

Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

Katowice, 27 grudnia 2012 r.

**Pan Eugeniusz Lizończyk**

**ul. Filaretów 153**

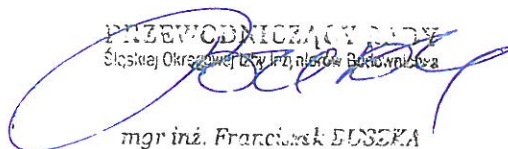
**43-600 Jaworzno**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pan Lizończyk Eugeniusz**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IE/5157/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2013 r.

  
mgr inż. Franciszek DUSZKA

JM

Katowice, dnia 27 sierpnia 1976 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI

w KATOWICACH

Wydział Gospodarki Terenowej

DUPLIKAT

Nr ewid. 752/76

## **STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

### **do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.d, § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 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) stwierdza się, że:

Obywatel **LIZOŃCZYK Eugeniusz**

inżynier elektryk

urodzony dnia 3 września 1946 r. w Jaworznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych.

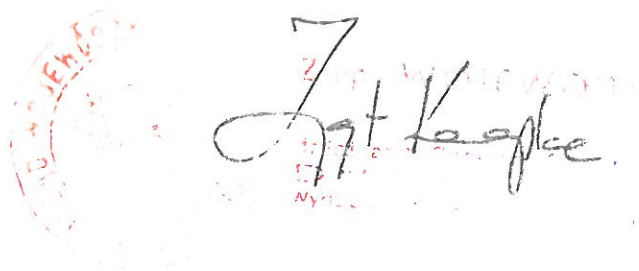
Obywatel **LIZOŃCZYK Eugeniusz** jest upoważniony:

- 1) do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych

Oryginał dokumentu stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał z upoważnienia Wojewody Katowickiego mgr inż. Stanisław Marszałek Zastępca Dyrektora Wydziału podpis nieczytelny.

Duplikat stwierdzenia przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach.

Katowice 21 lipca 1998 r.



Izba Rzecznawców  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich

**IRSEP**



Niniejsza legitymacja jest ważna  
bezterminowo, łącznie z ważną  
legitymacją SEP

**LEGITYMACJA  
RZECZOZNAWCY SEP**

Izba Rzecznawców  
Stowarzyszenia Elektryków Polskich  
zaświadcza, że

DZIAŁ SPECJALISTYCZNY

**08-Instalacje i Urządzenia  
Elektryczne**

Kol. .... **Eugeniusz LIZOŃCZYK** .....

urodz. dnia .. **03 września 1946** .....

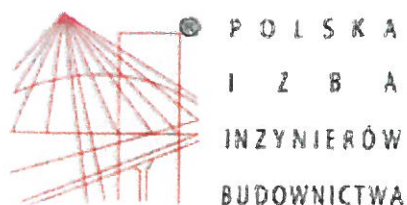
w wyniku postępowania  
kwalifikacyjnego  
uzyskał tytuł  
**RZECZOZNAWCY SEP**

**Przewodniczący  
Komisji Kwalifikacyjnej  
Izby Rzecznawców SEP**

*prof. dr hab. inż. Jan Maksymiuk*  
(podpis i pieczęć Przewodniczącego  
Komisji Kwalifikacyjnej Izby Rzecznawców SEP)

Nr ew. **952/8** .....

Warszawa, dnia .. **26.03.2002** ..



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**SLK-633-BE4-DTP \***

Pan Eugeniusz Lizończyk o numerze ewidencyjnym SLK/IE/5157/02  
adres zamieszkania ul. Filaretów 153, 43-600 Jaworzno  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-27 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

\* 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.



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

Katowice, 22 lutego 2013 r.

**Pani Krystyna Trzepacz**

**ul. Kiepury 12 C**

**43-600 Jaworzno**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pani Trzepacz Krystyna**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjny **SLK/IE/4706/07**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.03.2014 r.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
mgr inż. Franciszek BUSZKA

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Wydział Architektury i Inżynierii  
40-002 Katowice, ul. Jagiellońska 23  
0314259

13 grudnia  
Katowice, dnia ..... 1994.

Nr ewid. 1038/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7 .....  
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d, Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 4 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel/ka ..... KRYSTYNA T R Z E P A C Z .....  
..... inżynier elektryk .....  
urodzony dnia ..... 11 października 1949 r. w Krakowie .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
.....  
w specjalności ..... instalacyjno - inżynierskiej .....  
..... w zakresie sieci i instalacji elektrycznych .....

Obywatel/ka ..... KRYSTYNA T R Z E P A C Z ..... jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierownictwa i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych, sieci napowietrznych i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

WOJEWÓDZKI  
Sz. pp. WOJEWÓDY  
mgr inż. Andrzej Zychman  
Kierownik Wydziału Architektury i Inżynierii