



XVII ZJAZD LOIIB

- Bezpłatne szkolenia w LOIIB • Delegaci na XVII Zjazd LOIIB •
- Wręczenie uprawnień budowlanych • Wyrok Trybunału Konstytucyjnego •

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 81 534-78-12

www.lub.piib.org.pl

e-mail: lub@piib.org.pl

Biuro czynne: poniedziałek, środa, czwartek,
piątek w godz. 8.00–16.00;
wtorek w godz. 9.00–17.00

Przewodniczący Okręgowej Rady

tel. 81 534-78-11

Biuro w Lublinie:

Dyrektor biura – tel. 81 534-78-13

Sekretariat biura – tel. 81 534-78-12

Główna księgowość – tel. 81 534-78-14

Sekcja księgowości – tel. 81 741-40-95

Sekcja spraw członkowskich – tel. 81 534-78-16

Sekcja szkolenia – tel. 81 534-78-17

Sekcja uprawnień budowlanych

– tel. 81 741-41-83

Sekcja obsługi organów Izby – tel. 81 534-78-15

Biuro terenowe w Białej Podlaskiej

21-500 Biała Podlaska, ul. Narutowicza 10

(Dom Technika NOT Oddział Regionalny),

pok. nr 2 (I piętro)

Terminy dyżurów: w poniedziałki i czwartki

w godz. 11.00–14.00; w środy w godz. 9.00–13.00

biala@lub.piib.org.pl

tel. 83 343-62-05; fax 83 343-60-08

Biuro terenowe w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Lwowska 51/1 Budynek ChSM

Terminy dyżurów: we wtorki w godz. 9.00–13.00;

w środy i czwartki w godz. 15.00–18.00

chelm@lub.piib.org.pl; tel. 82 563-36-59

Biuro terenowe w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Rynek Wielki 6

(Dom Technika NOT)

Terminy dyżurów: we wtorki i środy

w godz. 11.00–14.00; w piątki w godz. 10.00–13.00

zamosc@lub.piib.org.pl;

tel. 84 639-10-28

PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Wojciech Szewczyk – przewodniczący

Joanna Gieroba – zastępca przewodniczącego

Teresa Stefaniak – zastępca przewodniczącego

Janusz Iberszer – zastępca przewodniczącego

Jan Ludwik Ziótek – sekretarz

Zbigniew Mitura – skarbnik

Tomasz Grzeszczak – członek Prezydium

Janusz Wójtowicz – członek Prezydium

CZŁONKOWIE OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Jerzy Adamczyk

Adam Borowy

Tadeusz Cichosz

Grzegorz Dobosz

Krzysztof Jurycki

Ireneusz Krupa

Bogdan Kucharski

Bolesław Matej

Zbigniew Miłoś

Andrzej Mroczek

Zbigniew Szcześniak

Tadeusz Wagner

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wiesław Nurek – przewodniczący

Jerzy Kasperek – wiceprzewodniczący

Andrzej Pichla – wiceprzewodniczący

Jerzy Kamiński – sekretarz

Andrzej Adamczuk

Stanisław Bicz

Kazimierz Bonetyński

Lech Dec

Grzegorz Dębowski

Dariusz Flak

Anna Halicka

Bolesław Horyński

Maria Kosler

Stanisław Plechawski

Edward Woźniak

OKRĘGOWA KOMISJA REWIZYJNA

Leszek Boguta – przewodniczący

Dariusz Zaorski – wiceprzewodniczący

Anna Krasnodębska-Ciołek – sekretarz

Tadeusz Małaj

Andrzej Szkuat

OKRĘGOWY SĄD DYSCIPLINARNY

Władysław Król – przewodniczący

Zenon Misztal – wiceprzewodniczący

Iwona Żak – sekretarz

Barbara Chodkowska-Sagan

Zbigniew Dobrowolski

Andrzej Gwozda

Elżbieta Komor

Kazimierz Kostrzanowski

Józef Koszut

Sławomir Krasuski

Władysław Rawski

Katarzyna Trojanowska-Żuk

Kazimierz Żbikowski

OKRĘGOWI RZECZNIICY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Anna Ostańska – koordynator

Grzegorz Gębka

Henryk Korczewski

Andrzej Leniak

Tomasz Lis

Kazimierz Stelmaszczuk

DELEGACI NA KRAJOWE ZJAZDY W KADENCJI 2014–2018

Leszek Boguta

Tadeusz Cichosz

Joanna Gieroba

Tomasz Grzeszczak

Janusz Iberszer

Andrzej Leniak

Zbigniew Mitura

Wiesław Nurek

Zbigniew Szcześniak

Wojciech Szewczyk

Janusz Wójtowicz

DYŻURY PEŁNIONE PRZEZ CZŁONKÓW ORGANÓW W ROKU 2018 DO KOŃCA IV KADENCJI

Członkowie Prezydium Okręgowej Rady

pełnią dyżury we wtorki godz. 14.00–16.00, s. 115

» Zastępca przewodniczącego mgr inż. Joanna Gieroba – 09.01.2018, 10.04.2018

» Zastępca przewodniczącego mgr inż. Janusz Iberszer – 13.02.2018

» Zastępca przewodniczącego mgr inż. Teresa Stefaniak – 13.03.2018

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

pełni dyżur w pierwszą środę miesiąca, godz. 15.00–16.00, s. 102

tel. 81 534-78-12

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

pełnią dyżur w drugi wtorek miesiąca, godz. 16.00–17.00, s. 115

» dr inż. Wiesław Nurek – 09.01.2018, 10.04.2018

» mgr inż. Jerzy Kasperek – 13.02.2018

» inż. Jerzy Kamiński – 13.03.2018

Radca Prawny pełni dyżur w sali 102, tel. 81 534-78-12

» w każdą środę o godz. 9.00–13.00

» w każdy piątek o godz. 9.00–11.00

Dyżury organów LOIIB pełnione są w biurze Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie przy ul. Bursaki 19.



Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA

**Biuletyn Lubelskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa**

STYCZEŃ-LUTY-MARZEC 2018 (Nr 45)

ISSN 1897-3868 Nr 1/2018
Nr R. Pr. 895/06 LOiIB w Lublinie
Nakład: 6 050 egz.

Wydawca

Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 81 534-78-12
www.lub.piib.org.pl
e-mail: lub@piib.org.pl

Redakcja

20-150 Lublin
ul. Bursaki 19
tel. 81 741-41-84

Redaktor naczelna

Urszula Kieller-Zawisza
tel. 81 741-41-84
e-mail: u.kieller@lub.piib.org.pl

Rada programowa

Janusz Iberszer – przewodniczący
Wiesław Nurek – wiceprzewodniczący
Jerzy Adamczyk – sekretarz
Wiesław Bocheńczyk
Jerzy Kamiński
Edward Partyka
Andrzej Pichla
Wiesław Pomykała
Ryszard Siekierski

Skład i druk

Drukarnia ALF-GRAF
ul. Abramowicka 6, 20-442 Lublin
tel./fax 81 532-15-12
e-mail: info@alfgraf.com.pl

**Redakcja zastrzega sobie prawo
skracania i adiustacji
publikowanych tekstów.**

Lubelski Inżynier BUDOWNICTWA
dostępny jest także w wersji elektronicznej
na stronie internetowej LOiIB:
www.lub.piib.org.pl

Na okładce:



XVII Zjazd LOiIB



SZANOWNE KOLEŻANKI I KOLEDZY,

W tym roku kończy się IV kadencja funkcjonowania samorządu zawodowego inżynierów budownictwa przypadająca na lata 2014-2018. Rok 2018 zdominowany zostanie zjazdami sprawozdawczo-wyborczymi na szczeblu okręgowym oraz zjazdem krajowym.

W styczniu zamknęliśmy cykl obwodowych zebrań wyborczych i poznaliśmy wszystkich delegatów na okręgowy zjazd. Wybraliśmy 106 delegatów, wśród których 24 delegatów wybrano po raz pierwszy, a 82 po raz drugi.

Frekwencja, jaka miała miejsce w czasie zebrań, to zaledwie od kilku do kilkunastu procent. Nie jest to zadawalający wynik, ale zdaję sobie sprawę, że przyszli ci, którym nie są obojętne losy samorządu zawodowego.

W kwietniu odbędzie się Okręgowy Zjazd LOiIB kończący IV kadencję i rozpoczynający V kadencję. Delegaci wybiorą przewodniczących organów izby oraz pozostałych członków tych organów.

Mijająca kadencja przebiegała w dużej mierze pod znakiem uzgodnień i opiniowania projektu ustawy o architektach, inżynierach budownictwa i urbanistach oraz projektu Kodeksu urbanistyczno-budowlanego.

Warto wspomnieć, że w 2016 r. lubelska Izba dokonała zakupu trzeciego piętra budynku przy ul. Bursaki 19 w Lublinie i obecnie jest właścicielem całego budynku.

Należy zauważyć również, że dużym zainteresowaniem cieszą się spotkania integracyjne z okazji Dnia Inżyniera Budownictwa oraz spotkania z naszymi członkami w powiatach. Spotkania te powinny wejść do kalendarza wydarzeń Izby, jak i programu działań.

Upływająca kadencja to także rekordowa ilość kandydatów ubiegających się o uzyskanie uprawnień budowlanych lub rozszerzenie już posiadanych. Do egzaminów przystąpiło 1963 kandydatów, a uzyskało uprawnienia 1525. Mimo tak dużej ilości uzyskujących uprawnienia, ilość członków w naszej izbie kształtuje się od dłuższego czasu na tym samym poziomie, czyli ok. 6100 osób. Na koniec 2014 r. było nas 6023, a rok 2017 zamykaliśmy ze stanem 6137 członków.

Patrząc na mijającą kadencję wysoko także oceniam współpracę z innymi samorządami, jak i instytucjami rządowymi.

Kończąc pracę na stanowisku Przewodniczącego Rady składam Przewodniczącym organów Izby, jak i ich członkom, podziękowania za konstruktywną i owocną współpracę. Dziękuję wszystkim członkom naszej Izby za wspieranie i udzielanie cennych rad.

**Życzę wszystkim członkom lubelskiej Izby
sukcesów zawodowych
i powodzenia w życiu osobistym.**

WOJCIECH SZEWCZYK
Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

PRZED NAMI XVII ZJAZD LOIIB I WYBORY!

25 stycznia 2018 r. zakończyły się w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa obwodowe zebrania wyborcze. Wybrano 106 delegatów na XVII Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy LOIIB. W czasie zjazdu zostaną wybrane nowe władze lubelskiej Izby na kadencję przypadającą na lata 2018–2022 oraz delegaci na Krajowe Zjazdy Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Na obwodowe zebrania wyborcze zaproszono 5132 członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, ponieważ tyłu członków liczyła lubelska Izba na koniec sierpnia 2017 r. i zgodnie z ustaleniami Krajowej Rady PIIB do tego grona osób były wystosowane zaproszenia. Imienne druki zostały wysłane razem z październikowym wydaniem czasopisma „Inżynier Budownictwa” w 2017 r.

W lubelskiej Izbie zostało zorganizowanych 19 zebrań wyborczych w czterech obwodach w: Lublinie, Białej Podlaskiej, Chełmie i Zamościu. Wszystkie z nich odbyły się zgodnie z ustalonym wcześniej terminarzem. Pierwsze zebrania obwodowe w LOIIB miały miejsce 3 listopada 2017 r. w Białej Podlaskiej i w Zamościu. W Chełmie pierwsze

zebranie odbyło się 10 listopada 2017 r., natomiast w Lublinie – 16 listopada 2017 r.

Trochę statystyki

Zgodnie z przyjętym wcześniej regulaminem na zebraniach w Lublinie wybierano po 6 sześciu delegatów, natomiast w pozostałych trzech obwodach po pięciu



Zebranie wyborcze w Zamościu – 3.11.2017 r.



Sala lubelskich obrad – 4.12.2017 r.

na każdym wyznaczonym zebraniu. W sumie wybrano 106 delegatów z wszystkich branż zawodowych funkcjonujących w samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa. Nowo wybrani delegaci będą stanowić skład okręgowych zjazdów podczas V kadencji, przypadającej na lata 2018–2022. Wśród tej grupy 24 delegatów wybrano po raz pierwszy i stanowią oni 22,64% ogółu delegatów. Należy dodać, że 14,15% stanowią kobiety, co oznacza 15 pań, natomiast 91 panów stanowi 85,85% wszystkich delegatów. Frekwencja na zebraniach wahała się od kilku do kilkunastu procent. Największa była podczas zebrania obwodowego 3 listopada 2017 r. w Zamościu – 13,33%.



Zebranie wyborcze w Lublinie – 16.11.2017 r.



Wybieraliśmy delegatów w Zamościu.

Wybory branżowo

Wybory delegatów w poszczególnych branżach w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa ukształtowały się następująco: w branży ogólnobudowlanej wybrano – 25 delegatów, w branży drogowej – 37 delegatów, w branży instalacje sanitarne – 14 delegatów, w branży instalacje elektryczne – 9 delegatów, w branży mostowej – 7 delegatów, w branży wodno-melioracyjnej – 5 delegatów, w branży kolejowej – 4. Szczegółową imienną listę delegatów na kadencję 2018–2022 zamieszczamy na stronach 6 i 7.

Na Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym LOIB, który zaplanowano na 20 kwietnia 2018 r. spośród wszystkich delegatów zostaną wybrane nowe władze lubelskiej Izby i członkowie statutowych organów oraz delegaci na Zjazdy Krajowe PIIB.

Czas decyzji i wyborów

W samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa, zgodnie ze Statutem samorządu zawodowego inżynierów budownictwa § 9 pkt 4 i z uchwałami przyjętymi na Nadzwyczajnym Zjeździe PIIB w 2007 r., obowiązuje kadencyjność w organach statutowych Izby i dotyczy ona funkcji prezesa Krajowej Rady PIIB, przewodniczących okręgowych rad i przewodniczących organów ustawowych krajowych i okręgowych. Oznacza to, że osoby które piastowały przez minione 2 kadencje którąś ze wspomnianych wcześniej funkcji, nie będą mogły robić tego dalej.

Przed nami, podobnie jak przed wszystkimi okręgowymi izbami inżynierów budownictwa w kraju, okręgowe zjazdy sprawozdawczo-wyborcze i wybory. Jest to bardzo doniosłe wydarzenie dla całego samorządu zawodowego i wszystkich członków. Reprezentacja, jaka zostanie wybrana na najbliższą V kadencję będzie bowiem działała w imieniu lubelskiej Izby i wszystkich członków na rzecz szeroko rozumianego środowiska budowlanego.

XVII Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa 20 kwietnia 2018 r.



LOIB W LICZBACH

Według stanu na dzień 31.12.2017 r. w LOIB czynnych było 6137 członków. Ogólnie klasyfikujemy się na 9 miejscu w kraju pod względem liczby członków na 16 okręgowych izb.

Liczba członków LOIB w poszczególnych branżach przedstawiała się następująco:

- budownictwo ogólne BO – 2752 osoby (44,84%)
- instalacje sanitarne IS – 1165 osób (18,98%)
- instalacje elektryczne IE – 1158 osób (18,87%)
- budownictwo drogowe BD – 651 osób (10,61%)
- budownictwo kolejowe BK – 136 osób (2,22%)
- budownictwo mostowe BM – 107 osób (1,75%)
- budownictwo wodno-melioracyjne WM – 81 osób (1,32%)
- budownictwo telekomunikacyjne BT – 83 osoby (1,35%)
- budownictwo hydrotechniczne BH – 2 osoby (0,03%)
- budownictwo wyburzeniowe BW – 2 osoby (0,03%)



Zebranie obwodowe w Białej Podlaskiej – 3.11.2017 r.



Zebranie wyborcze w Zamościu – 4.12.2017 r.

Delegaci na Zjazdy LOIB w kadencji 2018–2022

Lp.	IMIONA	NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY
1	Andrzej	Bałaban	LUB/BD/0378/08
2	Waldemar	Basak	LUB/BD/1886/01
3	Ewa Teresa	Błazik-Borowa	LUB/BO/0169/04
4	Leszek	Boguta	LUB/WM/1695/01
5	Adam	Borowy	LUB/BD/1134/01
6	Piotr	Bosek	LUB/IS/0164/12
7	Jarosław Andrzej	Buczek	LUB/BT/0305/06
8	Wojciech	Budzyński	LUB/IE/0006/01
9	Henryk	Bujak	LUB/IS/0312/01
10	Zygmunt	Celiński	LUB/IE/0309/01
11	Andrzej Michał	Chmielowski	LUB/BD/0863/03
12	Mirosław	Czech	LUB/IS/3270/02
13	Romuald Tymoteusz	Czekalski	LUB/BK/0557/04
14	Lech	Dec	LUB/IS/0016/01
15	Grzegorz	Dębowski	LUB/IE/4123/02
16	Grzegorz	Dobosz	LUB/BD/1233/01
17	Zbigniew	Dobrowolski	LUB/BM/1251/01
18	Tomasz	Figiel	LUB/BD/0850/01
19	Dariusz	Flak	LUB/BD/0766/01
20	Dariusz	Fornal	LUB/IE/0470/04
21	Janusz	Fronczyk	LUB/BO/1813/01
22	Rafał	Gajowy	LUB/BO/0214/15
23	Monika	Gawda	LUB/BD/0096/01
24	Joanna	Gieroba	LUB/BM/0362/01
25	Grzegorz Marek	Golian	LUB/BO/0338/05
26	Paweł	Góra	LUB/BO/0099/14
27	Tomasz Krzysztof	Grzeszczak	LUB/BT/0138/08
28	Andrzej	Gwozda	LUB/BO/0655/01
29	Anna	Halicka	LUB/BO/0687/01
30	Janusz	Iberszer	LUB/IS/0843/01
31	Andrzej	Janiec	LUB/BO/1155/01
32	Krzysztof	Jurycki	LUB/IS/3321/02
33	Jerzy	Kamiński	LUB/BO/0013/01
34	Jerzy	Kasperek	LUB/BM/0672/01

Lp.	IMIONA	NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY
35	Franciszek	Kawalec	LUB/BD/0661/01
36	Bartłomiej Jan	Kępka	LUB/BD/0109/09
37	Aleksander	Klepka	LUB/BD/2156/01
38	Janusz Jacek	Korbaś	LUB/BT/0549/04
39	Henryk	Korczewski	LUB/BO/1246/01
40	Maria Helena	Kosler	LUB/BK/0477/04
41	Kazimierz	Kostrzanowski	LUB/IE/4035/02
42	Leszek	Kowalski	LUB/IS/0773/03
43	Katarzyna	Kowieska	LUB/BD/0029/14
44	Jarosław Remigiusz	Koziej	LUB/BM/0053/07
45	Anna	Krasnodębska-Ciołek	LUB/IS/1360/01
46	Ireneusz	Krasowski	LUB/BD/0135/16
47	Sławomir	Krasuski	LUB/BO/0317/01
48	Stanisław	Król	LUB/BD/1184/01
49	Władysław	Król	LUB/IS/0622/01
50	Ireneusz Adam	Krupa	LUB/BK/0068/05
51	Jarosław Zygmunt	Księżycki	LUB/BT/0505/04
52	Bogdan	Kucharski	LUB/BD/0333/01
53	Jan	Kukiełka	LUB/BD/1434/01
54	Artur	Kurowski	LUB/BO/0108/06
55	Tomasz	Kwiatkowski	LUB/BD/0159/01
56	Andrzej	Leniak	LUB/BM/0278/01
57	Tomasz	Lis	LUB/BD/0749/01
58	Tadeusz Michał	Małaj	LUB/BD/0179/09
59	Bolesław	Matej	LUB/BO/0038/01
60	Andrzej	Mazur	LUB/BK/0073/05
61	Józef	Mazur	LUB/IS/0821/01
62	Henryk	Miduch	LUB/BD/0464/01
63	Zbigniew	Miłosz	LUB/WM/1694/01
64	Zenon	Misztal	LUB/IS/3072/02
65	Zbigniew	Mitura	LUB/BD/1248/01
66	Andrzej	Mroczek	LUB/BD/0301/01
67	Marian	Nagórny	LUB/BD/1258/01
68	Andrzej	Niemczuk	LUB/WM/0591/01

Lp.	IMIONA	NAZWISKO	NR EWIDENCYJNY
69	Roman	Nowak	LUB/BD/1919/01
70	Wiesław	Nurek	LUB/BO/0232/01
71	Anna	Ostańska	LUB/BO/0699/01
72	Wiesław	Pawelec	LUB/BO/3269/02
73	Andrzej	Pichła	LUB/WM/1685/01
74	Marzanna	Pieczykolan	LUB/BD/0019/07
75	Jacek Michał	Pikula	LUB/BD/0149/08
76	Stanisław	Plechawski	LUB/BO/0812/01
77	Antoni	Płodzidym	LUB/BO/0031/01
78	Tomasz Krzysztof	Polkowski	LUB/BD/0151/12
79	Alicja Grażyna	Pysz-Szporoko	LUB/BO/0416/03
80	Andrzej	Rafalski	LUB/BO/0074/01
81	Władysław	Rawski	LUB/BD/2766/01
82	Ryszard Władysław	Siekierski	LUB/IE/0272/04
83	Krzysztof	Sierpień	LUB/BO/0109/05
84	Małgorzata	Snela	LUB/BO/0183/13
85	Halina Marcela	Sokół	LUB/BD/0010/11
86	Teresa	Stefaniak	LUB/BO/3474/02
87	Zbigniew	Szcześniak	LUB/BO/3612/02
88	Wojciech Jan	Szewczyk	LUB/BD/0851/01
89	Andrzej	Szkuat	LUB/BM/0289/01
90	Mariusz	Szynkaruk	LUB/WM/0491/04
91	Jan	Świdorski	LUB/BD/2059/01
92	Krzysztof	Tajer	LUB/BD/0982/01
93	Zdzisław	Tworek	LUB/BD/4037/02
94	Marek	Tyszko	LUB/IS/0322/01
95	Eugeniusz	Urban	LUB/BD/0465/01
96	Tadeusz	Wagner	LUB/IE/0421/01
97	Janusz	Watras	LUB/BD/0157/01
98	Edward	Woźniak	LUB/IE/3669/02
99	Anna	Woźnicka	LUB/BD/3178/02
100	Ireneusz	Wójcik	LUB/IE/0071/01
101	Janusz	Wójtowicz	LUB/BM/3598/02
102	Dariusz	Zaorski	LUB/BT/0172/08
103	Jan Ludwik	Ziółek	LUB/BO/2653/01
104	Kazimierz Tadeusz	Zubiński	LUB/IS/0280/17
105	Iwona	Żak	LUB/IS/0149/01
106	Kazimierz	Żbikowski	LUB/BD/1517/01



Oni mogą już wykonywać samodzielne funkcje techniczne w budownictwie!

10 stycznia br. uroczyste wręczenie uzyskanych uprawnień budowlanych zakończyło XXX, jubileuszową sesję egzaminacyjną w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa. W wyniku jej przeprowadzenia 205 osób uzyskało uprawnienia budowlane.

Nadawanie uprawnień budowlanych jest szczególnym wydarzeniem w życiu każdej z okręgowych izb inżynierów budownictwa w kraju. Podobnie jest i w naszej Izbie. Miło nam witać podczas tej uroczystości nowe koleżanki i kolegów, którzy w przyszłości będą mogli należeć do naszego samorządu zawodowego.

ności: instalacyjną sanitarną, elektryczną, telekomunikacyjną, i inżynierską hydrotechniczną oraz kolejową.

We wręczeniu decyzji uczestniczył Wojciech Szewczyk, przewodniczący Okręgowej Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. W pierwszej części tego doniosłego wydarzenia decyzje o nadaniu upraw-



Osoby, które uzyskały najlepsze wyniki egzaminacyjne reprezentujące specjalność konstrukcyjno-budowlaną i inżynierską drogową z W. Szewczykiem, przewodniczącym LOIIB, W. Nurkiem, przewodniczącym OKK LOIIB, J. Kasperkiem, wiceprzewodniczącym OKK i J. Kamińskim, sekretarzem OKK LOIIB.

Uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w Lubelskiej OIIB podzieliliśmy na dwie części. O godz. 10 uprawnienia budowlane odbierały osoby reprezentujące specjalności: konstrukcyjno-budowlaną, inżynierską drogową i mostową, natomiast o godzinie 12 specjal-

nień razem z Przewodniczącym LOIIB wręczali – Wiesław Nurek, przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, Jerzy Kasperk, wiceprzewodniczący OKK i Jerzy Kamiński, sekretarz OKK. W drugiej natomiast Andrzej Pichla, wiceprzewodniczący OKK oraz Maria Kosler i Edward Woźniak, członkowie OKK.



Osoby, które uzyskały najlepsze wyniki egzaminacyjne reprezentujące specjalność instalacyjną elektryczną, instalacyjną sanitarną, instalacyjną telekomunikacyjną, inżynierską hydrotechniczną i kolejową razem z W. Szewczykiem, przewodniczącym LOIIB, A. Pichlą, wiceprzewodniczącym OKK i M. Kosler oraz E. Woźniakiem, członkami OKK LOIIB.



Ślubujemy!

Na uroczystości, większość z 205 osób, jakie uzyskały uprawnienia, osobiście złożyło ślubowanie i odebrało decyzje dotyczące możliwości sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Najwięcej uprawnień przyznano w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – 77, instalacyjnej elektrycznej – 44, instalacyjnej sanitarnej – 37, drogowej – 27, mostowej i hydrotechnicznej po 5, telekomunikacyjnej i kolejowej SRK po 4 oraz kolejowej KOB – 2.

Osoby, które uzyskały najlepsze wyniki w XXX sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane zostały wyróżnione okolicznościowymi upominkami. Była to niezmiernie miła część tej uroczystości! Wśród ośmiu osób, które najlepiej poradziły sobie z testem oraz najlepiej odpowiedziały na egzaminacyjne pytania, przeważali panowie – 7 i była jed-

na pani. Listę NAJLEPSZYCH publikujemy poniżej. Gratulujemy i życzymy kolejnych sukcesów zarówno zawodowych, jak i osobistych!

Należy zauważyć, że w obu sesjach ubiegłego roku łącznie uprawnienia nadano 425 osobom, co zbliżyło się do rekordowego roku 2015, kiedy to pozytywnie zakończyły się egzaminy dla 430 osób. Ogólna zdawalność na egzaminach w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w ostatnich kilku latach kształtuje się na zbliżonym poziomie ok. 75%. Najbliższa sesja egzaminacyjna już niedługo, gdyż rozpocznie się 18 maja 2018 r.

(RED.)

dr WIESŁAW NUREK,
przewodniczący OKK LOIB



NAJLEPSI Z NAJLEPSZYCH

- » **ŁUKASZ GROCHECKI** – specjalność konstrukcyjno-budowlana uprawnienia w zakresie do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **RAFAŁ MISAŁ** – specjalność konstrukcyjno-budowlana uprawnienia w zakresie do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **MICHAŁ EDMUND GREŁAK** – specjalność konstrukcyjno-budowlana uprawnienia w zakresie do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **WOJCIECH OBROŚLAK** – specjalność inżynierska drogowa uprawnienia w zakresie do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **PIOTR LUCJAN RĘBACZ** – specjalność inżynierska hydrotechniczna uprawnienia w zakresie do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **MAŁGORZATA SKWAREK** – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **JAROSŁAW SZEWCZYK** – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
- » **ŁUKASZ GRUSZECKI** – specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń



Uprawnienia budowlane bez tajemnic

W poprzednim biuletynie w artykule „Uprawnienia budowlane bez tajemnic” posłużono się przykładem uprawnień budowlanych w budownictwie powszechnym nadanych na podstawie ustawy Prawo budowlane z dnia 31 stycznia 1961 r. (Dz. U. Nr 7, poz. 46 z późn. zm.; w skrócie Pb). Jak wspomniano ustawa, która weszła w życie 14 sierpnia 1962 r., art. 2 wprowadziła podział obiektów budowlanych, zależnie od szczególnego charakteru wymagań technicznych występujących przy projektowaniu, budowie, rozbiórce i utrzymaniu obiektów budowlanych, na obiekty „budownictwa powszechnego” i „budownictwa specjalnego”. Omówiono uprawnienia nadane w budownictwie powszechnym. Kontynuując temat przejdźmy do uprawnień nadawanych w budownictwie specjalnym.

Na podstawie art. 2 ust. 6 powyższej ustawy Pb wydano rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 lipca 1961 r. w sprawie budownictwa specjalnego (Dz. U. Nr 35, poz. 17). W powyższym rozporządzeniu zostały sklasyfikowane obiekty budowlane (tj. urządzenia budowlane związane z budynkami, obiekty inżynierskie, urządzenia techniczne i instalacje przemysłowe), które zaliczone zostały do budownictwa specjalnego w zakresie m.in. gospodarki wodnej, żeglugi, rolnictwa, komunikacji.

Przepisy szczegółowe oraz tryb postępowania w sprawie nadawania uprawnień w zakresie budownictwa specjalnego wydawali właściwi ministrowie w porozumieniu z Przewodniczącym Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury.

Prezes Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej i Minister Żeglugi oraz Rolnictwa wydali zarządzenie z dnia 1 września 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie gospodarki wodnej, żeglugi i rolnictwa (Dz. Bud. Nr 17, poz. 55 z późn. zm. z 1965 r. Nr 3, poz. 13).

Zarządzenie normowało rodzaj, zakres, warunki i tryb uzyskiwania uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym.

Do wykonywania funkcji technicznych w budownictwie, tj. projektanta, kierownika budowy, kierownika robót, oraz inspektora nadzoru inwestorskiego, zgodnie z dyspozycją art. 17 ust. 1 ustawa Pb, obligatoryjnie wprowadziła obowiązek uzyskania uprawnień budowlanych, stwierdzających posiadanie odpowiednich kwalifikacji fachowych w zakresie wykształcenia technicznego.

Zgodnie z § 2 ust. 1 powyższego zarządzenia, uprawnienia budowlane wydawane były w następujących specjalnościach techniczno-budowlanych:

- 1) inżynierii wodnej,
- 2) inżynierii sanitarnej,
- 3) melioracji wodnych.

Według § 2 ust. 2 można było uzyskać uprawnienia do:

- 1) sporządzania projektów budowlanych,
- 2) kierowania robotami budowlanymi,
- 3) sporządzania projektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi.

Rodzaj uprawnień budowlanych, ich zakres oraz specjalność, w której te uprawnienia mogły być wydane, ustalano w zależności od rodzaju wykształcenia technicznego, zakresu i czasokresu odbytej praktyki zawodowej.

Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych określała każdorazowo zakres prac projektowych lub robót budowlanych w danej specjalności, do których uprawniona jest dana osoba. A zatem zakres uprawnień należy odczytywać zgodnie z treścią decyzji o ich nadaniu i na podstawie przepisów prawnych będących podstawą ich nadania.

Uprawnienia budowlane w budownictwie specjalnym w poniższych specjalnościach mogła uzyskać:

Specjalność inżynierii wodnej:

§ 4. Osoba posiadająca dyplom magistra inżyniera lub inżyniera budownictwa wodnego uzyskiwała uprawnienia budowlane:

- 1) do sporządzania projektów budowlanych obiektów inżynierskich i urządzeń technicznych w zakresie:
 - a) utrzymania ruchu i transportu morskiego oraz wodnego śródlądowego w portach, przystaniach, zimowiskach, stoczniach, basenach remontowych morskich i rzecznych oraz na drogach wodnych śródlądowych i żeglugi morskiej, jak pirsy, pochylnie, doki, mola kierujące itp.,
 - b) ochrony brzegów i regulacji wód morskich, jak falochrony, nabrzeża itp.,
 - c) budowli mających wpływ na zasoby wodne,
 - d) obniżania i podnoszenia zwierciadła śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych, jak zapory czołowe, jazy, śluzy, дренаże itp.,
 - e) regulacji śródlądowych wód powierzchniowych,
 - f) ochrony przed powodzią, jak wały przeciwpowodziowe, zbiorniki retencyjne itp.,
 - g) ujęcia śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych,
 - h) ochrony przed zanieczyszczeniem śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych oraz morskich wód wewnętrznych i terytorialnych,
 - i) zaopatrywania ludności w wodę,
 - j) podnoszenia i rozprowadzania wody dla potrzeb gospodarczo-produkcyjnych w uoszczędzonych gospodarstwach rolnych i zakładach rolniczo-usługowych,

- k) hydrotechnicznych obiektów inżynierskich związanych z siłowniami wodnymi,
 - l) urządzeń technicznych dźwignic portowych, jak fundamenty, tory podsuwnicowe, estakady itp.;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

§ 7. Osoba posiadająca świadectwo technika budownictwa wodnego:

- 1) do sporządzania projektów budowlanych obiektów inżynierskich i urządzeń technicznych w zakresie:
- a) zapór ziemnych i narzutowych do wysokości 6,0 m,
 - b) zapór przeciwrumowiskowych o piętrzeniu do 6,0 m,
 - c) budowli piętrzących i upustowych o piętrzeniu do 3,0 m, nie wymienionych pod lit. a i b, jak jazy, śluzy, zapory itp.,
 - d) obwałowań przeciwpowodziowych do wysokości 6,0 m,
 - e) kanałów żeglugowych i przemysłowych o głębokości do 2,0 m od zwierciadła wody,
 - f) regulacji rzek żeglownych i spławnych na odcinkach do długości 5 km,
 - g) budowli portowych (nabrzeża, dalby itp.) na drogach wodnych śródlądowych do wysokości 3,0 m,
 - h) ujęć śródlądowych wód powierzchniowych o wydajności do 300 m³/godz. i wód podziemnych o głębokości ujęcia do 100 m lub wydajności do 25 m³/godz.;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

Specjalność inżynierii sanitarnej:

§ 5. Osoba posiadająca dyplom magistra inżyniera lub inżyniera budownictwa sanitarnego:

- 1) do sporządzania projektów budowlanych obiektów inżynierskich sieci wodociągowych służących do zaopatrywania ludności gromad w wodę oraz instalacji przemysłowych i urządzeń technicznych w zakresie:
- a) oczyszczalni ścieków,
 - b) ujęć śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych,
 - c) zaopatrywania ludności gromad w wodę,
 - d) podnoszenia i rozprowadzania wody dla potrzeb gospodarczo-produkcyjnych w uspołecznionych gospodarstwach rolnych i zakładach rolniczo-usługowych;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

§ 8. Osoba posiadająca świadectwo technika budownictwa sanitarnego:

- 1) do sporządzania projektów budowlanych instalacji przemysłowych i urządzeń technicznych w zakresie:
- a) oczyszczalni ścieków przepustowości ścieków do 2,5 m³/godz.,
 - b) ujęć śródlądowych wód powierzchniowych o wydajności do 300 m³/godz. i wód podziemnych o głębokości ujęcia do 100 m lub wydajności do 25 m³/godz., z wyjątkiem urządzeń piętrzących,

- c) podnoszenia i rozprowadzania wody dla potrzeb gospodarczo-produkcyjnych w uspołecznionych gospodarstwach rolnych i zakładach rolniczo-usługowych;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

Przedmiotowe uprawnienia budowlane nie upoważniają do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie powszechnym.

Specjalność melioracji wodnych:

§ 6. Osoba posiadająca dyplom magistra inżyniera lub inżyniera melioracji wodnych :

- 1) do sporządzania projektów budowlanych obiektów inżynierskich i urządzeń technicznych w zakresie:
- a) obniżania lub podnoszenia zwierciadła śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych, jak zapory czołowe, jazy, śluzy, deszczownie itp. dla potrzeb rolnictwa i leśnictwa,
 - b) zbiorników retencyjnych magazynujących wodę do nawodnień użytków rolnych i leśnych, retencji przeciwpowodziowej oraz zbiorników sztucznych dla potrzeb gospodarczo-produkcyjnych rolnictwa,
 - c) wałów przeciwpowodziowych lub innych budowli zastępujących te wały,
 - d) budowy kanałów, regulacji potoków niespławnych i spławnych rzek dla uzyskania odpływu lub zapobiegania przesuwaniu przyległych gruntów itp. dla potrzeb rolnictwa i leśnictwa,
 - e) ujęcia śródlądowych wód powierzchniowych i podziemnych służących do zaopatrywania w wodę ludności gromad oraz w zakresie melioracji wodnych dla potrzeb rolnictwa i leśnictwa,
 - f) podnoszenia i rozprowadzania wody dla potrzeb gospodarczo-produkcyjnych w uspołecznionych gospodarstwach rolnych i zakładach rolniczo-usługowych;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

§ 9. Osoba posiadająca świadectwo technika melioracji wodnych:

- 1) do sporządzania projektów budowlanych obiektów inżynierskich i urządzeń technicznych w zakresie :
- a) regulacji rzek niespławnych o obszarze zlewni rzek nizinnych do 300 km², a rzek i potoków górskich do 100 km²,
 - b) melioracji szczegółowej,
 - c) odcinkowej ochrony brzegu rzek spławnych i odcinkowych obwałowań rzek, związanych z wykonaniem melioracji wodnych,
 - d) zbiorników wodnych o piętrzeniu do 2,0 m i pojemności zmagazynowania wody do 100 000 m³,
 - e) jazów na rzekach niespławnych o piętrzeniu do 2,0 m, w świetle do 4,0 m oraz przepustów do 2,0 m wysokości w świetle,

ciąg dalszy na str. 12

ciąg dalszy ze str. 11

- f) budowli wodno-melioracyjnych na sieci melioracji szczegółowych,
 - g) stawów rybnych o powierzchni do 50 ha,
 - h) stałych deszczowni o powierzchni do 300 ha;
- 2) do kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych określonych w pkt 1.

Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych lub kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii wodnej, inżynierii sanitarnej i melioracji wodnych dla osoby posiadającej wyższe wykształcenie techniczne, mogły być po udokumentowaniu dodatkowej praktyki zawodowej rozszerzone o uprawnienia innej specjalności (§ 13 zarządzenia).

Nadawanie uprawnień budowlanych należało do kompetencji wydziałów gospodarki wodnej prezydiów wojewódzkich rad narodowych (§ 26 ust. 1 rozporządzenia) a centralny rejestr osób, które uzyskały uprawnienia budowlane prowadził Centralny Urząd Gospodarki Wodnej (§ 29 ust. 3).

Ustawodawca w powyższych aktach prawnych nie określił, co należy rozumieć przez pojęcie „zaopatrywania ludności gromad w wodę”. Wobec powyższego należy przywołać przepisy ustawy z dnia 10 grudnia 1965 r. o zaopatrzeniu rolnictwa i wsi w wodę (Dz. U. Nr 51, poz. 314).

Artykuł 2 ust. 1 określa, że pojęcie to stanowiło: budowę, rozbudowę oraz utrzymanie i remonty urządzeń zbiorowego zaopatrzenia rolnictwa i wsi (studnie i ujęte źródła naturalne) w wodę do picia, potrzeb gospodarczych i przeciwpożarowych, a także urządzeń służących do odprowadzenia ścieków związanych z wykorzystaniem tej wody.

Ustawodawca nie wprowadził nazw uprawnień budowlanych na uprawnienia bez ograniczeń i uprawnienia w ograniczonym zakresie. Generalnie zasadą nadawania uprawnień w określonym zakresie było, że osoby z wyższym wykształceniem technicznym odpowiednim dla danej specjalności mogły uzyskać uprawnienia budowlane bez ograniczeń, natomiast osoby z odpowiednim średnim wykształceniem technicznym mogły uzyskać uprawnienia jedynie w ograniczonym zakresie.

O fakcie ograniczenia uprawnień decyduje zatem treść decyzji o nadaniu uprawnień. Osoba posiadająca uprawnienia niezawierające żadnych ograniczeń może wykonywać funkcje z nich wynikające w zakresie całej specjalności, czyli posiada uprawnienia odpowiadające obecnym uprawnieniom bez ograniczeń. Natomiast osoba legitymująca się uprawnieniami zawierającymi ograniczenia posiada uprawnienia odpowiadające obecnym uprawnieniom w ograniczonym zakresie.

Część druga artykułu dotycząca uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji zostanie przedstawiona w kolejnym wydaniu „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa” – 2/2018 r.

*inż. JERZY KAMIŃSKI,
sekretarz OKK LOIIB*

WAŻNIEJSZE WYDARZENIA W LOIIB W ROKU 2018

Terminy posiedzeń Okręgowej Rady LOIIB (wtorki godz. 14.00–16.00)

23-24 marca	25 września
24 kwietnia	14 grudnia
12 czerwca	

Terminy posiedzeń Prezydium Okręgowej Rady LOIIB (wtorki godz. 14.00 – 16.00)

13 lutego	4 września
13 marca	23 października
22 maja	27 listopada

XVII Okręgowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy LOIIB

20 kwietnia

XVII Krajowy Zjazd Sprawozdawczo-Wyborczy PIIB

29–30 czerwca

Uroczyste spotkanie członków LOIIB z okazji Dnia Budowlanych

15 września

Egzamin na uprawnienia budowlane

sesja wiosenna – 18 maja
sesja jesienna – 23 listopada

Składki członkowskie

Członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zobowiązani są do opłacania w 2018 r. następujących składek:

1. Na konto okręgowej izby:
 - a) opłata wpisowa w wysokości 100 zł wpłacana jednorazowo przy rejestracji wniosku o wpis na listę członków lub przy ponownym wpisie po skreśleniu z listy członków,
 - b) miesięczna składka członkowska na okręgową izbę (29 zł), płatne jednorazowo za 12 miesięcy w wysokości 348 zł lub w dwóch ratach po 174 zł każda (za 6 miesięcy).
2. Na konto Krajowej Izby:
 - a) miesięczna składka członkowska na Krajową Izbę (6 zł), wnoszona jednorazowo za cały rok w wysokości 72 zł,
 - b) opłata roczna na ubezpieczenie OC w wysokości 70 zł.Łączna składka na Krajową Izbę to 142 zł płacone jednorazowo za 12 miesięcy.

Każdy członek LOIIB ma przypisane indywidualne konta: do wpłaty składki na LOIIB i do wpłaty składki na Krajową Izbę i ubezpieczenie OC.

Numery kont indywidualnych można sprawdzić na stronie internetowej LOIIB (www.lub.piib.org.pl) w zakładce „Lista członków” oraz na stronie PIIB (www.piib.org.pl).

Wsparcie z funduszu samopomocy

Stosownie do art. 8 pkt 12 ustawy z dn. 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) oraz § 18 Statutu samorządu zawodowego inżynierów budownictwa do zadań samorządów zawodowych należy w szczególności: organizowanie i prowadzenie instytucji samopomocowych oraz innych form pomocy material-

nej członkom samorządów zawodowych. Izba prowadzi działalność samopomocową na zasadach określonych w regulaminie uchwalonym przez okręgową radę izby.

W związku z tym, że 15 grudnia 2017 r. Okręgowa Rada LOIIB przyjęła uchwałę zmieniającą dotychczasowe Zasady prowadzenia działalności samopomocowej (Uchwała NR 812/17), publikujemy poniżej nowe obowiązujące zasady.

Załącznik nr 1 do uchwały nr 812/17

ZASADY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI SAMOPOMOCOWEJ W LUBELSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBIE INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

§ 1

1. Podstawę prawną prowadzenia działalności samopomocowej stanowią:

- 1) Ustawa z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725),
- 2) Statut samorządu zawodowego inżynierów budownictwa,
- 3) Niniejsze Zasady.

2. Użyte w Zasadach zwroty definiuje się następująco:

- 1) członek – członek czynny Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- 2) małżonek – osoba, która w dacie zajścia zdarzenia pozostawała z członkiem w związku małżeńskim w rozumieniu kodeksu rodzinnego i opiekuńczego, w stosunku do której nie została orzeczona separacja, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- 3) osoba uprawniona – osoba wskazana przez członka do odbioru świadczenia z tytułu samopomocy.

§ 2

Celem działalności samopomocowej jest udzielanie pomocy na wypadek:

- 1) śmierci członka,
- 2) śmierci małżonka członka.

§ 3

Warunkiem uzyskania świadczenia z tytułu samopomocy jest czynne członkostwo w Izbie oraz opłacone składki na rzecz LOIIB i PIIB na dzień zdarzenia.

§ 4

W przypadku śmierci członka lub małżonka członka, która nastąpiła w okresie objętym samopomocą, Izba wypłaci członkowi lub osobom uprawnionym świadczenie ryczałtowe w wysokości podanej w tabeli.

ZAKRES ŚWIADCZENIA	WYSOKOŚĆ ŚWIADCZEŃ
śmierć członka	2 200 zł.
śmierć małżonka członka	2 200 zł.

§ 5

Środki na działalność samopomocową stanowią część składki na rzecz LOIIB.

§ 6

Źródłami gromadzenia środków na działalność samopomocową są składki na rzecz LOIIB.

Pomocy udziela się:

- a) na wniosek członka lub małżonka członka;
- b) na wniosek członka rodziny;
- c) na wniosek członka Prezydium Rady.

Świadczenie z tytułu samopomocy może być wypłacone w przypadku, gdy zgłoszenie zdarzenia powodującego wypłatę z tego tytułu nastąpiło przed upływem 12 miesięcy od dnia zdarzenia.

W przypadkach uzasadnionych szczególnymi okolicznościami danej sprawy Komisja ds. samopomocy może rozpatrzyć wniosek o udzielenie pomocy pomimo upływu terminu określonego w ust. 3.

§ 7

Powołuje się Komisję ds. samopomocy, której zadaniem jest ocena zasadności wniosku o wypłatę świadczenia z tego tytułu.

Zadaniem Komisji jest:

- a) ustalenie zaistnienia zdarzenia powodującego wypłatę świadczenia z tytułu samopomocy,
- b) ustalenie czy wniosek spełnia wymogi formalne umożliwiające pozytywne jego rozpatrzenie (do wniosku należy dołączyć w zależności od rodzaju zdarzenia i osób ubiegających się o wypłatę następujące dokumenty: odpis skrócony aktu zgonu, odpis skrócony aktu małżeństwa, odpis skrócony aktu urodzenia dzieci, odpis skrócony aktu małżeństwa dzieci w przypadku zmiany nazwiska,
- c) ustalenie wysokości świadczenia oraz osób, którym to świadczenie przysługuje,
- d) wypłatę świadczenia w ustalonej wysokości.

Komisja rozpatrując wniosek sporządza protokół, w którym zamieszcza dane niezbędne do ustalenia jego zasadności i wysokości świadczenia.

Komisja działa na posiedzeniach, w których winni uczestniczyć co najmniej dwaj jej członkowie, w tym Przewodniczący Komisji.

TK: ograniczenie zakresu uprawnień budowlanych niezgodne z Konstytucją RP

– Przepis prawa budowlanego upoważniający ministra do określenia „ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych”, jest niezgodny z Konstytucją – stwierdził 7 lutego 2018 r. Trybunał Konstytucyjny. Rząd i parlament mają rok na poprawienie prawa budowlanego w części dotyczącej ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych. Trybunał Konstytucyjny przyznał rację Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa, że tę sprawę powinna regulować ustawa, a nie – jak obecnie – rozporządzenie ministra odpowiedzialnego za budownictwo.

Wniosek do Trybunału Konstytucyjnego Polska Izba Inżynierów Budownictwa złożyła w marcu 2015 r. Zwróciła uwagę na niezgodności z Konstytucją RP przepisów prawa budowlanego oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Po przeprowadzeniu rozprawy z udziałem przedstawicieli PIIB, Sejmu, Ministra Inwestycji i Rozwoju oraz Prokuratora Generalnego i Rzecznika Praw Obywatelskich, Trybunał Konstytucyjny wydał 7 lutego 2018 r. wyrok, w którym przyznał rację argumentacji PIIB.

ZAKRES UPRAWNIENI BUDOWLANYCH MUSI OKREŚLAĆ USTAWA

Trybunał Konstytucyjny orzekł, że art. 16 pkt 3 ustawy Prawo budowlane w zakresie, w jakim upoważnia właściwego ministra do określenia w rozporządzeniu „ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych” oraz nie zawiera w tym zakresie wytycznych, co do treści tego rozporządzenia, jest niezgodny z art. 65 ust. 1 w związku z art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej.

Zdaniem Trybunału Konstytucyjnego, ograniczenie uprawnień budowlanych, jako ograniczenie konstytucyjnej wolności wykonywania zawodu może nastąpić wyłącznie w ustawie Prawo budowlane, a nie w rozporządzeniu.

Kolejnym punktem wniosku do Trybunału Konstytucyjnego był § 22 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (oraz dwóch załączników nr 2 i 3) zaopiniowane przez PIIB jako niezgodne z art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. c i art. 16 prawa budowlanego. Trybunał uznał, iż jak wynika z tej ustawy, specjalność inżynierska kolejowa jest jedna i przepisami rozporządzenia nie można dokonać zmiany i podziału tej specjalności na dwie, tj.: inżynierską kolejową w zakresie kolejowych obiektów budowlanych oraz inżynierską kolejową w zakresie sterowania ruchem kolejowym. To może się dokonać również tylko na mocy ustawy.

Ponieważ Trybunał Konstytucyjny uznał nieważność (niekonstytucyjność) art. 16 pkt 3 prawa budowlanego jako niezgodnego, który był podstawą do wydania rozporządzenia wprowadzającego ograniczenia i zmiany w zakresie nadawanych przez PIIB uprawnień budowlanych, oddalił pozostałe zastrzeżenia PIIB w poszczególnych specjalnościach, ponieważ „stwierdzenie niezgodności przepisu ustawowego upoważniającego do wydania rozporządzenia oznacza utratę umowy przepisów samego rozporządzenia, dlatego też niecelowym jest dalsze prowadzenie postępowania w tym zakresie”.

CO OZNACZA WYROK TRYBUNAŁU KONSTYTUCYJNEGO?

Od momentu ogłoszenia wyroku Trybunału Konstytucyjnego w Dzienniku Ustaw, po upływie 12 miesięcy, tracą moc wymienione przez Trybunał Konstytucyjny przepisy prawa budowlanego i rozporządzenia w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Jest to czas, w którym musi zostać poprawione prawo budowlane (albo powstać nowe zapisy w Kodeksie urbanistyczno-budowlanym), trzeba znowelizować też rozporządzenie o funkcjach technicznych, eliminując z niego niekonstytucyjność rozwiązań. Należy zauważyć, że uprawnienia budowlane wydane do wyroku Trybunału Konstytucyjnego nie tracą swojej ważności, a do czasu poprawy przepisów będą one wydawane na obowiązującej podstawie prawnej.

PRAWO BUDOWLANE: ART. 16 NIEZGODNY Z KONSTYTUCJĄ

Poniżej, dla pełniejszego obrazu dla wyroku Trybunału Konstytucyjnego treść art. 16, który został uznany za niekonstytucyjny.

Art. 16. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw szkolnictwa wyższego określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) rodzaje i zakres przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:
 - a) kierunki studiów wyższych odpowiednie lub pokrewne dla danej specjalności,
 - b) wykaz zawodów związanych z budownictwem,
 - c) wykaz specjalizacji wyodrębnionych w ramach poszczególnych specjalności,
- 2) sposób stwierdzania posiadania przygotowania zawodowego i jego weryfikacji, w tym sposób:
 - a) dokumentowania i weryfikacji posiadanego wykształcenia, a także kwalifikowania,
 - b) stwierdzania przygotowania zawodowego oraz jego dokumentowania do uzyskania specjalizacji techniczno-budowlanej,
 - c) dokumentowania i odbywania praktyki, a także kryteria uznawania praktyki,
 - d) przeprowadzania egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy technicznej,
- 3) ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych
 - mając na względzie zapewnienie przejrzystego i sprawnego przeprowadzania czynności związanych z nadawaniem uprawnień budowlanych, a także uznawaniem praktyk zawodowych.

Art. 16 pkt 3 – w zakresie, w jakim upoważnia właściwego ministra do określenia „ograniczenia zakresu uprawnień budowlanych”, oraz nie zawiera w tym zakresie wytycznych do treści rozporządzenia – został uznany za niezgodny z Konstytucją RP wyrokiem Trybunału Konstytucyjnego z dnia 7 lutego 2018 r. (sygn. akt K 39/15) i z dniem 13 lutego 2019 r. utraci moc w tym zakresie (Dz. U. z 2018 r. poz. 352).

(RED., Muratorplus)

Od 2018 r. zmiany w projektowaniu budynków

1 stycznia 2018 r. weszła w życie podpisana 14 listopada 2017 r. nowelizacja rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

NOWE DEFINICJE

Nowela rozporządzenia uściśliła i dodała niektóre definicje. Wśród nich znalazło się między innymi określenie działki budowlanej, parkingu, kondygnacji podziemnej oraz aneksu kuchennego.

Działka budowlana

Do tej pory **działki budowlane** nie posiadały jednobrzmiącej definicji. Od 1 stycznia 2018 r. należy traktować je jako *„nieruchomość gruntową lub działkę gruntu, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych wynikające z rozporządzenia, odrębnych przepisów i aktów prawa miejscowego.”* § 3, pkt. 1a.

W związku z powyższą definicją, działki niebudowlane mogą po spełnieniu wymagań ustawowych, stać się działkami budowlanymi (o ile miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego nie przewiduje całkowitego zakazu budowy).

Parking i kondygnacja podziemna

Pojęcie **parkingu** jest całkowitą nowością i do tej pory nie znajdowało brzmienia w zapisach ustawowych. Nowelizacja rozporządzenia uściśliła, co należy rozumieć pod tym pojęciem.

„...należy przez to rozumieć wydzieloną powierzchnię terenu przeznaczoną do postoju i parkowania samochodów, składającą się ze stanowisk postojowych oraz dojazdów łączących te stanowiska, jeżeli takie dojazdy występują.” § 3, pkt. 25.

Nowelizacja rozporządzenia o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wprowadziła także definicję kondygnacji podziemnej. Należy przez to rozumieć.

„kondygnację zagłębioną poniżej poziomu przylegającego do niej terenu co najmniej w połowie jej wysokości w świetle, a także każdą usytuowaną pod nią kondygnację”. § 3, pkt. 17.

Kiedy nie obowiązują zmiany w przepisach?

Zapisy nowelizacji rozporządzenia nie obowiązują budynków w trzech przypadkach. Chodzi o sytuacje, w której przed 1 stycznia 2018 r.:

- » Zostało złożone zgłoszenie budowy lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych.
- » Został złożony wniosek o **pozwolenie na budowę**, odrębny wniosek o zatwierdzenie projektu budowlanego, wniosek o zatwierdzenie zamiennego projektu budowlanego bądź wniosek o zmianę pozwolenia na budowę.
- » Została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę bądź odrębna decyzja o zatwierdzeniu projektu budowlanego.

USYTUOWANIE BUDYNKU NA DZIAŁCE

Minimalne odległości od granicy działki

Nowela rozporządzenia uściśliła wymagania dotyczące lokalizacji nowych obiektów budowlanych. Od tej pory lokalizacja budynku na granicy działki, lub w odległości do 1,5 m od granicy posesji będzie możliwa wtedy, gdy **miejscowy plan zagospoda-**

rowania przestrzennego dopuszcza taką możliwość. Dzięki temu inwestor nie musi uzyskiwać zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych. Ma to znaczenie zwłaszcza dla **budowy domu na wąskiej działce**.

Sytuacja zmienia się w przypadku, gdy inwestor planuje zwrócić okna lub drzwi w stronę sąsiedniej działki budowlanej. W tej sytuacji budowa na granicy bądź w odległości do 1,5 m od granicy posesji będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

Rozporządzenie zmieniło także minimalne odległości budynku od granicy lasu. Do tej pory sąsiedztwo z lasem obligowało inwestora do lokalizacji budynku w odległości nie mniejszej niż 12 m od granicy. Nowelizacja zmniejszyła ową odległość do:

- » 4 metrów od granicy lasu – w przypadku, gdy granica znajduje się na działce sąsiedniej.
- » Bezpośrednio przy granicy lasu – w przypadku, gdy granica lasu znajduje się na naszej działce budowlanej.

Zmiana w pomiarze odległości

Do tej pory minimalne odległości dotyczyły granic z sąsiednią działką, a jej przeznaczenie nie miało żadnego znaczenia. Nowelizacja rozporządzenia wprowadziła nowy sposób pomiarów.

Od 1 stycznia 2018 r. pomiar odległości liczy się od granicy działki, na której realizowana będzie inwestycja. Zatem nie ma tu znaczenia rodzaj działki sąsiedniej. Wyjątkiem będą grunty przeznaczone pod budowę drogi.

Stanowiska parkingowe

Nowelizacja rozporządzenia wprowadziła minimalne odległości stanowisk postojowych dla pojazdów innych niż osobowe. Chodzi tu o minimalne odległości parkingów od granicy działki, okien budynków przeznaczonych do pobytu ludzi, a także minimalne wymiary stanowisk parkingowych.

Minimalne odległości od okien i granic działki

Do tej pory odległość miejsc postojowych od okien wynosiła 7 m. Co prawda nowelizacja rozporządzenia nie zmieniła tej liczby, jednak zwiększyła dopuszczalną liczbę stanowisk parkingowych z czterech do dziesięciu.

Podobna sytuacja dotyczy odległości parkingu od granicy działki. Do tej pory wynosiła ona 3 m dla parkingu z maksymalnie czterema stanowiskami. Od 1 stycznia br. liczba dopuszczalnych miejsc parkingowych została zwiększona do dziesięciu.

Minimalna szerokość stanowiska postojowego wzrosła z 2,3 do 2,5 m.

Niezadaszone parkingi bez zachowania minimalnych odległości

W nowelizacji rozporządzenia dopuszczono możliwość budowy niezadaszonego parkingu bez zachowania minimalnych odległości od granic posesji lub okien. Mowa tu o parkingach posadowionych przy zabudowie jednorodzinnej. W określonych przypadkach istnieje możliwość stworzenia niezadaszonego parkingu (do dwóch stanowisk), bez zachowania minimalnych odległości.

Zwolnienie z zachowania minimalnych odległości objęło także stanowiska postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

(Opr. RED.)

Kryształowe Cegły wręczone!

8 grudnia 2017 r. w Centrum Kongresowym Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie odbyła się uroczysta gala XVII edycji Konkursu DOM 2017 „O Kryształową Cegłę” – na najlepszą inwestycję budowlaną po obu stronach wschodniej granicy Unii Europejskiej, na Szlaku Słońca i Śniegu. Organizatorem konkursu było Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe Lublin. Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa była współorganizatorem.

O prestiżowe Kryształowe Cegły ubiegały się aż 42 obiekty z trzech państw: Polski, Ukrainy i Białorusi. Międzynarodowa komisja konkursowa pod przewodnictwem Elżbiety Mącik przyznała nagrody i wyróżnienia w 11 kategoriach: Obiekty Mieszkalne; Obiekty Administracyjno-Biurowe; Przestrzeń Publiczna; Obiekty Zdrowia; Obiekty Użyteczności Publicznej; Obiekty Oświatowe; Budynki Mieszkalno-Usługowe; Remonty-Rewaloryzacje-Modernizacje; Obiekty Przemysłowe; Obiekty Sportowo-Rekreacyjne; Partnerstwo dla Natury – Eko-inwestycje – Ochrona Ziemi,

budownictwa i architektury. Przyczynia się to do poprawy jakości i estetyki budowli, a także do przywracania miastom ich dawnej świetności dla zachowania europejskiego dziedzictwa kulturowego.

W dotychczasowych 16 edycjach konkursu rywalizowało ze sobą ponad 800 inwestycji budowlanych. Należy podkreślić, że przez lata swojego funkcjonowania konkurs stał się jednym z największych przeglądów dokonań architektonicznych, inżynierskich i konserwatorskich w Europie Wschodniej.

W uroczystej gali podsumowującej XVII edycję konkursu „O Kryształową Cegłę” uczestniczyli m.in. przedstawiciele władz



Powietrza i Wody. Wśród laureatów i wyróżnionych nie zabrakło budynków i realizacji z Lublina oraz województwa lubelskiego.

Głównym celem konkursu „O Kryształową Cegłę” jest pobudzanie aktywności ekonomicznej, gospodarczej i obywatelskiej regionów Europy Wschodniej poprzez promowanie i dokumentowanie działań w zakresie rozwoju regionalnej infrastruktury,

rządowych i samorządowych z Polski, Ukrainy i Białorusi, organizacji budowlanych, samorządów i stowarzyszeń związanych z budownictwem, biur deweloperskich, największych firm i koncernów wykonawczych oraz pracowni projektowych. Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowali: Teresa Stefaniak, zastępca przewodniczącego, Jan Ludwik Ziółek, sekretarz i Władysław Król, przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego.

Podczas uroczystości Krzysztof Żuk, Prezydent m. Lublin wręczył Kazimierzowi Widysiewiczowi, prezesowi Polskiego Towarzystwa Mieszkaniowego Lublin okolicznościowy graweron w uznaniu dotychczasowej działalności PTM Lublin. Natomiast Przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego LOIIB Władysław Król otrzymał Medal Prezydenta Miasta Lublin.

Głównym organizatorem konkursu było Polskie Towarzystwo Mieszkaniowe Lublin, a współorganizatorami – Urząd





Marszałkowski, Województwo Lubelskie i Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa. Natomiast partnerami byli liczni przedstawiciele władz rządowych i samorządowych, administracji budowlanej, ochrony środowiska, uczelni technicznych, branżowych organizacji i stowarzyszeń z miast i regionów Polski, Białorusi i Ukrainy.

Przedstawiamy laureatów I miejsca Konkursu DOM 2017 „O Kryształową Cegłę” – na najlepszą inwestycję budowlaną po obu stronach wschodniej granicy Unii Europejskiej, na Szlaku Słońca i Śniegu. Pełna lista oraz galeria laureatów znajduje się na stronie internetowej PTM Lublin: www.ptm.lublin.pl

Fot. FOTOKOALA MARCIN BARAŃSKI



Laureaci I miejsca konkursu „O Kryształową Cegłę” w poszczególnych kategoriach

BUDYNKI MIESZKALNE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
„Miasto Traw”, ul. Kulparkiwska 226, Lwów

OBIEKTY ADMINISTRACYJNO-BIUROWE

I miejsce – Kryształowa Cegła: Budynek biurowo-usługowy „MAKROCHEM”, ul. M. Rapackiego 2, Lublin

PRZESTRZENIE PUBLICZNE

I miejsce – Kryształowa Cegła: Plac Litewski w Lublinie

OBIEKTY ZDROWIA

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Domowy Szpital w Białej Podlaskiej,
Rejon ulic Warszawskiej, Spółdzielczej oraz
Artyleryjskiej, Biała Podlaska

OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

I miejsce – Kryształowa Cegła:
IKEA Lublin, Al. Spółdzielczości Pracy 86, Lublin

OBIEKTY OŚWIATOWE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Kompleks Oświatowo-Wychowawczy „Ekolend”,
ul. Skrypnika 11, Lwów

BUDYNKI MIESZKALNO-USŁUGOWE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Zespół mieszkalno-usługowy „Nowe Ogrody”,
ul. Kryształowa 10, Lublin

REMONTY, REWALORYZACJE, MODERNIZACJE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Hotel 77, ul. Zamenhofa 7, Zamość

OBIEKTY PRZEMYSŁOWE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Hala produkcyjno-magazynowa,
ul. Wrotkowska 1, Lublin

OBIEKTY SPORTOWO-REKREACYJNE

I miejsce – Kryształowa Cegła:
Stadion lekkoatletyczny, al. J. Piłsudskiego 22, Lublin

PARTNERSTWO DLA NATURY – EKOINWESTYCJE – OCHRONA ZIEMI, POWIETRZA I WODY

Nagroda Specjalna: Zakład Zagospodarowania Odpadów
w Wólce Rokickiej, gm. Lubartów





Sąd Okręgowy w Lublinie



Osiedlowy domu kultury na os. Przybyszówka w Rzeszowie



Al. Jana Pawła II w Rzeszowie



Hotel Willowa w Lublinie

Złota Kielnia 2016

5 grudnia 2017 r. odbyła się gala finałowa XV edycji konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2016 organizowanego przez Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Lublin. Patronat nad konkursem sprawowała Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa.

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Lublin już po raz 15. nagrodił najciekawsze i najlepsze budowy roku 2016. To konkurs promujący innowacyjne, ale i funkcjonalne rozwiązania stosowane w nowoczesnym budownictwie.

Tegoroczna gala nieprzypadkowo została zorganizowana w sali koncertowej w Szkole Muzycznej I i II stopnia im. Tadeusza Szeligowskiego w Lublinie. Wygrała ona bowiem w kategorii budownictwo specjalistyczne. Modernizacja placu Litewskiego w Lublinie wygrała w kategorii budownictwo rekreacyjne oraz zastosowanie nowych technologii. Przebudowa Sądu Okręgowego w Lublinie okazała się najlepsza w kategorii budownictwo użyteczności publicznej. W kategorii budownictwo handlowe i usługowe I miejsce zajął Hotel Willowa w Lublinie.

Dwie nagrody zdobył Rzeszów. W kategorii rozbudowa i przebudowa wygrała modernizacja osiedlowego domu kultury na os. Przybyszówka w Rzeszowie, a w kategorii budownictwo drogowe zwyciężyła rozbudowa al. Jana Pawła II w Rzeszowie.

W kategorii rewaloryzacja zabytków wygrała rewitalizacja starościńskiego zespołu dworsko-folwarcznego wraz z historycznym parkiem w Krasnymstawie.

– Są to piękne obiekty, mają dobrą architekturę, świetnych wykonawców, dobrą jakość sobą reprezentują – powiedziała Maria Baławejder-Kantor, przewodnicząca Sądu Konkursowego, konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2016.

W uroczystej gali uczestniczyli m.in. Piotr Matyś z Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego, Dariusz Balwierz – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lublinie, Hanna Mazurkiewicz – burmistrz Krasnegostawu, Ryszard Jaworski z Urzędu Miasta w Rzeszowie i Tadeusz Dziuba – Wydział Inwestycji i Remontów UM Lublin.

– Reasumując wszystkie edycje konkursu stwierdzić należy, że ocenionych zostało w tym czasie około 130 inwestycji reprezentujących szeroko rozumiane budownictwo, poczynając od budynków mieszkalnych poprzez obiekty użyteczności publicznej po budowle inżynierskie. Przez 15 lat staramy się propagować kreatywność inwestorów, doskonałą organizację pracy, budowlany kunszt wykonawców oraz pasję tworzenia – zaznaczył podczas



Starościński zespół dworsko-folwarczny wraz z historycznym parkiem w Krasnymstawie



Plac Litewski w Lublinie

przywitania Jerzy Wielgos, p.o. przewodniczącego Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Lublin.

Konkurs „Złota Kielnia” Budowa Roku na stałe wpisał się w kalendarz budowlanych wydarzeń województwa lubelskiego i kraju. Poprzez nagradzanie wyróżniających się realizacji budowlanych i ich twórców, projektantów i inwestorów, upowszechniana jest jakość i wysokie standardy na wszystkich etapach procesu budowlanego: od projektu i wykonawstwa po detale wykończenia obiektu i kształtowanie jego otoczenia. Konkurs stał się inspiracją do rozmów oraz ważnym głosem w dyskusji na temat jakości, innowacyjności i bezpieczeństwa współczesnego budownictwa i architektury. Znaczenie i prestiż konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2016 w swoich wystąpieniach podkreślali także uczestniczący w gali przedstawiciele władz wojewódzkich i lokalnych.

Do XV edycji konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku 2016 można było zgłaszać obiekty, które powstały od końca czerwca 2015 roku do końca maja 2017 roku. Objął on swym zasięgiem obiekty zrealizowane na terenie województwa lubelskiego oraz powstałe w kraju, wybudowane przez lubelskie firmy. Statuetkami „Złotej Kielni” zostali nagrodzeni inwestorzy, architekci, projektanci i wykonawcy.

Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Oddział Lublin był głównym organizatorem konkursu „Złota Kielnia” Budowa Roku przy współpracy Stowarzyszenia Architektów Polskich Oddział Lublin. Patronat nad konkursem sprawowali: Wojewoda Lubelski, Marszałek Województwa Lubelskiego, Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego, Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, Politechnika Lubelska, Telewizja Polska S.A. Oddział w Lublinie oraz Radio Lublin S.A.

(RED.)



Sala koncertowa w Szkole Muzycznej I i II stopnia im. Tadeusza Szeligowskiego w Lublinie

LAUREACI XV EDYCJI KONKURSU „ZŁOTA KIELNIA” BUDOWA ROKU 2016



KATEGORIA BUDOWNICTWO UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

I miejsce

Rozbudowa i przebudowa Sądu Okręgowego w Lublinie,
ul. Krakowskie Przedmieście 43/430, Lublin

KATEGORIA BUDOWNICTWO HANDLOWE I USŁUGOWE

I miejsce

Budynek usług gastronomiczno-hotelowych w Lublinie,
ul. Sławinkowska 15a, Lublin

KATEGORIA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA

I miejsce

Modernizacja osiedlowego domu kultury na os. Przybyszówka
wraz z zagospodarowaniem terenu,
ul. Dębicka 170, Rzeszów

KATEGORIA BUDOWNICTWO DROGOWE

I miejsce

Rozbudowa Al. Jana Pawła II – etap I
w Rzeszowie

KATEGORIA BUDOWNICTWO REKREACYJNE ORAZ ZASTOSOWANIE NOWYCH TECHNOLOGII

I miejsce

Zmiana zagospodarowania Placu Litewskiego w Lublinie,
ul. Plac Litewski 3, Lublin

KATEGORIA REWALORYZACJA ZABYTKÓW

I miejsce

Rewitalizacja starościńskiego zespołu dworsko-folwarcznego
wraz z historycznym parkiem w Krasnymstawie,
ul. Sikorskiego 10 i Konopnickiej 5 i 5a, Krasnymstaw

KATEGORIA BUDOWNICTWO SPECJALISTYCZNE

I miejsce

Aranżacja wnętrza sali koncertowej wraz ze sceną i holem
w zakresie akustyki, elektroakustyki i wyposażenia multimedialnego
w Szkole Muzycznej I i II stopnia
im. T. Szeligowskiego w Lublinie,
ul. Narutowicza 32A, Lublin

Weszło w życie nowe prawo wodne

Nowe prawo wodne weszło w życie 1 stycznia 2018 r. Sejm RP uchwalił nowy akt prawny 20 lipca 2017 r. i nowa ustawa zastąpiła akt z 18 lipca 2001 r. Ustawodawca postanowił napisać nowe prawo wodne od początku, z pełną realizacją postanowień Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r., zwanej Ramową Dyrektywą Wodną.

Wymieniona „Dyrektywa ...” ustanowiła ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej. Wymaga ona przejrzystych, efektywnych i spójnych ram legislacyjnych, co oznacza, że w krajowym porządku prawnym powinny obowiązywać regulacje zmierzające do pełnego i racjonalnego wdrożenia prawa europejskiego w gospodarce wodnej.

Przeprowadzenie reformy gospodarki wodnej w Polsce z uwzględnieniem prawa europejskiego umożliwia korzystanie ze środków z programów operacyjnych Unii Europejskiej.

Reforma gospodarki wodnej

Podstawowym warunkiem reformy gospodarki wodnej jest racjonalne zarządzanie zasobami wodnymi w Polsce, w tym w województwie lubelskim, ze względu na ich ograniczone zasoby. Pod tym względem Polska jest na przedostatnim miejscu w Europie. Na jednego mieszkańca naszego kraju przypada ok. 1600 m³ wody (w województwie lubelskim ok. 1300 m³ wody), czyli ok. 2,5 raza mniej niż średnio w Europie (ok. 4000 m³ wody).

Polska w porównaniu z innymi krajami europejskimi jest krajem o małych zasobach wodnych i dużych wahaniami rocznego odpływu. Powoduje to występowanie zagrożenia powodziowego oraz pojawiania się okresów suszy hydrologicznej jako wyniku głębokiego niedoboru wody gruntowej. Ocieplenie się klimatu i prawdopodobnie związane z tym zjawiskiem częste występowanie anomalii pogodowych, powoduje pojawianie się zjawisk ekstremalnych. Oznacza to, że susze mogą być bardziej rozległe i głębsze, a wezbrania rzek coraz gwałtowniejsze i grożące powodziąmi.

Reforma gospodarki wodnej to także zapewnienie realnej i efektywnej władzy wodnej zgodnie z art. 3 w/w Ramowej

Dyrektywy Wodnej i jej skutecznego wpływu na sprawy gospodarki wodnej, z uwzględnieniem planowania strategicznego oraz ochrony zasobów wodnych. Wprowadzona nową ustawą, reforma gospodarki wodnej zmierza do pełnej realizacji zlewniowej polityki gospodarowania wodami. Oznacza ona również nowy system finansowania gospodarki wodnej, oparty na elastycznych instrukcjach finansowych, który powinien spełniać efektywne i sprawne gospodarowanie zasobami wodnymi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Z dniem 1 stycznia 2018 r. powstał nowy podmiot w zarządzaniu gospodarką wodną w Polsce – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Jest to organizacja, która integruje działania dotychczasowych 7 regionalnych zarządów gospodarki wodnej i 17 zarządów melioracji i urzędów wodnych. Pracownicy w/w jednostek stali się pracownikami Wód Polskich. W ich skład wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

- » Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie,
- » 11 regionalnych zarządów gospodarki wodnej z siedzibami w: Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu,
- » 50 zarządów zlewni,
- » 331 nadzorów wodnych,



Siedziby RZGW, Zarządów Zlewni i nadzorów wodnych

W województwie lubelskim powstał Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Lublinie przy ul. Karłowicza 4, który składa się z następujących jednostek organizacyjnych:

- » **Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej**, ul. Łomaska 2, 21-500 Biała Podlaska, obejmujący 6 nadzorów wodnych w: Białej Podlaskiej, Chełmie, Hrubieszowie, Łukowie, Tomaszowie Lubelskim i Włodawie,
- » **Zarząd Zlewni w Zamościu**, ul. Partyzantów 94, 22-400 Zamość, obejmujący 8 nadzorów wodnych w: Zamościu, Krasnymstawie, Lubartowie, Lublinie, Łęcznej, Parczewie, Radzynie Podlaskim, Rykach,
- » **Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim**, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski, obejmujący 8 nadzorów wodnych w: Sokołowie Podlaskim, Ciechanowcu, Łosicach, Ostrowi Mazowieckiej, Siedlcach, Siemiatyczach, Węgrowie, Wysokim Mazowieckim.

ZARZĄD ZLEWNI	ADRES	NADZÓR WODNY	ADRES	NR TELEFONU
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie	ul. Karłowicza 4 20-027 Lublin		ul. Karłowicza 4 20-027 Lublin	(81) 5310300 fax (81) 5310301
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej	ul. Łomaska 2 21-500 Biała Podlaska	Biała Podlaska	ul. Łomaska 2 21-500 Biała Podlaska	(83) 3437322
		Chełm	ul. Stephensona 5 A 22-100 Chełm	(82) 5656466(67)
		Hrubieszów	ul.3 Maja 10 22-500 Hrubieszów	(84) 6964258
		Łuków	ul. Józefa Piłsudskiego 29 21-400 Łuków	(25) 7982171
		Tomaszów Lubelski	ul. Żwirki i Wigury 2 22-60 Tomaszów Lubelski	(84) 6659782
		Włodawa	ul. Przechodnia 22 22-200 Włodawa	(82) 5721401
		Zarząd Zlewni w Zamościu	ul. Partyzantów 94 22-400 Zamość	Zamość
Krasnystaw	ul. Poniatowskiego 4c 22-300 Krasnystaw			(82) 5762075
Lubartów	ul. Leśna 1 21-100 Lubartów			(81) 8552893
Lublin	ul. Bursaki 17 20-150 Lublin			(81) 7403733
Łęczna	brak			brak
Parczew	ul. Lubartowska 4 21-200 Parczew			(83) 3550778
Radzyń Podlaski	ul. Ostrowiecka 17-21 21-300 Radzyń Podlaski			brak
Ryki	ul. Żytnia 26 08-500 Ryki			(81) 8652359
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim	ul. Repkowska 49 08-300 Sokołów Podlaski	Sokołów Podlaski	ul. Repkowska 49 08-300 Sokołów Podlaski	(25)7812858
		Ciechanowiec	brak	brak
		Łosice	ul. Kopernika 10 08-200 Łosice	(83) 3573724
		Ostrów Mazowiecka	ul. Sielska 19 07-300 Ostrów Mazowiecka	(29) 7454042
		Siedlce	brak	brak
		Siemiatycze	ul. Ogrodowa 5 17-300 Siemiatycze	brak
		Węgrów	ul. Podlaska 2 07-100 Węgrów	(25) 7923058
		Wysokie Mazowieckie	ul. Białostocka 4 18-200 Wysokie Mazowieckie	(86) 2709005

W nowym porządku prawnymi organami odpowiedzialnymi za zarządzanie zasobami wodnymi są minister właściwy do spraw gospodarki wodnej oraz prezes Wód Polskich.

Powstanie nowej instytucji ułatwi prowadzenie spójnych działań oraz przyczyni się do ustalenia jednoznacznych warunków korzystania z wód. Rozproszone dotychczas kompetencje w tym zakresie zostały przekazane Wodom Polskim. Nowa instytucja ma realną władzę wodną, co gwarantuje jednorodność orzekania administracyjnego.

Wiele działań z zakresu gospodarki wodnej wymaga posiadania zgód wodnoprawnych, którymi są pozwolenia wodnoprawne, przyjęcie zgłoszeń wodnoprawnych, oceny wodnoprawne i decyzje wymienione w prawie wodnym. Określają one prawa i obowiązki dotyczące wód i ich użytkowników. W wydawaniu pozwoleń wodnoprawnych Wody Polskie zastąpiły marszałków województw i starostów powiatowych.

Ważną zmianą jest też przyznanie Wodom Polskim sprawowania praw właścicielskich w stosunku do wód publicznych, które są wodami Skarbu Państwa. Wprowadzono usprawnienia w zakresie utrzymania wód oraz prowadzenia inwestycji przeciwpowodziowych. Wody Polskie są zobowiązane do sporządzania, uzgadniania, aktualizowania oraz udostępniania projektów dokumentów planistycznych. Dotyczy to projektów planów gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy, planów zarządzania ryzykiem powodziowym, planów przeciwdziałania skutkom suszy, planów utrzymania wód, wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego.

Wody Polskie będą również wspierały proces zarządzania kryzysowego. W regionalnych zarządach gospodarki wodnej (RZGW) powstaną całodobowe centra operacyjne.

Opr. ANDRZEJ PICHŁA
Przewodniczący Zarządu Oddziału SITWM w Lublinie

WARTO WIEDZIEĆ, ŻEBY NIE POPŁYNAĆ

W 2018 roku przedsiębiorcy za pobór wody i odprowadzanie ścieków będą płacić na nowych zasadach i wprowadziła je ustawa Prawo wodne.

Oplata za korzystanie z usług wodnych będzie składać się z dwóch części: opłaty stałej oraz zmiennej. Ich wysokość ustali Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W informacji, jaką otrzyma firma od spółki Wody Polskie będzie podana wysokość opłaty oraz sposób jej wyliczenia. Przedsiębiorcy nie będą musieli sami jej obliczać. Do tej pory uiszczali także opłaty za korzystanie ze środowiska (pobór wody, odprowadzanie ścieków), ale na podstawie innych przepisów, mianowicie prawa ochrony środowiska. Sami także obliczali wysokość opłaty i przelewali pieniądze na rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego.

O wysokości opłaty będzie teraz decydować wiele czynników, m.in. rodzaj świadczonych usług wodnych. Prawo wodne przewiduje też górne stawki opłaty stałej i zmiennej za usługi.

Zarówno opłatę stałą, jak i zmienną będzie się wносиło na rachunek bankowy spółki Wody Polskie. Opłatę stałą przedsiębiorca ma wnosić w czterech równych ratach kwartalnych, nie później niż do końca miesiąca następującego po upływie danego kwartału. Natomiast opłata zmienna będzie płatna w terminie 14 dni od dnia doręczenia informacji o jej wysokości.

Przedsiębiorca, który nie zgodzi się z wysokością opłaty, będzie mógł złożyć reklamację do Wód Polskich. Dostanie na to 14 dni od otrzymania informacji.

O obowiązujących od 2018 r. opłatach za wodę ponoszonych przez różnych odbiorców napiszemy w następnym wydaniu „Lubelskiego Inżyniera Budownictwa”, czyli w czerwcu 2018 r.



ZAPISY NA SZKOLENIA I ŚWIADECTWA UCZESTNICTWA JUŻ PRZEZ INTERNET!

Począwszy od pierwszego półrocza 2018 r. istnieje możliwość zapisu na szkolenia organizowane przez Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa korzystając z Internetu.

Po zalogowaniu na indywidualne konto członkowskie na portalu Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa i wybraniu ikony „Szkolenia” można, korzystając z umieszczonej tam listy, zaznaczyć dowolne szkolenie (lub szkolenia) i kliknąć okno „Zapisz”. Po takiej czynności system automatycznie zaznacza konkretną osobę (z której konta dokonano zgłoszenia) jako „zaproszoną” na wybrane szkolenie. Nie ma już wtedy potrzeby w innej formie (mailowej czy telefonicznej), dokonywać zgłoszenia chęci uczestnictwa w szkoleniu.

Jednocześnie, dzięki wprowadzonym modyfikacjom systemu informatycznego, wysyłane dotąd klasyczną pocztą świadectwa uczestnictwa w szkoleniach, najprawdopodobniej zostaną zastąpione wersjami elektronicznymi, które będą do pobrania w formacie PDF z indywidualnego konta na portalu PIIB. Wzór tych zaświadczeń (będzie to nowa nazwa tego dokumentu) będzie jednolity w całym kraju.

Zachęcamy do korzystania z elektronicznej formy zapisu na szkolenia i pobierania zaświadczeń o uczestnictwie w takiej formie podnoszenia swoich kwalifikacji zawodowych.

ARKADIUSZ KORALEWSKI
Główny Specjalista ds. Szkolenia LOIIB

HARMONOGRAM SZKOLEŃ DLA CZŁONKÓW LOIB W I PÓŁROCZU 2018

Poniżej przedstawiamy harmonogram bezpłatnych szkoleń branżowych dla czynnych członków LOIB w I półroczu 2018 roku. Ze względów organizacyjnych prosimy o wcześniejsze potwierdzanie planowanego uczestnictwa w szkoleniach telefonicznie 81 534-78-17 lub e-mailem a.koralewski@lub.piib.org.pl lub po zalogowaniu na portalu PIIB (na indywidualnym koncie). Harmonogram ze szczegółowym rozwinięciem tematyki szkoleń znajduje się na stronie LOIB w zakładce – Szkolenia. Możliwe jest uczestnictwo w dowolnej liczbie szkoleń z różnych branż.

Serdecznie zapraszamy

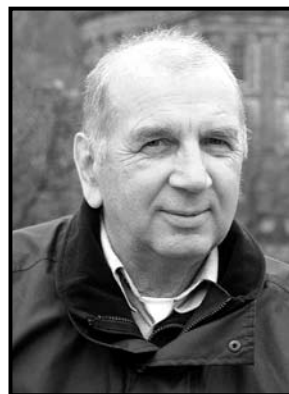
TEMATYKA SZKOLENIA	DATA SZKOLENIA	GODZINA I MIEJSCE SZKOLENIA
WIELOBRANŻOWE		
Wymagania higieniczno-sanitarne dla obiektów użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego – aktualny stan prawny z 2016/2017. Prowadząca – mgr inż. Iwona Paprzycka, rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych	9 kwietnia	LUBLIN Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19 sala 03 parter godz. 10.00–15.00
Odpowiedzialność projektanta za wady dzieła w oparciu o przepisy systemu prawa prywatnego i publicznego. Prowadzący – mgr Wojciech Boryc, radca prawny	19 kwietnia	
Utrzymanie obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów prawa budowlanego. Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin	7 maja	
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zmiany i aktualny stan prawny na 01.01.2018 r. Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin	14 maja	
OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy posadzek powierzchniowo utwardzanych. Prowadzący – mgr inż. Marek Cieślak, mgr inż. Grzegorz Drapała, Bautech Sp. z o.o., Piaseczno k/ Warszawy	16 marca	LUBLIN Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19 sala 03 parter godz. 10.00–15.00
Wzmacnianie konstrukcji w technologii kompozytowej FRP (Fibre Reinforcement Polymers). Prowadzący – Tomasz Bartosik i Łukasz Szumała, firma S&P Polska	26 marca	
Błędy projektowe i wykonawcze konstrukcji stalowych i drewnianych w aspekcie Eurokodów. Prowadzący – dr inż. Marcin Górecki, Politechnika Lubelska	4 czerwca	
Montaż stolarki okiennej i drzwiowej, projektowanie i wykonanie. Prowadzący – Michał Michałowski, Tomasz Jagoda, firma Knelsen	18 czerwca	
WODNO-MELIORACYJNA		
1. Pozytywne i negatywne aspekty rozwoju populacji bobra europejskiego (castor fiber) i jego wpływ na stan ekosystemów wodnych i od wody zależnych na przykładzie województwa lubelskiego. Prowadzący – prof. dr hab. inż. Bogusław Sawicki	29 marca	LUBLIN Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19 sala 03 parter godz. 10.00–15.00
2. Organizacja i zakres zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie – na podstawie znowelizowanej ustawy z dnia 20.07.2017 r. – Prawo Wodne. Prowadzący – dr inż. Andrzej Pichla		
1. Rozmieszczenie i funkcjonowanie mokradeł w Polsce w aspekcie ochrony zasobów wodnych. Prowadzący – prof. dr hab. inż. Bogusław Sawicki	17 maja	
2. Uprawnienia wodno-prawne dla uzyskania pozwolenia na budowę oraz do zgłoszenia budowy lub robót budowlanych na podstawie znowelizowanej ustawy z dnia 20.07.2017 r. – Prawo Wodne. Prowadzący – dr inż. Andrzej Pichla		
SANITARNA		
Problemy przy projektowaniu, wykonawstwie i eksploatacji sieci i przyłączy wod.-kan., część I. I. Tryb postępowania przy realizacji sieci i przyłączy wod.-kan. II. Ciśnienie dyspozycyjne w sieci wodociągowej – aspekty prawne, projektowe i eksploatacyjne. Prowadzące – mgr inż. J. Bąkowska, mgr inż. Iwona Szewczyk, MPWiK Lublin	28 marca	LUBLIN Biuro LOIB w Lublinie ul. Bursaki 19 sala 03 parter godz. 10.00–15.00
Projektowanie nawodnionych instalacji tryskaczowych 1. Charakterystyka podstawowych elementów budujących instalacje tryskaczowe (materiał stosowanych rur, tryskacze – zasada działania, zawieszenia instalacji tryskaczowych – podejście obliczeniowe). 2. Parametry projektowe instalacji tryskaczowych: klasa zagrożenia pożarowego, różne układy przewodów (drzewo, siatka, pętla) – zakres stosowania, powierzchnia działania, współczynniki kształtu – sposób wykreślenia według NFPA13, VdS i PN EN 12 845, obliczanie wypływu z pojedynczego tryskacza według VdS/PN EN 12 845 a NFPA13 i FM Global. 3. Konieczne wzory: wzór Hazena-Williamsa, współczynniki C wg NFPA13 a VdS, długości zastępcze, sprawdzona charakterystyka przewodu, reakcja hydrodynamiczna. 4. Wykonanie przykładu obliczeniowego dla układu przewodów typu „drzewo” dla powierzchni najbardziej niekorzystnej hydraulicznie według wymagań VdS a NFPA13. Prowadząca – dr inż. Agnieszka Malesińska, Politechnika Warszawska	24 kwietnia	

Problemy przy projektowaniu, wykonawstwie i eksploatacji sieci i przyłączy wod.-kan., część II. I. Projektowanie sieci wod.-kan. w odniesieniu do wymagań zawartych w wytycznych MPWiK. II. Uzbrojenie sieci wod.-kan. <i>Prowadzące – mgr inż. J. Bąkowska, mgr inż. Iwona Szewczyk, MPWiK Lublin</i>	16 maja	LUBLIN Biuro LOiB w Lublinie ul. Bursaki 19, sala 03 parter godz. 10.00–15.00
ELEKTRYCZNA		
Ochrona odgromowa obiektów budowlanych – praktyka projektowa stosowania nowych norm serii PN-EN 62305 oraz PN-HD 60364. Wymagania stawiane dla uziemień stosowanych w systemach energetycznych i w budownictwie zgodnie z Rozp. MiB z 2010 r. oraz z obowiązującymi normami. <i>Prowadzący – dr inż. Mirosław Zielenkiewicz, dr inż. Tomasz Maksimowicz, mgr inż. Marek Sekściński, RST Białystok</i>	21 lutego	LUBLIN Biuro LOiB w Lublinie ul. Bursaki 19, sala 03 parter godz. 10.00–15.00
WIELOBRANŻOWE		
Wymagania higieniczno-sanitarne dla obiektów użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego – aktualny stan prawny z 2016/2017. <i>Prowadząca – mgr inż. Iwona Paprzycka, rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych</i>	6 kwietnia	PUŁAWY IUNG Hotel Al. Królewska 17 godz. 10.00–15.00
Odpowiedzialność projektanta za wady dzieła w oparciu o przepisy systemu prawa prywatnego i publicznego. <i>Prowadzący – mgr Wojciech Boryc, radca prawny</i>	18 kwietnia	
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zmiany i aktualny stan prawny na 01.01.2018 r. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	27 kwietnia	
Utrzymanie obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów prawa budowlanego. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	11 maja	
OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy posadzek powierzchniowo utwardzanych. <i>Prowadzący – mgr inż. Marek Cieślik, mgr inż. Grzegorz Drapała, Bautech Sp. z o.o., Piaseczno k/ Warszawy</i>	19 marca	PUŁAWY IUNG Hotel Al. Królewska 17 godz. 10.00–15.00
Błędy projektowe i wykonawcze konstrukcji stalowych i drewnianych w aspekcie Eurokodów. <i>Prowadzący – dr inż. Marcin Górecki, Politechnika Lubelska</i>	28 maja	
Montaż stolarki okiennej i drzwiowej, projektowanie i wykonanie. <i>Prowadzący – Michał Michałowski, Tomasz Jagoda, firma Knelsen</i>	7 czerwca	
WIELOBRANŻOWE		
Wymagania higieniczno-sanitarne dla obiektów użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego – aktualny stan prawny z 2016/2017. <i>Prowadząca – mgr inż. Iwona Paprzycka, rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych</i>	3 kwietnia	BIAŁA PODLASKA Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A godz. 10.00–15.00
Odpowiedzialność projektanta za wady dzieła w oparciu o przepisy systemu prawa prywatnego i publicznego. <i>Prowadzący – mgr Wojciech Boryc, radca prawny</i>	17 kwietnia	
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zmiany i aktualny stan prawny na 01.01.2018 r. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	26 kwietnia	
Utrzymanie obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów prawa budowlanego. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	15 maja	
OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy posadzek powierzchniowo utwardzanych. <i>Prowadzący – mgr inż. Marek Cieślik, mgr inż. Grzegorz Drapała, Bautech Sp. z o.o., Piaseczno k/ Warszawy</i>	20 marca	BIAŁA PODLASKA Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A godz. 10.00–15.00
Błędy projektowe i wykonawcze konstrukcji stalowych i drewnianych w aspekcie Eurokodów. <i>Prowadzący – dr inż. Marcin Górecki, Politechnika Lubelska</i>	29 maja	
Montaż stolarki okiennej i drzwiowej, projektowanie i wykonanie. <i>Prowadzący – Michał Michałowski, Tomasz Jagoda, firma Knelsen</i>	6 czerwca	
SANITARNA		
Projektowanie instalacji ogrzewczych ze stacjami mieszkaniowymi. <i>Prowadzący – mgr inż. Grzegorz Ojczyk, Dyrektor Techniczny, firma HERZ</i>	22 marca	BIAŁA PODLASKA Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A godz. 10.00–15.00
Projektowanie instalacji klimatyzacji i ogrzewania dla różnego rodzaju budynków oraz charakterystyka systemów ogrzewczych opartych o pompy ciepła. I. Charakterystyka nowoczesnych systemów klimatyzowania oraz ogrzewania budynków wraz z przykładem projektowym. II. Zasada działania powietrznych pomp ciepła, wytyczne projektowe, aspekty eksploatacyjne z uwzględnieniem opłacalności stosowania systemu. <i>Prowadzący – mgr inż. Tomasz Wójtowicz, Kierownik Regionu, firma Zymetric mgr inż. Konrad Timofiejew, doradca techniczno-handlowy, firma Nabilaton</i>	12 czerwca	
ELEKTRYCZNA		
Ochrona odgromowa obiektów budowlanych – praktyka projektowa stosowania nowych norm serii PN-EN 62305 oraz PN-HD 60364. Wymagania stawiane dla uziemień stosowanych w systemach energetycznych i w budownictwie zgodnie z Rozp. MiB z 2010 r. oraz z obowiązującymi normami. <i>Prowadzący – dr inż. Mirosław Zielenkiewicz, dr inż. Tomasz Maksimowicz, mgr inż. Marek Sekściński, RST Białystok</i>	27 marca	BIAŁA PODLASKA Białskie Wodociągi i Kanalizacja ul. Narutowicza 35A godz. 10.00–15.00

WIELOBRANŻOWE		
Wymagania higieniczno-sanitarne dla obiektów użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego – aktualny stan prawny z 2016/2017. <i>Prowadząca – mgr inż. Iwona Paprzycka, rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych</i>	4 kwietnia	CHEŁM Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 godz. 10.00–15.00
Odpowiedzialność projektanta za wady dzieła w oparciu o przepisy systemu prawa prywatnego i publicznego. <i>Prowadzący – mgr Wojciech Boryc, radca prawny</i>	13 kwietnia	
Utrzymanie obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów prawa budowlanego. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	9 maja	
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zmiany i aktualny stan prawny na 01.01.2018 r. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	17 maja	
OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy posadzek powierzchniowo utwardzanych. <i>Prowadzący – mgr inż. Marek Cieślak, mgr inż. Grzegorz Drapała, Bautech Sp. z o.o., Piaseczno k/ Warszawy</i>	21 marca	CHEŁM Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 godz. 10.00–15.00
Błędy projektowe i wykonawcze konstrukcji stalowych i drewnianych w aspekcie Eurokodów. <i>Prowadzący – dr inż. Marcin Górecki, Politechnika Lubelska</i>	30 maja	
Montaż stolarki okiennej i drzwiowej, projektowanie i wykonanie. <i>Prowadzący – Michał Michałowski, Tomasz Jagoda, firma Knelsen</i>	20 czerwca	
SANITARNA		
Projektowanie instalacji klimatyzacji i ogrzewania dla różnego rodzaju budynków oraz charakterystyka systemów ogrzewczych opartych o pompy ciepła. I. Charakterystyka nowoczesnych systemów klimatyzowania oraz ogrzewania budynków wraz z przykładem projektowym. II. Zasada działania powietrznych pomp ciepła, wytyczne projektowe, aspekty eksploatacyjne z uwzględnieniem opłacalności stosowania systemu. <i>Prowadzący – mgr inż. Tomasz Wójtowicz, Kierownik Regionu, firma Zymetric</i> <i>mgr inż. Konrad Timofiejew, doradca techniczno-handlowy, firma Nabilaton</i>	13 czerwca	CHEŁM Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 godz. 10.00–15.00
ELEKTRYCZNA		
Ochrona odgromowa obiektów budowlanych – praktyka projektowa stosowania nowych norm serii PN-EN 62305 oraz PN-HD 60364. Wymagania stawiane dla uziemień stosowanych w systemach energetycznych i w budownictwie zgodnie z Rozp. MiB z 2010 r. oraz z obowiązującymi normami. <i>Prowadzący – dr inż. Mirosław Zielenkiewicz, dr inż. Tomasz Maksimowicz, mgr inż. Marek Sekściński, RST Białystok</i>	13 marca	CHEŁM Chełmska Biblioteka Publiczna ul. Partyzantów 40 godz. 10.00–15.00
WIELOBRANŻOWE		
Warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – zmiany i aktualny stan prawny na 01.01.2018 r. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	29 marca	ZAMOŚĆ LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 godz. 10.00–15.00
Wymagania higieniczno-sanitarne dla obiektów użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego – aktualny stan prawny z 2016/2017. <i>Prowadząca – mgr inż. Iwona Paprzycka, rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych</i>	5 kwietnia	
Odpowiedzialność projektanta za wady dzieła w oparciu o przepisy systemu prawa prywatnego i publicznego. <i>Prowadzący – mgr Wojciech Boryc, radca prawny</i>	16 kwietnia	
Utrzymanie obiektów budowlanych w świetle aktualnych przepisów prawa budowlanego. <i>Prowadzący – mgr inż. Krzysztof Stopyra, PINB Lublin</i>	10 maja	
OGÓLNOBUDOWLANA		
Systemy posadzek powierzchniowo utwardzanych. <i>Prowadzący – mgr inż. Marek Cieślak, mgr inż. Grzegorz Drapała, Bautech Sp. z o.o., Piaseczno k/ Warszawy</i>	15 marca	ZAMOŚĆ LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 godz. 10.00–15.00
Błędy projektowe i wykonawcze konstrukcji stalowych i drewnianych w aspekcie Eurokodów. <i>Prowadzący – dr inż. Marcin Górecki, Politechnika Lubelska</i>	5 czerwca	
Montaż stolarki okiennej i drzwiowej, projektowanie i wykonanie. <i>Prowadzący – Michał Michałowski, Tomasz Jagoda, firma Knelsen</i>	19 czerwca	
SANITARNA		
Projektowanie instalacji ogrzewczych ze stacjami mieszkaniowymi. <i>Prowadzący – mgr inż. Grzegorz Ojczyk, Dyrektor Techniczny, firma HERZ,</i> <i>mgr inż. Krzysztof Duda, Doradca Techniczny ds. projektu, firma HERZ</i>	12 kwietnia	ZAMOŚĆ LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 godz. 10.00–15.00
Projektowanie instalacji klimatyzacji i ogrzewania dla różnego rodzaju budynków oraz charakterystyka systemów ogrzewczych opartych o pompy ciepła. I. Charakterystyka nowoczesnych systemów klimatyzowania oraz ogrzewania budynków wraz z przykładem projektowym. II. Zasada działania powietrznych pomp ciepła, wytyczne projektowe, aspekty eksploatacyjne z uwzględnieniem opłacalności stosowania systemu. <i>Prowadzący – mgr inż. Tomasz Wójtowicz, Kierownik Regionu, firma Zymetric</i> <i>mgr inż. Konrad Timofiejew, doradca techniczno-handlowy, firma Nabilaton</i>	14 czerwca	
ELEKTRYCZNA		
Ochrona odgromowa obiektów budowlanych – praktyka projektowa stosowania nowych norm serii PN-EN 62305 oraz PN-HD 60364. Wymagania stawiane dla uziemień stosowanych w systemach energetycznych i w budownictwie zgodnie z Rozp. MiB z 2010 r. oraz z obowiązującymi normami. <i>Prowadzący – dr inż. Mirosław Zielenkiewicz, dr inż. Tomasz Maksimowicz, mgr inż. Marek Sekściński, RST Białystok</i>	14 marca	ZAMOŚĆ LUW Delegatura w Zamościu ul. Partyzantów 3 godz. 10.00–15.00

Wspomnienie o Przyjacielu

19 października 2017 r. odszedł od nas na zawsze po długiej i ciężkiej chorobie mgr inż. MARIAN DYŚ. Pozostawił w żałobie żonę, córkę, wnuki, rodzeństwo oraz liczne grono przyjaciół. Swoje dorosłe życie poświęcił rodzinie i najbliższym. Był niezwykle lojalnym i obdarzonym ogromnym poczuciem humoru Przyjacielem. Zawsze służył radą i pomocą, dlatego zasłużył, aby pamięć o Nim została choć na chwilę przedłużona.



Urodził się 23 stycznia 1938 r. w Lublinie. Po ukończeniu Technikum Energetycznego w Lublinie w 1955 r. rozpoczął pracę w Oddziale Elektrotechnicznym PKP Warszawa Zachodnia. W styczniu 1956 r. podjął pracę w Biurze Projektów Kolejowych w Lublinie. Po sześciu latach pracy został skierowany na studia do ZSRR, gdzie od września 1962 r. rozpoczął edukację w Moskiewskim Instytucie Inżynierów Transportu Kolejowego na Wydziale Elektryfikacji Kolei. W 1967 r. ukończył studia i otrzymał tytuł magistra inżyniera instalacji i sieci elektroenergetycznych. Po powrocie do Polski we wrześniu 1967 r. kontynuował pracę w BPK w Lublinie.

Współpracował przy projektowaniu sieci trakcyjnych, elektryfikacji linii i stacji kolejowych oraz realizacji obiektów kubaturowych PKP. Ważniejsze opracowania to modernizacja dworców PKP w Lublinie i Radomiu; lokomotywowni w: Lublinie, Oświęcimiu, Kielcach i Dęblinie. W 1968 r. uzyskał uprawnienia budowlane w specjalności elektryfikacji linii kolejowych, natomiast w 1971 r. uprawnienia budowlane w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. W 1974 r. objął stanowisko zastępcy dyrektora Biura Projektów Kolejowych w Lublinie, a następnie stanowisko dyrektora naczelnego tego biura. Już jako dyrektor uczestniczył aktywnie m.in. w realizacji Linii Hutniczo-Siarkowej oraz infrastruktury kolejowej Kopalni Bogdanka. W latach 1977–1978 ukończył Studium Podyplomowe na Politechnice Warszawskiej w zakresie Ochrony Odgromowej. W latach 1987–1988 współtworzył w Lipsku pracownię projektową, która wykonywała prace projektowe dla odlewni żeliwa i aluminium na terenie byłej NRD.

Po wyłączeniu BPK ze struktur PKP w grudniu 1991 r., podjął pracę w Przedsiębiorstwie „PROPER”, gdzie objął stanowisko wiceprezesa, które piastował aż do przejścia na emeryturę w 2009 r. W trakcie swojej pracy współuczestniczył w projektowaniu i budowie kilkudziesięciu obiektów z branży energetyki ciepłej i elektrycznej, m.in. takich, jak: Ciepłownia Miejska w Tarnobrzegu; ciepłownie osiedlowe w Sandomierzu; kotłownie w: Trzebiatowie, Rzeszowie, Jaśle, Lublinie i Krasnymstawie; kotłownie w firmach: „Agram” i „Lubella” oraz urządzeń klimatyzacyjnych m. in. w: Instytucie Jana Pawła II KUL, „Cersaniec Krasnystaw”, „Apisie” Lublin, na Zamku w Sandomierzu, w Hotelu „Sobieski” w Warszawie. Współorganizował system serwisu w zakresie gospodarki ciepłej, wentylacji i klimatyzacji, który obejmuje ok. 100 obiektów m.in. takich, jak ciepłownia w Tarnobrzegu, Politechnika Lubelska oraz lubelskie firmy: „Lubella”, „Apis”, „Agram” i „Herbapol”.

Należał do Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział Lublin oraz Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Lublinie. Za pracę zawodową i działalność społeczną został odznaczony m.in. Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi, Srebrną Odznaką SEP. W LOIB działał od jej powstania aż do roku 2016, kiedy jego działalność przerwała ciężka choroba.

Wspominał Janusz Iberszer

Wręczenie uprawnień budowlanych w LOIB w obiektywie



Zebrania obwodowe LOIB w obiektywie

