1982 r. w Ostrołęce**doktorowi habilitowanemu inżynierowi****tytuł****RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO****w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń**

na okres ważności do dnia 6 kwietnia 2033 r.

Pan Łukasz Piotr Skarżyński może wykonywać czynności rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

Uzasadnienie

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie złożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego ustaliła, że Pan Łukasz Piotr Skarżyński spełnia wymagania określone w art. 8b ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r., poz. 551). W związku z powyższym Krajowa Komisja Kwalifikacyjna orzekła jak w sentencji.

Pouczenie:

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Strona posiada możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.

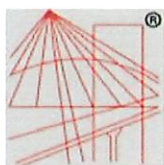
W trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia tego wniosku ani prawo do wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:****Krzysztof Latoszek**.....**Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej****Wojciech Biliński**.....**Andrzej Gałkiewicz**.....**Otrzymują:**1. Pan Łukasz Piotr Skarżyński, ul. Malczewskiego 36, 83-010 Straszyn,
2. Pomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna,
3. a/a.

Pan Łukasz Piotr Skarżyński uiścił opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142, ze zm.).



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3F8-3PS-XND *

Pan Łukasz Piotr Skarżyński o numerze ewidencyjnym POM/BO/0135/10

adres zamieszkania ul. Malczewskiego 36, 83-010 Straszyn

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-24 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
60-169 Gdańsk, ul. Rzeźnicza 4/155
tel. 58 334-89-77, fax 58 301-44-98
-4-

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2021 r.

sygn. akt. 240/POM/OKK/20

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1117 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust.1 i ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Orest Dobrowolski
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 22.09.1993 r. w m.Guelph

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0143/PWBKb/21

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

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.

Pan Orest Dobrowolski upoważniony jest:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- f) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- g) projektowania konstrukcji obiektu,
- h) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Pouczenie

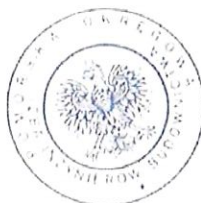
Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.):

§ 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 (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

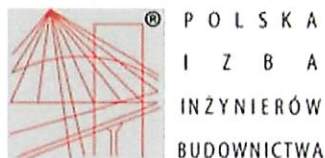
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Marcin Burzyński

Otrzymują:

- 1. Pan Orest Dobrowolski
80-440 Gdańsk, plac Generała Józefa Wybickiego 11/5
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:
POM-3HY-KD3-WZX *

Pan Orest Dobrowolski o numerze ewidencyjnym POM/BO/0300/21
adres zamieszkania Plac Generała Józefa Wybickiego 11/5, 80-440 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-17 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

