

# OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany:

**Temat:**

**PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”**

**Branża:**

**Konstrukcja**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**PROJEKTOWAŁ:**

**mgr inż. Marcin Nosek**

Nr upr. SWK/0111/POOK/06

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

SWK/BO/0024/07

**SPRAWDZIŁ:**

**mgr inż. Dariusz Antoniak**

Nr upr. SWK/POOK/0001/12

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

SWK/BO/0116/12



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Kielce dnia 18.12.2006 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0017(4)/06

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006r., Nr 136, poz. 1118*) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r., Nr 96, poz. 817*) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r., Nr 83, poz. 578*).

**Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

**Panu Marcinowi Jackowi Nosek**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
urodzonemu dnia 1 lutego 1976 roku w Kielcach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0111/POOK/06**  
**do projektowania 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.

### Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jacek Nosek  
ul. Konopnickiej 9/93  
25-406 Kielce
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a



**Skład orzekający**  
**OKK SIIB**

dr inż. Stefan Szalkowski

mgr inż. Edmund Pieniążek

mgr inż. Józef Piwko



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**SWK-N1H-2RG-4G7 \***

Pan Marcin Jacek Nosek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0024/07  
adres zamieszkania [REDACTED]  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024 12 18 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

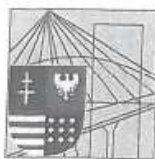
Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 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.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0017(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**  
nadaje Panu

**Dariuszowi Antoniak**  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
urodzonemu dnia 18 października 1982 roku w Dęblinie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/POOK/0001/12**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego obiektu budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

## Uzasadnienie


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

## Pouczenie

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

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Antoniak  
ul. Wojska Polskiego 252/3  
25-205 Kielce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-TD3-F41-IBL \*

Pan Dariusz Antoniak o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0116/12

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024 12 17 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **A.     *EKSPERTYZA TECHNICZNA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA***

### **I.    OPIS TECHNICZNY**

1.    Przedmiot opracowania.
2.    Podstawa opracowania.
3.    Cel opracowania.
4.    Zakres opracowania.
5.    Dane ogólne budynku.
6.    Analiza techniczna stanu istniejącego w świetle projektowanej inwestycji.
7.    Wnioski i zalecenia.

### **II.   DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA**

## **B.     *PROJEKT KONSTRUKCJI***

### **I.    OPIS TECHNICZNY**

1.    Podstawa opracowania,
2.    Przedmiot, cel i zakres opracowania,
3.    Materiały wykorzystane do opracowania,
4.    Warunki gruntowo – wodne,
5.    Założenia,
6.    Ogólny opis budynku,
7.    Szczegółowy opis elementów konstrukcyjnych budynku,
8.    Roboty rozbiórkowe,
9.    Impregnacje, izolacje, zabezpieczenia antykorozyjne, otuliny.
10.   Rozwiązania materiałowe,
11.   Normy i literatura,
12.   Uwagi końcowe.

### **II.   OBLICZENIA STATYCZNE.**

### **III.   RYSUNKI:**

Wg odrębnego spisu.

## **A. EKSPERTYZA TECHNICZNA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA**

### **PRZEBUDOWA SALI PRZEZNACZONEJ DO NAUKI ZAWODU W BUDYNKU OŚWIATY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA HALI MASZYN CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO W POWIATOWYM ZESPOLE SZKÓŁ W CHMIELNIKU”**

#### **I. OPIS TECHNICZNY**

##### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest ekspertyza techniczna konstrukcyjno – budowlana istniejącej części budynku obejmującej pomieszczenie przeznaczone do nauki zawodu w hali maszyn centrum kształcenia zawodowego w powiatowym zespole szkół w Chmielniku .

##### **2. Podstawa opracowania**

- § 206 ust.2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) z późniejszymi zmianami,
- umowa o prace projektowe,
- inwentaryzacja budowlana,
- projekt architektury w zakresie projektowanej przebudowy;
- informacje uzyskane podczas oględzin obiektu,
- wizje lokalne, pomiary kontrolne,
- odkrywki fundamentu,
- obowiązujące przepisy i normy.

##### **3. Cel opracowania**

Celem opracowania jest określenie stanu technicznego istniejącej części budynku, pod kątem możliwości wykonania projektowanej przebudowy i dalsze bezpieczne użytkowanie obiektu.

##### **4. Zakres opracowania**

Projektowana przebudowa dotyczy sali dydaktycznej znajdującej się w istniejącym budynku. Projektowane prace budowlane zawierają się w obrębie sali objętej opracowaniem Zakres opracowania obejmuje elementy konstrukcyjne budynku. Opinia zawiera krótki opis budynku istniejącego, analizę jego stanu technicznego, oraz wynikające zalecenia dotyczące sposobu



wykonywania przebudowy obiektu. W celu dalszego bezpiecznego użytkowania sformułowano także wynikające ostatecznie wnioski dotyczące dalszej eksploatacji.

## **5. Dane ogólne budynku**

### **5.1 Charakterystyka ogólna**

Budynek parterowy, niepodpiwniczony, zrealizowany w technologii mieszanej prefabrykowanej wraz z elementami tradycyjnymi. Konstrukcja budynku oparta na prefabrykowanych słupach żelbetowych. Ściany tradycyjne murowane z cegły kratówki oraz bloczków betonowych. Stropodach prefabrykowany płaski ze spadkiem ok 2° w dwóch kierunkach. Pokrycie dachu z blachy trapezowej. Budynek posadowiony na stopach i ławach fundamentowych. Budynek ocieplony na zewnętrznych przegrodach.

### **5.2 Charakterystyka szczegółowa**

- Ściany budynku wykonano z cegły kratówki oraz bloczków betonowych. Na ścianach fundamentowych nie stwierdzono występowania poziomej izolacji przeciwwilgociowej.
- Słupy wykonano jako prefabrykowane, żelbetowe
- Konstrukcja stropodachu żelbetowa prefabrykowana.
- Stropodach pokryty blachą trapezową.

### **5.3 Warunki gruntowe**

Na podstawie odkrywki, pod warstwą gleby, stwierdzono zaleganie w podłożu gruntów rodzimych, wykształconych w postaci piasku średniego. Fundamenty istniejącego budynku zrealizowano na głębokości 80cm poniżej poziomu terenu.

## **6. Analiza techniczna stanu istniejącego w świetle projektowanej inwestycji**

Projektuje się rozbiórkę fragmentu posadzki w celu montażu kanału z urządzeniami diagnostycznymi. W istniejących ścianach budynku, projektuje się poszerzenia otworów. Ich wykonanie należy poprzedzić osadzeniem nadproża stalowego o wymaganej nośności. Fundamenty budynku istniejącego posadowiono na niedostatecznej głębokości. Wzdłuż ścian

fundamentowych analizowanej części budynku należy wykonać opaskę styropianową w celu zabezpieczenia gruntu przed działaniem mrozu.

Podczas wizji lokalnej nie stwierdzono istotnych zarysowań ścian fundamentowych oraz zewnętrznych ścian nośnych wskazujących na potencjalne przeciążenia lub osiadania konstrukcji.

Ogólny stan techniczny budynku określa się jako dobry. Stan techniczny elementów konstrukcyjnych budynku częściowo obrazuje dokumentacja fotograficzna, będąca częścią niniejszej opinii.

## **7. Wnioski i zalecenia**

W wyniku przeprowadzonych oględzin obiektu i analizy technicznej można stwierdzić, że obiekt jest w zadowalającym stanie technicznym, a nośność fundamentów jest wystarczająca. Dopuszcza się zatem realizację przedsięwzięcia w zakresie podanym w niniejszej ekspertyzie. Realizację przedsięwzięcia inwestycji poprzedzić opracowaniem dokumentacji projektowej (budowlanej i wykonawczej) uwzględniającej szczegółowe aspekty zamierzeń projektowych. W trakcie prowadzenia robót ziemnych nie naruszać gruntów w strefie oddziaływania fundamentów istniejących.

Stan techniczny budynku istniejącego oraz przyjęte rozwiązania projektowe jak i wykonywanie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną zapewnią bezpieczne użytkowanie istniejącego budynku oraz nie spowodują pogorszenia jego stanu technicznego.

W trakcie realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego, w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych należy:

- ✓ realizację przedsięwzięcia inwestycji poprzedzić opracowaniem dokumentacji projektowej (budowlanej i wykonawczej) uwzględniającej szczegółowe aspekty zamierzeń projektowych,
- ✓ wszystkie instalacje stojące w kolizji z projektowaną inwestycją przełożyć lub odłączyć przed przystąpieniem do robót budowlanych,
- ✓ głębienie wykopów w pobliżu istniejących ścian prowadzić z należytą ostrożnością, nie naruszać gruntu w poziomie posadowienia istniejących fundamentów oraz w obrębie ich oddziaływania,

- ✓ wyburzenia projektowanych otworów w ścianach nośnych poprzedzić montażem nadproży stalowych o wymaganej nośności na podstawie wytycznych zawartych w projekcie wykonawczym,
- ✓ wykonać opaskę styropianową wzdłuż ścian fundamentowych analizowanej części budynku z uwagi na niewystarczającą głębokość posadowienia,
- ✓ wszystkie prace obejmujące demontaż jak i rozbiórkę elementów okładzinowych i warstw posadzkowych prowadzić z zachowaniem przepisów BHP oraz w sposób nienaruszający istniejące elementy konstrukcyjne,

**Uwagi:** Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” tom I - budownictwo ogólne oraz zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami ITB. Użyte materiały budowlane winny mieć wymagane prawem budowlanym atesty i świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Sporządził:  
mgr inż. Marcin Nosek  
upr. SWK/0111/POOK/06

## II. DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA



Odkrywka fundamentu





Widok na elewację budynku



Wnętrze pomieszczenia