



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Lublin, dnia 16 grudnia 2010 r.

Znak sprawy: OKK/79/2010

**DECYZJA nr 73 / LBOIA-OKK/2010**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 158, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

..... mgr inż. architekt ..... Mariola Małgorzata Gęborys .....  
(tytuł zawodowy) (imię lub imiona i nazwisko)

..... Adam ..... 19 marca 1976 r. ....  
(imię ojca) (data urodzenia)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów

Miroslaw  
Zaluski  
przewodniczący

Katarzyna  
Świącicka-Brzozowska  
wiceprzewodnicząca

Jacek  
Begiełło  
sekretarz

Krzysztof  
Korona  
członek

Marcin  
Kozłowski  
członek

Krzysztof  
Moczydłowski  
członek

Anna  
Warda  
członek

Podpis  
Małgorzata  
Walega  
członek

Otrzymuje:

- mgr inż. arch. Mariola Małgorzata Gęborys, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 44/9, 22-400 Zamość
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:  
1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Mariola Małgorzata Gęborys**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **73/LBOIA-OKK/2010**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0220**.

Członek czynny od: 10-03-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-01-2019 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0220-6D27-3D2B-Y8FY-18YB**

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis .....

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Lubelska  
Okręgowa Izba Architektów  
Ul. Grodzka 3, 20-112 Lublin  
tel. 081-534 70 48

Lublin, dnia 9 stycznia 2003 r.

## LUBELSKA OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

### DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Nr ewidencyjny: 04 / LOIA / 03

Na podstawie art.13 ust.1, pkt 1, art.14 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zmianami) oraz § 4 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.) i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. oraz w związku z art.104 K.p.a., po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła mgr inż. arch. Jolanta Radomska – na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Zespołem Egzaminacyjnym Lubelskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pani mgr inż. arch. Jolanta Radomska

urodzona dnia 20 maja 1968 r. w Zamościu

otrzymuje:


### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Od decyzji niniejszej służy Pani prawo wniesienia odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Izby Architektów

Obsługa prawna


  
Mirosław  
Załuski

  
Maria  
Taima

  
Jacek  
Begiello

  
Marcin  
Kozłowski

  
Andrzej  
Wojtas

  
Lubomira  
Matczuk-Mazuś

#### Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Jolanta Radomska
2. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów
3. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
4. a/a

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis .....

LONG.OKK.713Y/47/13

# DATA

Wzrost potencjału konkurencyjności przedsiębiorstw, w szczególności przedsiębiorstw małych i średnich, jest jednym z priorytetów polityki gospodarczej państwa. W tym celu należy przede wszystkim stworzyć warunki, które umożliwią im osiągnięcie sukcesu. W tym celu należy przede wszystkim stworzyć warunki, które umożliwią im osiągnięcie sukcesu.

Pam Jack MARCYVILLE

using the following equation:

urodzony dnia 3 października 1983 r. w Chelmie

DISSENT

# TIPS & TRICKS A BLOW DRY ARE

Nr evidency: LJB/0067/PDS/14

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłotekonicznych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

## ATTENDING

W zespole z uwzględnieniem wyżej wymienionych, są podane art. 17 i 18 Kodeksu postępowania administracyjnego, a także art. 101 Konstytucji RP.

RECEIVED

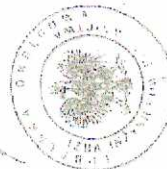
[illegible]

W niniejszym celu: służy odwołanie do Krajowej Komisji Rewizyjnej Polskiej Izby Leśników Budowlanych w Warszawie.

**Abstract** The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week training program on the physical fitness of 10-year-old children. The study was conducted in a primary school in the city of Ankara, Turkey. The study group consisted of 20 children (10 boys and 10 girls) who were randomly selected from the 10-year-old children in the school. The children were divided into two groups: a control group and an experimental group. The control group did not participate in any physical education program, while the experimental group participated in a 12-week training program. The physical fitness of the children was measured at the beginning and at the end of the 12-week period. The measurements included heart rate, blood pressure, body mass index (BMI), and physical fitness tests (100m, 200m, 400m, 800m, 1600m, 3200m, 6400m, 12800m, 25600m, 51200m, 102400m, 204800m, 409600m, 819200m, 1638400m, 3276800m, 6553600m, 13107200m, 26214400m, 52428800m, 104857600m, 209715200m, 419430400m, 838860800m, 1677721600m, 3355443200m, 6710886400m, 13421772800m, 26843545600m, 53687091200m, 107374182400m, 214748364800m, 429496729600m, 858993459200m, 1717986918400m, 3435973836800m, 6871947673600m, 13743895347200m, 27487790694400m, 54975581388800m, 109951162777600m, 219902325555200m, 439804651110400m, 879609302220800m, 1759218604441600m, 3518437208883200m, 7036874417766400m, 14073748835532800m, 28147497671065600m, 56294995342131200m, 112589990684262400m, 225179981368524800m, 450359962737049600m, 900719925474099200m, 1801439850948198400m, 3602879701896396800m, 7205759403792793600m, 14411518807585587200m, 28823037615171174400m, 57646075230342348800m, 115292150460684697600m, 230584300921369395200m, 461168601842738790400m, 922337203685477580800m, 1844674407370955161600m, 3689348814741910323200m, 7378697629483820646400m, 14757395258967641292800m, 29514790517935282585600m, 59029581035870565171200m, 118059162071741130342400m, 236118324143482260684800m, 472236648286964521369600m, 944473296573929042739200m, 1888946593147858085478400m, 3777893186295716170956800m, 7555786372591432341913600m, 15111572745182864683827200m, 30223145490365729367654400m, 60446290980731458735308800m, 120892581961462917470617600m, 241785163922925834941235200m, 483570327845851669882470400m, 967140655691703339764940800m, 1934281311383406679529881600m, 3868562622766813359059763200m, 7737125245533626718119526400m, 15474250491067253436239052800m, 30948500982134506872478105600m, 61897001964269013744956211200m, 123794003928538027489912422400m, 247588007857076054979824844800m, 495176015714152109959649689600m, 990352031428304219919299379200m, 1980704062856608439838598758400m, 3961408125713216879677197516800m, 7922816251426433759354395033600m, 15845632502852867518708790067200m, 31691265005705735037417580134400m, 63382530011411470074835160268800m, 126765060022822940149670320537600m, 253530120045645880299340641075200m, 507060240091291760598681282150400m, 1014120480182583521197362564300800m, 2028240960365167042394725128601600m, 4056481920730334084789450257203200m, 8112963841460668169578900514406400m, 16225927682921336339157801028812800m, 32451855365842672678315602057625600m, 64903710731685345356631204115251200m, 129807421463370690713262408230502400m, 259614842926741381426524816461004800m, 519229685853482762853049632922009600m, 1038459371706965525706099265844019200m, 2076918743413931051412198531688038400m, 4153837486827862102824397063376076800m, 8307674973655724205648794126752153600m, 16615349947311448411297588253504307200m, 33230699894622896822595176507008614400m, 66461399789245793645190353014017228800m, 132922799578491587290380706028034457600m, 265845599156983174580761412056068915200m, 531691198313966349161522824112137830400m, 1063382396627932698323045648224275660800m, 2126764793255865396646091296448551321600m, 4253529586511730793292182592897102643200m, 8507059173023461586584365185794205286400m, 17014118346046923173168730371588410572800m, 34028236692093846346337460743176821145600m, 68056473384187692692674921486353642291200m, 136112946768375385385349842972707284582400m, 272225893536750770770699685945414569164800m, 544451787073501541541399371890829138329600m, 1088903574147003083082798743781658276659200m, 2177807148294006166165597487563316553318400m, 4355614296588012332331194975126633106636800m, 8711228593176024664662389950253266213273600m, 17422457186352049329324779900506532426547200m, 34844914372704098658649559801013064853094400m, 69689828745408197317299119602026129706188800m, 139379657490816394634598239204052259412377600m, 278759314981632789269196478408104518824755200m, 557518629963265578538392956816209037649510400m, 1115037259926531157076785913632418075299020800m, 22300745198530623141535718272

Calvin  
Calvin

*[Signature]*



Pan Janek Karcymiak  
 ul. Zamkowy 16/1  
 22-400 Zamość  
 Główny Inżynier  
 Nadzoru Budowlanego  
 20

25

**Szkoleniowy zakres uprawnień do gromadzenia bez ograniczeń w szczególności inspirowanej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektronicznych, szkieletów, połączeniowych i transmisyjnych**

[illegible]

I. N. KOLYASNIK, 13 KOS. P. 10, 190000, Leningrad, U.S.S.R.

szkolenia, sprawozdania projektów i realizowania i nadzoru nad tymi projektami, organizacjami i programami nauczania.

Wspieranie i koordynacja programów edukacyjnych i zawodowych w celu poprawy jakości edukacji i kształcenia.

## bez. gr. 2020

Na mocy § 15 § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie szczególnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 ze zm.), w zakresie objętych w/w specjalnością, niniejsze wyrażenie stanowia podstawę do:

projektowanie obiektu budowlanego, takiego jak: most i instalacje ciepłej, wentylacyjnej, gazowej, wodociągowej i kanalizacyjnej, a także innych właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich funkcjonowaniem w procesie budowy i eksploatacji.

opracowania projektu zagospodarowania działki 12b terenu, w zakresie sgojzianowci  
obrotu miedzianu opracowania

[illegible]

Precedence

Calculus

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-W7R-CTL-AUZ \*

Pan Jacek Marcyniuk o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0159/12  
adres zamieszkania ul. Zamoyskiego 16/1, 22-400 Zamość  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 podpisami własnoręcznymi.)

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodności z oryginałem  
Podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



LUBELSKA  
OKREGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

LOIB OKK.7131/31/07

Lublin, dnia 14 czerwca 2007 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2007 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm., art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz. U. z 2003 r., Nr 267, poz. 1126 z późn. zm., oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.

stwierdzamy, że

**Pan Daniel Piotr NIDERLA**

magister inżynier

urodzony dnia 25 października 1977 r. w Zamościu

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0065/POOS/07**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych*

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm., / odpowiem się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy - Prawo budowlane - podsuwając do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis do listy członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Oraz:

mgr Andrzej Adamczak

Członek

dr inż. Krzysztof Baniński

Przewodniczący

dr inż. Bogusław Herpolski

Otrzymała

1. Pan Daniel Niderla  
ul. Zjazd 3  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

**Pan Daniel Piotr Niderla**

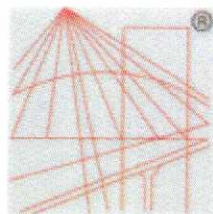
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 i art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, oraz § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym ww. specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2003 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w zakresie objętym ww. specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłone, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami bez ograniczeń

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Bogusław Herpolski



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-ARW-LFS-C5P \*

Pan Daniel Niderla o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0059/07

adres zamieszkania Kalinowice 220u, 22-400 Zamość

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-27 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 podpisami własnoręcznymi.)

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WICŁAWOJEWODA  
ZAMOJSKI

Zamówienie dnia 2.04.1976r.

GT-111-8326/3/76

SWIETLODZIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie

Na podstawie 343 ust. 1 pkt. 4, d, 35 ust. 1 i 37 roz-  
porządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzi-  
elnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8,  
poz. 46/ stwierdzam, że  
Obywatel Bogdan Małec - inżynier elektryk urządzony  
dnia 8 sierpnia 1948r. w Żółkwi pow. Krasnostaw posia-  
da przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacji elektrycznych.

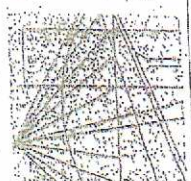
Obywatel Bogdan Małec jest upoważniony do:  
1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,  
2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy  
i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia, kon-  
strukcyjnych elementów instalacji oraz uczenia  
i badania stanu technicznego w zakresie instalacji  
elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob., Bogdan Małec  
Zamość ul. Orzeszkowej 3/30

WICŁAWOJEWODA ZAMOJSKI  
mgr inż. Marian Olszch

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem  
Podpis



Lubelska Olgęgowa Łaba Inżynierów Budownictwa  
ul. M. C. Skłodowskiej 3  
20-029 Lublin

e-mail: lub@piib.org.pl  
www.lub.piib.org.pl



Telefony:  
Sekretariat Biura  
tel. (081) 534-78-12

Przewodniczący Rady  
tel. (081) 534-78-11

Dyrektor Biura  
tel. (081) 534-78-13

Główna księgowość  
tel. (081) 534-78-14

Specjalista  
ds. celowości  
tel. (081) 534-78-16

Specjalista  
ds. uprawnień  
tel. (081) 534-78-17

Serwis  
Przebudowa Rady  
tel./fax (081) 532-76-31

Ośrodek nauki  
tel. (081) 534-78-15

Specjalista ds. szkoleń  
tel. (081) 534-78-17

Biuro terenowe  
w Białej Podlaskiej  
ul. Narutowicza 10  
tel./fax (083) 343-62-05

w Chełmie  
ul. Kopernika 3  
tel./fax (082) 515-65-84

w Zamościu  
Rynek Wreki 1  
tel./fax (084) 539-10-28

REGON: 45250040

NIP: 712-27-23-59

Bank: O/S 1111111111

Konto:

OKR-0059-0035/2/2006

Lublin, dnia 20.09.2006 r.

Pan Małec Bogdan

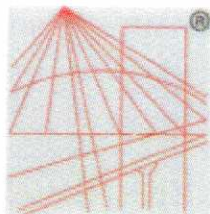
22-400 Zamość  
ul. Brzozowa 4A/10

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 07.09.2006 r. w sprawie interpretacji  
uprawnień budowlanych nr ewid. GT-111-8326/3/76 w specjalności instalacji  
elektrycznych wydanych na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 5 ust. 1 i § 7  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20  
lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
(Dz. U. Nr 8, poz. 46) informujemy, że powyższe uprawnienia upoważniają do:

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót instalacji  
elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji  
i urządzeń energetycznych.
2. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych  
i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń energetycznych.

P. o. Przewodniczący  
Olgęgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB  
do inż. Bogdana Małeca





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UXG-99R-44Q \*

Pan Bogdan Malec o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0124/03

adres zamieszkania ul. Brzozowa 4 A/10, 22-400 Zamość

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-10 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 podpisami własnoręcznymi.)

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem  
Podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Zamościu

Zamość, dnia 14.12.1994r.

GP-II-7342/94/94

## STWIERDZENIE

### PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1, §3 ust.1, §6 ust.1, §7, §13  
ust.1 pkt.4 lit.d rozporządzenia Ministra Gospodarki Tere-  
nowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w  
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
(Dz.U.Hr. 8, poz.45 z późniejszymi zmianami zawartymi w  
Dz.U.Hr. 69, poz.299 z dnia 8 sierpnia 1991 r.) stwierdza  
się, że:

Pan JANUSZ

LUCZKA

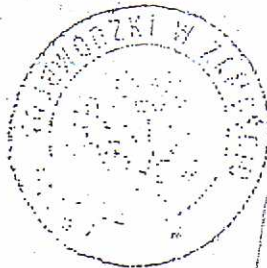
- Inżynier elektryk  
urodzony dn.20 lutego 1945 r. w Płoskiem  
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci  
i instalacji elektrycznych

Pan JANUSZ LUCZKA jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierownia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów sieci i instalacji elektrycznych obejmujących  
instalacje elektryczne napowietrzne i kablowe linie  
elektryczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne  
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie  
sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1. Pan Janusz Łuczka  
zam. Płoskie.
2. aa.

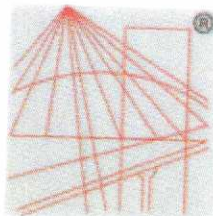


Z up. WOJEWODY  
mgr Marek Pakula  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Gospodarki Przestrzennej

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-M3P-DCN-MMS \*

Pan Janusz Łuczka o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0307/03  
adres zamieszkania Płoskie 398, 22-400 Zamość  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-25 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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 podpisami własnoręcznymi.)

ZDI Sp. z o.o. w Zamościu  
Za zgodność z oryginałem

Podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.