



## CZAS NA WYBORY

- Lubelski „Dzień Budowlanych” • Inżynierowie doradzali jak wybudować dom •
- Polscy inżynierowie na emigracji • Odbiór prac. Na co zwrócić uwagę? •

## 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

**Przewodnicząca 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 księgową – 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. Poczтовая 2B  
lokal nr 14 (I piętro)  
Terminy dyżurów:  
w środy w godz. 9.00–12.00  
w czwartki w godz. 11.00–14.00  
biala@lub.piib.org.pl

### Biuro terenowe w Chełmie

22-100 Chełm, ul. Lwowska 51  
Terminy dyżurów:  
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  
zamosc@lub.piib.org.pl  
tel. 84 639-10-28



*Świąt Bożego Narodzenia  
wypełnionych radością i miłością,  
Nowego Roku 2022 pełnego  
optymizmu, szczęścia i powodzenia*

*życzy*

*Okręgowa Rada Lubelskiej  
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa*

## SPIS TREŚCI

Czas na wybory	4
Inżynierowie doradzali jak wybudować dom	6
Przydatne aplikacje PIIB	8
Wiedzy nigdy za wiele	9
Spotkaliśmy się w Międzyrzeczu Podlaskim	10
Prosto z PIIB	12
Lubelski „Dzień Budowlanych”	14
Bez dopływu światła w domu	17
Odbiór prac. Na co zwrócić uwagę?	18
Ryby, rybki i wędkarze	20
Przestrzeganie prawa na budowach	22
„Kolejówka” świętowała 60-lecie	23
Polscy inżynierowie na emigracji (cz. I)	25



## 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  
Tomasz Grzeszczak  
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 adiacji publikowanych tekstów.

Informujemy, że istnieje możliwość  
zamieszczania ogłoszeń w naszym  
biuletynie. Szczegóły w redakcji.

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

## Na okładce:



Dworzec  
Metropolitalny  
w Lublinie  
w budowie

Fot.:  
Miasto Lublin



## Koleżanki i Koledzy,

Zbliżamy się powoli do końca 2021 r. Sytuacja epidemiczna w kraju jest trudna, zwłaszcza w naszym województwie, ale jako samorząd zawodowy staramy się wykonywać stojące przed nami zadania statutowe jak najlepiej. Cieszy także możliwość organizowania bezpośrednich spotkań naszych

członków. Za nami kolejne spotkanie integracyjne, tym razem w Międzyrzeczu Podlaskim, połączone z zawodami wędkarskimi oraz uroczysta gala z okazji Dnia Budowlanych.

25 września uczestniczyliśmy w ogólnopolskiej akcji PIIB – Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa pod hasłem „Budowa, eksploatacja, remont Twojego obiektu – porozmawiaj o tym z inżynierem budownictwa”. W 4 punktach konsultacyjnych w województwie nasze zespoły eksperckie, wspomagane przez przedstawicieli organów administracji architektoniczno-budowlanej oraz nadzoru budowlanego, udzielały informacji zainteresowanym. Mam nadzieję, że akcja będzie kontynuowana w następnych latach, a zebrane przez nas doświadczenia zaprocentują większym gronem odbiorców, którym nasza fachowa wiedza jest i będzie bardzo potrzebna, zwłaszcza w kontekście ostatnich zmian legislacyjnych.

Przypominam, że ustawa z 17 września 2021 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym daje możliwość budowy budynków mieszkalnych jednorodzinnych o powierzchni zabudowy do 70 m<sup>2</sup> bez konieczności uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, ustanawiania kierownika budowy oraz prowadzenia dziennika budowy. Ustawa została przyjęta przez Sejm RP, który odrzucił senacki sprzeciw wobec ustawy, oraz nie uwzględnił uwag i sprzeciwu środowiska budowlanego, w tym PIIB. Ustawa zacznie obowiązywać od 2 stycznia 2022 r. Pewien obszar budownictwa został zatem wyłączony spod naszych kompetencji. Czy poradzi sobie z tym inwestor indywidualny, najczęściej nieświadomy ciężących na nim ryzyk? Mam bardzo poważne wątpliwości.

Pod koniec października rozpoczęliśmy obwodowe zebrania wyborcze, na których wyłonimy delegatów na zjazdy okręgowe na kadencję 2022–2026. Wybrani delegaci, na XXI Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, który odbędzie się w kwietniu 2022 r., dokonają oceny dotychczasowej działalności, a także wybiorą swoich przedstawicieli do poszczególnych organów Izby. Zachęcam wszystkich Państwa do uczestnictwa w zebraniach i pracach naszego samorządu.

Z okazji zbliżających się Świąt Bożego Narodzenia oraz Nowego Roku 2022 życzę wszystkim Członkom Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Państwa Rodzinom dużo zdrowia oraz wszelkiej pomyślności w życiu prywatnym i zawodowym.

**JOANNA GIEROBA**

**Przewodnicząca Rady**

**Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

# CZAS NA WYBORY



W październiku rozpoczęły się w Lubelskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa obwodowe zebrania wyborcze, które są zapowiedzią zbliżających się wyborów do okręgowych i krajowych organów statutowych na kolejną kadencję funkcjonowania samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, przypadającą na lata 2022–2026. Podczas zebrań w lubelskiej izbie zostanie wybranych 113 delegatów.



Zgodnie z uchwałą Okręgowej Rady Lubelskiej OIIB zebrania wyborcze odbywają się w lubelskiej izbie w formie stacjonarnej. Jednak w przypadku wprowadzenia obostrzeń wynikających z sytuacji epidemicznej na terenie kraju zdecydowano, że wówczas zebrania będą przeprowadzane z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość.



W lubelskiej izbie wyznaczono 4 obwody wyborcze. Obwód nr 1 Lublin obejmuje teren: miasto Lublin i powiaty: lubelski, lubartowski, puławski, opolski, kraśnicki, janowski, łączyński, rycki i świdnicki. Obwód nr 2 Biała Podlaska to miasto Biała Podlaska i powiaty: bialski, łukowski, parczewski i radzyński. Do obwodu wyborczego nr 3 Chełm należy miasto Chełm i powiaty: chełmski, krasnostawski i włodawski. Natomiast obwód nr 4 Zamość to miasto Zamość i powiaty: zamojski, hrubieszowski, biłgorajski i tomaszowski.



Wszystkie spotkania w Białej Podlaskiej odbywają się w siedzibie Białskich Wodociągów i Kanalizacji przy ul. Narutowicza 35A, w Zamościu – w Delegaturze Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Partyzantów 3, natomiast w Chełmie – w siedzibie Chełmskiej Biblioteki Publicznej przy ul. Partyzantów 40. W Lublinie obwodowe zebrania wyborcze mają miejsce w siedzibie LOIIB znajdującej się przy ul. Bursaki 19. Wszystkie zebrania rozpoczynają się o godz. 14.00.



Obwodowe zebranie wyborcze w Lublinie – 8 listopada br.



Obwodowe zebranie wyborcze w Białej Podlaskiej – 4 listopada br.

**GŁOSOWANIE!**

**GŁOSOWANIE!**

**GŁOSOWANIE!**

**GŁOSOWANIE!**

**GŁOSOWANIE!**



Ostatnie z nich odbędzie się 13 stycznia 2022 r. w Białej Podlaskiej. W tabeli obok przypomnimy terminy wszystkich obwodowych zebrań zarówno tych, które się odbyły, jak i tych, które nas jeszcze czekają. Informacje dotyczące zebrań wyborczych będziemy także zamieszczać na stronie internetowej LOIIB ([www.lub.piib.org.pl](http://www.lub.piib.org.pl)) i na naszym profilu na Facebooku.

W wyniku przeprowadzonych już obwodowych zebrań wyborczych w LOIIB wybrano 54 delegatów (23.11.2021 r.). Zgodnie z uchwałą lubelskiej izby w naszym samorządzie zostanie wybranych 113 delegatów.

Na zebrania wyborcze zostali imiennie zaproszeni czynni członkowie lubelskiej izby według stanu osobowego na 31.08.2021 r., jednak uczestniczyć w nich mogą tylko te osoby spośród nich, które w dniu zebrania są czynnymi członkami naszej izby, czyli nie zostały zawieszane ani skreślone z listy członków. Zawiadomienia były dołączone do październikowego numeru miesięcznika „Inżynier Budownictwa”, natomiast osoby, które otrzymują elektroniczną wersję czasopisma zostały powiadomione listownie odrębną przesyłką pocztową. Informacja o miejscu i terminie obwodowego zebrania wyborczego została umieszczona również na stronie internetowej PIIB w zakładce „Lista członków”. Dodatkowo, kilka dni przed każdym zebraniem wyborczym, osoby na nie zaproszone otrzymują mailowe przypomnienie.

W czasie obrad XXI Zjazdu Sprawozdawczo-Wyborczego LOIIB wybrani delegaci zdecydują, kto będzie reprezentował nasz samorząd zawodowy na szczeblu okręgowym w latach 2022–2026 oraz wybiorą delegatów na zjazdy krajowe w tej kadencji.

Zapraszamy do uczestnictwa w obwodowych zebraniach wyborczych. O tym, jaki będzie nasz samorząd zawodowy przez następne lata zdecydujemy sami, biorąc udział w obwodowych zebraniach wyborczych oraz dokonując wyborów naszych reprezentantów.

**(RED.)**

**Fot. Z. Dobrowolski, Ł. Iwańczuk, U. Kieller-Zawisza, A. Koralewski**

Obwód wyborczy	Miejsca zebrań wyborczych i adres	Data i godziny zebrań wyborczych
1	2	3
Nr 1 Lublin	Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa 20-150 Lublin ul. Bursaki 19	Godz. 14.00 – 08.11.2021 r. – 09.11.2021 r. – 22.11.2021 r. – 24.11.2021 r. – 26.11.2021 r. – 09.12.2021 r. – 13.12.2021 r. – 14.12.2021 r. – 16.12.2021 r. – 10.01.2022 r. – 11.01.2022 r. – 12.01.2022 r.
Nr 2 Biała Podlaska	Białskie Wodociągi i Kanalizacja 21-500 Biała Podlaska ul. Narutowicza 35A	Godz. 14.00 – 04.11.2021 r. – 18.11.2021 r. – 13.01.2022 r.
Nr 3 Chełm	Chełmska Biblioteka Publiczna 22-100 Chełm ul. Partyzantów 40	Godz. 14.00 – 28.10.2021 r. – 29.10.2021 r.
Nr 4 Zamość	Lubelski Urząd Wojewódzki, Delegatura w Zamościu 22-400 Zamość ul. Partyzantów 3	Godz. 14.00 – 05.11.2021 r. – 15.11.2021 r. – 16.11.2021 r.



Obwodowe zebrania wyborcze w Zamościu – 5 i 15 listopada br.

# INŻYNIEROWIE DORADZALI JAK WYBUDOWAĆ DOM

**Pierwszy ogólnopolski „Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa. Budowa, eksploatacja, remont twojego obiektu”, który odbywał się 25 września, w Lubelskiej OIB przebiegał pod znakiem bezpłatnych konsultacji z osobami zainteresowanymi różnymi aspektami procesu inwestycyjnego.**

– Mam typowy projekt garażu i chciałbym go zaadaptować w innych gabarytach. Jaką procedurę powinienem przejść, żeby tego dokonać? – pytał pan Marek Dziob panie Annę Rybak-Krasnodębską, Agnieszkę Rybaczuk-Ejzak i Kamilę Jackowską, reprezentujące Wydział Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin podczas Dnia Otwartego Inżyniera Budownictwa w Lublinie.

W siedzibie Lubelskiej OIB przy ul. Bursaki 19 od godz. 10.00 w sobotę (25 września) czynny był jeden z punktów, w którym członkowie naszego samorządu zawodowego i zaproszeni eksperci udzielali odpowiedzi wszystkim zainteresowanym w ramach ogólnopolskiej akcji „Dzień Otwarty Inżyniera Budownictwa. Budowa, eksploatacja, remont twojego obiektu”. Lubelska izba uruchomiła także dodatkowe miejsca konsultacyjne w Białej Podlaskiej w siedzibie Białskich Wodociągów i Kanalizacji, w Chełmie w budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i w Zamościu w Delegaturze Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego.

We wszystkich punktach udzielano bezpłatnych porad. W Lublinie z tej możliwości skorzystało małżeństwo pani Katarzyna i pan Adrian Rudzińscy, którzy wraz z synkiem Wojtusiem przybyli do punktu w Lublinie. Planują rozbudowę rodzinnego domu i chcieli uzyskać informacje związane z możliwością prowadzenia różnych prac remontowych z tym związanych, m.in. dotyczących odprowadzania ścieków.

– Najczęściej pytania dotyczą zastosowania przydomowych oczyszczalni ścieków, wprowadzania wentylacji mechanicznej w budynkach jednorodzinnych czy też rekuperacji – mówił Robert Malik, który wraz z Jerzym Adamczykiem udzielali porad z zakresu branży sanitarnej.

Nie brakowało też pytań związanych z zasadami doboru i wykonywania ociepleń ścian w domach, zastosowania odpowiednich materiałów przy pracach wykończeniowych, jak np. co położyć na podłogi. O to pytali naszego eksperta m.in. państwo K. i K. Czarnotowie z Radawca Dużego.

– Takie spotkanie daje możliwość uzyskania podpowiedzi przy prowadzonych różnych pracach i na różnych etapach budowy od wielu specjalistów w jednym miejscu. Sądzę, że to jest przydatne – stwierdził Janusz Fronczyk, konsultant z branży konstrukcyjno-budowlanej.

Zadawano również pytania, jak zaadaptować lokal usługowy na mieszkalny i jakie procedury obowiązują w tym zakresie. Dodatkowo pytano o inne formalności związane z prowadzeniem prac budowlanych, pozwoleniami na budowę, zgłoszeniami, itp.



– Każda sytuacja jest inna i należy ją dokładnie rozpatrzyć. Przy zmianie sposobu użytkowania lokalu jak to ma miejsce na przykład przy zamianie lokalu usługowego na mieszkalny, wszystko zależy od tego jakie prace mają tam być przeprowadzone. Jeśli jest to sama zmiana sposobu użytkowania bez robót budowlanych wymagających pozwolenia na budowę to wystarczy zgłoszenie do organu administracji architektoniczno-budowlanej. Kiedy natomiast wiąże się to z ingerencją w przegrody zewnętrzne bądź konstrukcję budynku, wówczas wymagane jest pozwolenie na budowę – wyjaśniała Kamila Jackowska z Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin.

Odwiedzający lubelską siedzibę pytali także o bieżące sprawy dotyczące rynku budowlanego i funkcjonowania na nim firm wykończeniowych.





– Trudności związane z pozyskiwaniem rzetelnych wykonawców, zawieranie umów na roboty budowlane, ponoszenie odpowiedzialności odszkodowawczej przez członków samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, to tylko niektóre z tematów, jakże ważnych, podejmowanych przez uczestników Dnia Otwartego – podkreślał Wojciech Boryc, radca prawny Lubelskiej OIIB.

W Chełmie na zainteresowanych czekaliśmy w siedzibie Biblioteki Publicznej przy ul. Partyzantów. Najczęściej zadawane pytania dotyczyły zmian sposobu użytkowania obiektu z gospodarczego na mieszkalny oraz związanych z tym procedur. Dopytywano także o możliwości adaptacyjne takiego obiektu pod względem zastosowanych materiałów i wyrobów.

Zagadnienia dotyczące budynków jednorodzinnych i właściwego doboru źródła ciepła przeważały wśród pytań zadawanych w placówce w Białej Podlaskiej. Natomiast w Zamościu interesowano się nie tylko rozbudową istniejących już budynków zarówno od strony formalnej, jak i technicznej, ale także pytano o możliwość uzyskania uprawnień budowlanych i ściślej z tym związaną praktykę.

Tematyka zadawanych pytań podczas Dnia Otwartego Inżyniera Budownictwa była dość szeroka, jednak w większość dotyczyła budownictwa jednorodzinnego. Była to pierwsza taka ogólnopolska akcja zorganizowana przez samorząd zawodowy inżynierów budownictwa, w którym Lubelska OIIB uczestniczyła. Nasze koleżanki i koledzy oraz zaproszeni eksperci udzielali porad i odpowiedzi jak poradzić sobie w gąszczu formalno-prawnym oraz w sprawach budowlano-technicznych.

W Lublinie porad udzielali: Beata Zalewska z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Lublinie, Agnieszka Rybaczuk-Ejzel, Anna Rybak-Krasnodębska i Kamila Jackowska z Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin oraz nasi koledzy inżynierowie: Jerzy Adamczyk, Robert Malik, Marcin Górecki, Grzegorz Dębowski, Janusz Fronczyk, Dariusz Zaorski i Wojciech Boryc, radca prawny Lubelskiej OIIB.

W Chełmie doradzali: Anna Karczmarczyk, Klaudia Flis, Przemysław Marek z Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego, Michał Andrzejewski z Wydziału Architektury i Budow-

nictwa Urzędu Miasta Chełm oraz Jacek Osmoła i Krzysztof Chyła z Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego w Chełmie, a także nasze koleżanki i kolega: Dorota Rybaczuk, Danuta Kulesza i Bogusław Laskowski.

W Białej Podlaskiej doradzali: Ewa Twarowska z Referatu Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Biała Podlaska oraz nasi koledzy: Ryszard Suchora, Piotr Dawidziuk, Aleksander Radyño.

W Zamościu doradzali: Jolanta Swacha, Ewa Małaszowska-Bartnik i Joanna Rączka z Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Ochrony Zabytków Urzędu Miasta Zamość oraz Adriana Sędkak z Wydziału Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego, a także nasi koledzy: Stanisław Plechawski, Wiesław Ciechomski i Jan Stańczak.

**Wszystkim Państwu serdecznie dziękujemy za współpracę, pomoc i zaangażowanie.**



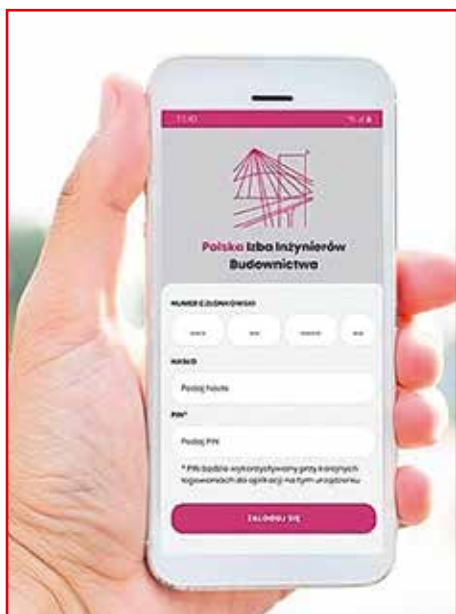
**URSZULA KIELLER-ZAWISZA**

**Fot. A. Głowacka, Ł. Iwańczuk,  
Z. Dobrowolski i U. Kieller-Zawisza**



# Przydatne aplikacje PIIB

Każdego dnia korzystamy z wielu aplikacji mobilnych. Warto, by wśród nich znalazły się również rozwiązania stworzone przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa, które mogą być nam pomocne.



Takie aplikacje umożliwiają szybki dostęp do informacji i dają możliwość korzystania z wielu udogodnień. Wystarczy pobrać bezpłatną aplikację i zalogować się, używając tych samych danych, co w portalu członkowskim PIIB. Obecnie dostępne są dwie bezpłatne aplikacje mobilne.

**Pierwsza Aplikacja PIIB** umożliwia dostęp do informacji członkowskich, serwisów branżowych, zaświadczeń i publikacji. Użytkownicy mają możliwość zmiany swoich danych adresowych, zapisania

się na szkolenia organizowane przez PIIB oraz utworzenia wizytówki (autoprezentacji), która będzie widoczna na internetowej liście specjalistów PIIB dostępnej dla wszystkich użytkowników. Aplikacja zawiera również czterojęzyczny słownik techniczno-budowlany. Logowanie do aplikacji wymaga podania numeru członkowskiego i hasła, jak w **Portalu PIIB**. Aplikacja jest dostępna w sklepie Google Play pod hasłem „PIIB”; HUAWEI AppGallery pod hasłem „PIIB”; Apple App Store pod hasłem „PIIB”. Linki do pobrania aplikacji znajdują się w menu:

**„Dla członków” / „Aplikacje PIIB”.**

**Druga aplikacja to pięcioletni słownik techniczno-budowlany** (angielsko-polsko-czesko-węgiersko-słowacki). Jest to elektroniczna i wygodna w użyciu wersja słownika zawierającego ponad 4500 terminów związanych z budownictwem wodnym i eksploatacją budowli hydrotechnicznych.

Aplikacja jest dostępna dla wszystkich w sklepie Google Play pod hasłem „Słownik techniczno-budowlany”. Link do pobrania aplikacji znajduje się w menu:

**„Dla członków” / „Aplikacje PIIB”.**

**PIIB  
opr. RED.**

## Listopadowe egzaminy

**19 listopada egzaminem testowym rozpoczęła się kolejna już XXXVIII sesja egzaminacyjna na uprawnienie budowlane. Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa rozpatrzyła 160 nowo złożonych wniosków i po pozytywnym zakwalifikowaniu dopuściła taką liczbę osób do części pisemnej egzaminu.**

Wśród 160 nowych wniosków najwięcej, bowiem 55 reprezentowało specjalność konstrukcyjno-budowlaną. Następnie 36 osób zainteresowanych było zdobyciem uprawnień w specjalności sanitarnej, natomiast 29 w elektrycznej. Uprawnieniami drogowymi zainteresowanych było 20 osób, 11 – uprawnieniami mostowymi, kolejowymi (KOB) – 4 osoby i kolejowymi (SRK) – 2. Dwie osoby złożyły też wnioski o przystąpienie do egzaminu w specjalności telekomunikacyjnej i jedna w specjalności hydrotechnicznej.

Dodatkowo do egzaminu w części testowej mogły przystąpić 62 osoby, które w poprzedniej sesji uzyskały negatywny wynik testu lub po zakwalifikowaniu nie przystąpiły do egzaminu. Łącznie zatem na egzamin testowy mogły stawić się 223 osoby i dla nich zostały przygotowane miejsca, jak zwykle w Centrum Konferencyjno-Wystawienniczym „Etiuda” przy ul. Nałęczowskiej w Lublinie.

Egzamin ustny zaplanowano od 25 listopada w siedzibie LOIIB przy ul. Bursaki 19. Do tej części egzaminu mogły dołączyć także osoby, które miały wcześniej zdany egzamin testowy i było ich 45. Teoretycznie, przy pełnej obecności i 100% zdawalności uprawnienia mogło uzyskać 267 osób. Praktyka ostatnich sesji wykazuje jednak, że na egzamin nie zgłasza się ok. 20% dopuszczonych, a przez „sito” egzaminu przechodzi ok. 80% dopuszczonych.

**dr WIESŁAW NUREK  
przewodniczący Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej LOIIB**

### APLIKACJE PIIB



#### Aplikacja PIIB

Pobierz najnowszą wersję aplikacji ze sklepu Google Play.

GOOGLE PLAY



#### Aplikacja PIIB

Pobierz najnowszą wersję aplikacji z HUAWEI AppGallery.

HUAWEI APPGALLERY



#### Aplikacja PIIB

Pobierz najnowszą wersję aplikacji z Apple App Store.

APP STORE



#### Aplikacja Słownik

Pobierz najnowszą wersję aplikacji ze sklepu Google Play.

GOOGLE PLAY



# WIEDZY NIGDY ZA WIELE

**Lubelska OIIB realizuje w tym roku cykl bezpłatnych szkoleń w trybie on-line, ze względu na panującą pandemię COVID-19. Są one dostępne dla każdego członka naszej izby.**

W drugim półroczu 2021 r. zaplanowano cztery szkolenia on-line, z późniejszymi retransmisjami w cztery kolejne weekendy (piątki i soboty) po danym szkoleniu z wyłączeniem Świąt Bożego Narodzenia i Nowego Roku. Pierwsze z nich (3.11.br.) poświęcone było m.in. rozporządzeniu Parlamentu i Rady Unii Europejskiej, które dotyczyło klasyfikacji produktów/materiałów budowlanych z uwzględnieniem reakcji na ogień (CPR). Szkolenie poprowadził Artur Block z firmy Helukabel. Następne było szkolenie (17.11.br.) dotyczące obowiązkowych okresowych kontroli stanu technicznego obiektów budowlanych. Temat ten referował Wiesław Bocheńczyk.

W grudniu zaplanowano tematykę dotyczącą skutków prawnych śmierci inżyniera na wszystkie przejawy działalności zawodowej (10.12.br.) oraz metody docieplania obiektów budowlanych od wewnątrz (15.12.br.). Wszystkie spotkania on-line odbywają się w godz. 10.00–14.00.

Zapisy na szkolenia są możliwe poprzez portal PIIB (<https://portal.piib.org.pl/>) po zalogowaniu na indywidualnym koncie lub korzystając z Aplikacji PIIB. Więcej informacji o szkoleniach znajduje się na stronie LOIIB ([www.lub.piib.org.pl](http://www.lub.piib.org.pl)) w zakładce – Dział Szkoleń.

Przypominamy, że szkolenia organizowane przez inne okręgowe izby dostępne

są również w zakładce Dział Szkoleń na stronie internetowej LOIIB ([www.lub.piib.org.pl](http://www.lub.piib.org.pl)). Na bieżąco aktualizowane jest zbiorcze zestawienie wszystkich szkoleń w okresie najbliższych 14 dni. Jest ono również dostępne na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa pod adresem: <https://portal.piib.org.pl/aktualne-szkolenia>.

Należy dodać, że w szkoleniach i ich retransmisjach organizowanych przez LOIIB do 8 lipca br. uczestniczyło 227 członków naszej izby. Dodatkowo, w innych szkoleniach i retransmisjach on-line organizowanych w I półroczu 2021 r. przez pozostałe okręgowe izby w kraju, udział wzięło 2 974 osób, będących członkami Lubelskiej OIIB. Daje to łącznie liczbę 3201 przeszkolonych osób.

(RED.)



Szkolenie on-line, które prowadził Artur Block z firmy Helukabel poświęcone rozporządzeniu Parlamentu i Rady Unii Europejskiej dotyczącego klasyfikacji materiałów budowlanych z uwzględnieniem reakcji na ogień

## Czy pamiętałeś o aktualizacji swoich danych w LOIIB?

**Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa systematycznie aktualizuje dane osobowe wszystkich członków należących do naszego samorządu zawodowego. Dodatkowo COVID-19 wymusił konieczność zmiany sposobu funkcjonowania i komunikowania się w różnych dziedzinach życia oraz działalności zawodowej. Dlatego apelujemy do Państwa po raz kolejny o AKTUALIZACJĘ DANYCH OSOBOWYCH w Lubelskiej OIIB.**

Aktualne adresy e-mailowe, numery telefonów i adresy do korespondencji ułatwiają i umożliwiają nam kontakt z Państwem. Dzięki nim możemy przekazywać ważne i pożyteczne informacje, np. o szkoleniach, spotkaniach on-line, czy wydarzeniach w LOIIB.

Panująca w kraju sytuacja epidemiczna wymusiła zmianę sposobu funkcjonowania i komunikacji na różnych płaszczyznach. Zmiany te nie ominęły lubelskiej izby, np. organizujemy szkolenia w trybie on-line. Dodatkowo postępujący proces cyfryzacji zarówno w działalności zawodowej w dziedzinie budownictwa, jak też form komunikacji pomiędzy okręgowymi izbami inżynierów budownictwa i ich członkami oraz między samymi osobami sprawującymi samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, przyczyniają się do potrzeby korzystania z aktualnych Państwa danych.

Aktualizacji można dokonać poprzez funkcjonującą aplikację PIIB oraz po skorzystaniu z ankiety, która zamieszczona jest na naszej stronie internetowej: [www.lub.piib.org.pl](http://www.lub.piib.org.pl) w zakładce: Sprawy członkowskie/Druki i wnioski oraz zapisanej pod nazwą „Ankieta – aktualizacja danych”. Wystarczy pobrać ankietę ze strony, wypełnić, podpisać i wydrukowaną wysłać pocztą na adres biura Lubelskiej OIIB: ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin. Można także zeskanowaną ankietę przesłać e-mailem do sekcji spraw członkowskich na adres: [lub@piib.org.pl](mailto:lub@piib.org.pl).

Chcemy też dodać, że wyłączną zmianę adresu zamieszkania i do korespondencji można dokonać przez złożenie wniosku na portalu PIIB po zalogowaniu na indywidualnym koncie.

(RED.)

# SPOTKALIŚMY SIĘ W MIĘDZYRZECU PODLASKIM



4 września odbyło się trzecie tegoroczne spotkanie integracyjne członków Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, tym razem w Międzyrzeczu Podlaskim. Spotkaliśmy się z inżynierami z okręgu białkopodlaskiego.

Koleżanki i koledzy, członkowie naszego samorządu zawodowego mieszkający i pracujący na terenie okręgu białkopodlaskiego licznie zjawili się w restauracji „Zacisze” nad Jeziorkami Międzyrzeczekimi. Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowali: Joanna Gieroba, przewodnicząca Okręgowej Rady, Teresa Stefaniak, zastępca przewodniczącej oraz Wojciech Szewczyk, przewodniczący Okręgowej Komisji Rewizyjnej. Uczestniczyli także Zbigniew Szcześniak, dyrektor biura LOIB i Arkadiusz Koralewski, Główny Specjalista ds. Szkolenia LOIB.

Joanna Gieroba, przewodnicząca LOIB zapoznała przybyłych z pracami prowadzonymi przez Lubelską OIIB, inicjatywami





podejmowanymi przez samorząd zawodowy inżynierów budownictwa, zmianami legislacyjnymi dotyczącymi branży oraz wyzwaniem stojącymi przed inżynierami budownictwa. Omówiła wydarzenia, jakie czekają lubelską izbę w najbliższym okresie oraz zachęcała wszystkich do uczestnictwa i zaangażowania w prace samorządu.

Następnie dokonano wręczenia nagród uczestnikom V Zawodów Wędkarskich o Puchar Przewodniczącej LOIIB, które odbyły się tego samego dnia rano nad Jeziorkami Międzyrzeczkimi w Międzyrzeczu Podlaskim przy Międzyrzeczkim Towarzystwie Wędkarskim „Zwirek”. Pierwsze miejsce zajął Marek Szczepaniuk, który złowił 6,160 kg ryb, drugi był Leszek Rączka z rezultatem 1,880 kg, natomiast trzecie miejsce przypadło Jarosławowi Kowalczykowi za połów o wadze 1,400 kg.

W dalszej części spotkania jego uczestnicy mogli dyskutować o nurtujących ich problemach, wymieniać się uwagami i doświadczeniami z koleżankami i kolegami, prowadzić rozmowy z Przewodniczącą LOIIB o ważnych dla nich sprawach. Brali także udział w konkursach przygotowanych na tę okazję przez firmę „Raki”. Było więc m.in. bingo, układanie puzzli, poławianie perel,

dart. Piękna, słoneczna pogoda zachęcała do udziału w zabawie, a na najlepszych czekały oczywiście nagrody.

**URSZULA KIELLER-ZAWISZA**

**Fot. U. Kieller-Zawisza, A. Koralewski**



# System „SESZAT” i nie tylko podczas obrad Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z przedstawicielami OKK

O najważniejszych zmianach i nowych regulacjach prawnych, analizie orzeczeń podjętych w okresie od kwietnia 2019 r. na tle spraw odwoławczych rozpatrywanych przez KKK czy też systemie „SESZAT” dyskutowano podczas spotkania informacyjno-szkoleniowego członków Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej z przedstawicielami Okręgowych Komisji Kwalifikacyjnych, które odbyło się w dniach 2-4 września w siedzibie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie.

Spotkanie ze względu na sytuację epidemiologiczną było przeprowadzone w sposób hybrydowy. Członkowie OKK, którzy nie uczestniczyli osobiście w spotkaniu mogli brać czynny udział w obradach zdalnie. Lubelską Okręgową Komisję Kwalifikacyjną w Warszawie reprezentował Jerzy Adamczyk. Uczestniczył też Tomasz Grzeszczak, wiceprzewodniczący LOIB, który jest członkiem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej. Ze spotkania była przeprowadzana bezpośrednia transmisja i z takiej możliwości korzystali inni członkowie OKK LOIB.

Uczestników obrad przywitał mgr inż. Krzysztof Latoszek, przewodniczący KKK. Później zabrał głos dr inż. Zygmunt Rawicki, wiceprezes Krajowej Rady PIIB. W spotkaniu uczestniczyła też dr hab. Joanna Smarż, prof. UTH. Wykład na temat „Ocena efektów kształcenia i zdobytych kompetencji przez kandydatów zdających egzamin na uprawnienia budowlane, na podstawie doświadczeń OKK WOIB” wygłosił prof. Andrzej Barczyński. Kolega mgr inż. Andrzej Gałkiewicz przedstawił „Najważniejsze zmiany i nowe regulacje prawne” związane z wykonywaniem zawodu przez inżynierów. Prawo zmienia się dynamicznie i wprowadzonych zmian w zapisach porównując je w przedziale roku jest ponad 100.

Następnie mecenas Tomasz Dobrowolski przedstawił „Analizę orzeczeń podjętych w okresie od kwietnia 2019 r. na tle spraw od-



Na zdjęciu od lewej: Tomasz Grzeszczak i Jerzy Adamczyk

woławczych rozpatrywanych przez KKK” oraz odpowiadał na zadane pytania związane z przebiegiem i tokiem przeprowadzanych egzaminów na uprawnienia budowlane. Uczestnicy spotkania, którzy byli w sali konferencyjnej, jak i osoby uczestniczące zdalnie, zadawali pytania. Mecenas udzielał odpowiedzi, jednak ze względu na istniejące zapisy, wiele zagadnień pozostało nierozwiązanych. W związku z powyższym ożywiona dyskusja trwała też podczas przerw kawowych.

W celu odreagowania napięcia spowodowanego szkoleniem i dyskusją uczestnicy spotkania obejrzeli przedstawienie pod tytułem „Kłamstewka”. Ostatniego dnia szkolenia inż. Stanisław Żurawski przedstawił aktualny stan prac nad wdrażaniem systemu umożliwiającego przygotowanie pytań do egzaminu na uprawnienia „SESZAT”

Spotkanie było owocne, prowadzący przedstawili wiele ciekawych i przydatnych informacji. Uwidoczniło również, iż jeszcze wiele kwestii wymaga rozwiązania i zmian w regulacjach prawnych.

**dr inż. JERZY ADAMCZYK**

**Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej LOIB**



## Z etyką coraz lepiej

**Spotkanie Komisji ds. Etyki Krajowej Rady PIIB odbyło się 28 września. Członkowie komisji w większości uczestniczyli w obradach w trybie stacjonarnym w siedzibie PIIB przy ul. Kujawskiej 1 w Warszawie.**

Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w komisji reprezentuje Dariusz Flak.

Posiedzenie poprowadził Gilbert Okulicz-Kozaryn, przewodniczący Komisji ds. Etyki Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. W czasie obrad omówiono bieżące sprawy i problemy nurtujące inżynierów budownictwa. Dyskutowano na temat pytań kierowanych do komisji w okresie, który upłynął od ostatniego posiedzenia (czyli 14 stycznia), analizowano również konkretne sytuacje i zdarzenia, które miały miejsce w okręgowych izbach. Jak podkreślano sytuacje naruszenia zasad etyki miały charakter sporadyczny i były to jedynie pojedyncze przypadki.

Obradujący zapoznali się również z komentarzem będącym odpowiedzią na zapytanie skierowane ze strony mediów. Sprawa zgłoszona przez dziennikarza do Biura Prasowego PIIB dotyczyła podziału ziemi rolnej w latach 2002–2003. Odpowiedź zawierającą stanowisko Komisji ds. Etyki Krajowej Rady PIIB w tej kwestii przygotował Gilbert Okulicz-Kozaryn.

**(Opr. RED.)**

## Rzecznicy obradowali

15 września 2021 roku w siedzibie PIIB w Warszawie w systemie hybrydowym odbyło się posiedzenie okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej – koordynatorów z Krajowym Rzecznikiem Odpowiedzialności Zawodowej wraz z obsługą prawną.

Podczas spotkania omówiono i przedyskutowano szereg problemów wynikających z bieżącej działalności.

Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – koordynator Agnieszka Jońca przedstawiła statystykę spraw rozpatrzonych przez KROZ w latach 2020–2021 oraz wskazała liczbę wniesionych odwołań i zażaleń na rozstrzygnięcia okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej.

Skargi dotyczyły między innymi naruszenia art. 26 pkt 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa oraz naruszenia art. 6 i 8 kodeksu postępowania administracyjnego.

Następnie poszczególni Krajowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej omawiali zagadnienia wynikające z bieżącej działalności, dotyczące m.in.:

- przestrzegania terminu prowadzenia postępowań oraz zagrożenia wynikające z nieterminowych i nieprawidłowo prowadzonych postępowań,
- prawidłowości składania wniosków do Sądów Dyscyplinarnych o ukaranie członków izby w sprawie odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej,
- problemu współpracy okręgowych rzeczników odpowiedzialności zawodowej z miejscowymi organami nadzoru budowlanego, co zdaniem uczestników spotkania ma znaczący wpływ na ocenę pracy członków samorządu zawodowego, a w szczególności pełniących samodzielną funkcję techniczną w budownictwie.

**inż. HENRYK KORCZEWSKI**  
Okręgowy Rzecznik  
Odpowiedzialności Zawodowej  
LOIIB – koordynator

## O szkoleniach na posiedzeniu KUDZ PIIB

O BIM-ie, szkoleniach i planowanym konkursie „Nowoczesny Inżynier” rozmawiano w czasie posiedzenia Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego, które miało miejsce 9 września 2021 r. w siedzibie PIIB. Spotkanie zaplanowano w trybie stacjonarno-zdalnym dla zachowania warunków bezpieczeństwa sanitarnego i odległości społecznej w okresie pandemii COVID-19.



Lubelską OIIB w pracach Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego PIIB reprezentuje dr Andrzej Pichla, przewodniczący Zespołu ds. doskonalenia zawodowego i szkoleń LOIIB.

Na początku posiedzenia Przewodniczący KUDZ Adam Rak dokonał podsumowania szkoleń za I półrocze 2021 r., zorganizowanych przez okręgowe izby inżynierów budownictwa z wykorzystaniem portalu PIIB. W okresie sprawozdawczym przeprowadzono 252 szkolenia i ich retransmisji w systemie on-line, w których wzięło udział 51 853 członków PIIB (nowe szkolenia – 37 152 osoby, retransmisje szkoleń – 14 701 osób). Podkreślił także zalety elektronicznego systemu rejestracji, powiadomień i przeprowadzania szkoleń. Informacje o szkoleniach i ich retransmisjach zamieszczano na stronie internetowej PIIB i okręgowych izb. Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała 5 szkoleń i 5 ich retransmisji w systemie on-line, w których uczestniczyło 227 członków LOIIB (szkolenia nowe – 141 osób, retransmisje – 86 osób). W innych szkoleniach i ich retransmisjach, zorganizowanych na portalu PIIB przez pozostałe okręgowe izby wzięło udział 2974 członków lubelskiej izby. Łączna liczba członków LOIIB, którzy uczestniczyli w szkoleniach w I półroczu 2021 r. wyniosła 3201 osób. Przeważały szkolenia z prawa budowlanego i problematyki z nim związanej. Podczas dyskusji dokonano analizy wnioskowanej tematyki planowanych szkoleń na II-półrocze 2021 r. Szczególną uwagę zwrócono na szkolenia

dotyczące szczegółowego zakresu projektu budowlanego z wnioskiem o pozwolenie na budowę w wersji elektronicznej.

Przewodniczącą Komisji ds. BIM Łukasz Gorgolewski przedstawił plan jej działania wynikający z realizacji strategii PIIB w zakresie wdrażania BIM oraz zasady współpracy we wspieraniu rozwoju cyfryzacji w procesie inwestycyjno-budowlanym ze Stowarzyszeniem buildingSmart Polska z siedzibą w Warszawie. Podkreślił, że w ramach tej strategii zaplanowano przeprowadzenie szkoleń dotyczących m.in. zalet cyfryzacji w budownictwie, elektronicznego wypełniania wniosków o pozwolenie na budowę, uzyskania i korzystania z podpisu kwalifikowanego (usługa komercyjna) i z podpisu przez profil zaufany (usługa bezpłatna) oraz wypełniania elektronicznego dziennika budowy i książki obiektu.

Przewodniczący KUDZ PIIB przedstawił założenia projektu regulaminu ogólnopolskiego konkursu „Nowoczesny Inżynier”, którego organizatorem będzie Krajowa Rada PIIB. Jego celem będzie propagowanie wiedzy prawnej i technicznej, niezbędnej do prawidłowego wypełniania samodzielnych funkcji technicznych. Podczas dyskusji zaproponowano wnioski do tego regulaminu. Po uzupełnieniu regulaminu zostanie uzgodniony z przewodniczącymi okręgowych izb i będzie przedstawiony do akceptacji przez Krajową Radę PIIB.

**dr ANDRZEJ PICHLA**  
Członek KUDZ PIIB

# LUBELSKI „DZIEŃ BUDOWLANYCH”

**24 września 2021 r. Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa świętowała „Dzień Budowlanych” w Teatrze Muzycznym w Lublinie. W obchodach uczestniczyli członkowie lubelskiej izby i zaproszeni goście.**

Lubelską uroczystość swoją obecnością uświetnili m.in. Artur Soboń – sekretarz stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych, Dariusz Balwierz – Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, Ewa Boguta – dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin reprezentująca Prezydenta Miasta Lublin, Aneta Ciesielczuk – dyrektor Wydziału Infrastruktury Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie reprezentująca Wojewodę Lubelskiego, Joanna Rączka – dyrektor Wydziału Budownictwa, Urbanistyki i Ochrony Zabytków Urzędu Miasta Zamość reprezentująca Prezydenta Miasta Zamość, Beata Kowalska – dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Marek Grabias – prodziekan ds. studenckich Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej, Robert Geryło – dyrektor Instytutu Techniki Budowlanej, Mirosław Czech – dyrektor



GDDKiA Oddział w Lublinie, Paweł Szumera – dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Lublinie oraz Adam Głowacki – dyrektor Targów Budowlanych „Lubdom”. W uroczystości uczestniczyła także Ewa Bosa, przewodnicząca Lubuskiej OIIB i Stefan Szałkowski, przewodniczący Świętokrzyskiej OIIB.

*– Dzień Budowlanych pozwala podsumować wszystkie osiągnięcia mijającego roku i docenić pracę tysięcy osób, które zawodowo są związane z budownictwem – powiedziała Joanna Gieroba, przewodnicząca Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, otwierając lubelską galę. – Jako inżynierowie budownictwa jesteśmy obecni na wszystkich etapach procesu budowlanego, a więc przygotowania, realizacji i utrzymania inwestycji. Występujemy zarówno po stronie wykonawcy, inwestora, jak i nadzoru budowlanego. Rozpatrujemy nasze obiekty w aspekcie środowiskowym i przyrodniczym oraz społecznym, zarządzamy dużymi projektami i budowami.*

Przewodnicząca Lubelskiej OIIB stwierdziła z satysfakcją, że „dysponujemy dobrze wykształconą, kompetentną kadrą budowlaną, realizującą z powodzeniem największe i najbardziej skomplikowane inwestycje”. Podkreśliła także etyczny i społeczny aspekt wykonywania zawodu, zauważając, że inżynierowie działają dla dobra klienta





oraz interesu publicznego. Ważne są również relacje między samymi członkami samorządu zawodowego, jak poszanowanie, uczciwość, życzliwość i solidarność. W imieniu Okręgowej Rady LOIB Joanna Gieroba życzyła wszystkim wszelkiej pomyślności, zdrowia, wielu sukcesów zawodowych i satysfakcji z wykonywanej pracy.

Sekretarz Stanu w Ministerstwie Aktywów Państwowych Artur Soboń w swojej wypowiedzi zwrócił uwagę na kondycję polskiej gospodarki, realizowane inwestycje i sytuację w branży budowlanej. – *Chcę powiedzieć, że będzie co robić. Jeśli zobaczymy, co Polska wygospodarowała z Unii Europejskiej plus dodatkowe środki, to będzie co dzielić* – dodał A. Soboń. Podkreślił rolę i znaczenie inżynierów budownictwa, życzył dobrego świętowania i wszelkiej pomyślności w życiu zawodowym i prywatnym.

Prezydent Miasta Lublin Krzysztof Żuk w piśmie skierowanym do Przewodniczącej Lubelskiej OIIB podkreślił, że „Państwa aktywna działalność ma nieoceniony wpływ na rozwój branży budowlanej. Dbalność o wysoki poziom wykształcenia fachowców oraz sprawowanie pieczy nad realizowaniem zadań w poszanowaniu prawa i przepisów gwarantują tworzenie właściwych warunków rozwoju budownictwa, a co za tym idzie wzorową realizację licznych przedsięwzięć infrastrukturalnych. Dzięki Państwa zaangażowaniu możliwy jest wzrost gospodarczy naszego miasta i dynamiczny rozwój przedsiębiorczości”.

Pismo od Prezydenta Miasta Lublin Krzysztofa Żuka odczytała Ewa Boguta – dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin reprezentująca podczas uroczystości Prezydenta Miasta Lublin.

– *Lubelska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa od wielu lat uczy, sprawdza i potwierdza kwalifikacje w wielu branżach tym, którzy zajmują się rozwojem naszej ojczyzny. Izba ma prestiż, społeczne poparcie branży, a także uznanie* – powiedział Mirosław Czech,

ciąg dalszy na str. 16





ciąg dalszy ze str. 15

dyrektor Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Lublinie.

Życzył także satysfakcji z trudnej i odpowiedzialnej pracy, dynamicznego rozwoju branży oraz jak największej powodów do dumy z dotychczasowych osiągnięć.

Obchody „Dnia Budowlanych” są okazją do wyróżniania i nagradzania osób, które szczególnie zasłużyły się dla budownictwa, samorządu zawodowego oraz lokalnej społeczności. Dlatego też Prezydent Miasta Lublin Krzysztof Żuk w uznaniu za pracę i zaangażowanie w rozwój Lublina i regionu wyróżnił kol. Andrzeja Leniaka Medalem Prezydenta Miasta Lublin. Natomiast za wkład w sprawowanie pieczy nad należyтым wykonywaniem zawodu inżyniera budownictwa z podziękowaniem za wspieranie lokalnej przedsiębiorczości oraz integrację lubelskiego środowiska branży budowlanej Prezydent Miasta Lublin przyznał Medal Unii naszym kolegom – Leszkowi Bogucie i Władysławowi Królowi.

Wręczenia medali dokonała Ewa Boguta – dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa Urzędu Miasta Lublin razem z Joanną Gierobą, przewodniczącą Lubelskiej OIIB.

Podczas uroczystości wręczono także odznaczenia zasłużonym członkom samorządu zawodowego. Srebrną Odznakę Honorową Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa za szczególne osiągnięcia w pracy na rzecz samorządu zawodowego inżynierów budownictwa otrzymali Barbara Chodkowska-Sagan i Grzegorz Dębowski. Natomiast Złotą Odznakę Honorową PIIB – Roman Nowak i Henryk Bujak.

Podczas inżynierskiej gali zostały także ogłoszone wyniki konkursu na najlepsze prace dyplomowe roku akademickiego 2019/2020 i 2020/2021 przygotowane na kierunku Budownictwo na Wydziale Budownictwa i Architektury oraz roku akademickiego 2020/2021 na kierunku Inżynieria Środowiska Wydziału Inżynierii Środowiska Poli-

techniki Lubelskiej. Konkurs ten zrodził się kilka lat temu i inicjatywa kontynuowana jest przez Politechnikę Lubelską i Lubelską OIIB. Na uroczystości „Dnia Budowlanych” organizowanej przez lubelską izbę zawsze ogłaszane są wyniki konkursu.

Laureatom najlepszych prac budowlanych na kierunku Budownictwo Wydziału Budownictwa i Architektury nagrody wręczał Marek Grabias – prodziekan ds. studenckich Wydziału Budownictwa i Architektury Politechniki Lubelskiej i Joanna Gieroba, przewodnicząca Lubelskiej OIIB. Natomiast na kierunku Inżynieria Środowiska – Beata Kowalska, dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki i Przewodnicząca LOIIB.

Na kierunku Budownictwo Wydziału Budownictwa i Architektury w roku 2019/2020 najlepsze prace w kategorii prac inżynierskich napisali: I miejsce – Wojciech Mądro, II miejsce – Margareta Rakowska i Bartosz Rosa, natomiast III miejsce – Konrad Czajka. W kategorii prac magisterskich I miejsce przyznano Karolowi Mazurowi, II miejsce – Przemysławowi Miciukowi i III miejsce – Mateuszowi Padiasek.

Prace oceniane w roku 2020/2021 także były rozpatrywane w zakresie prac inżynierskich oraz prac magisterskich. W kategorii prac inżynierskich pierwsze miejsce przypadło Wiktorowi Wereda, a drugie miejsce zajęła Aleksandra Szymuś. W zakresie prac magisterskich komisja konkursowa przyznała dwie pierwsze nagrody. Laureatami pierwszej zostały Margareta Rakowska i Bartosz Rosa oraz ex aequo praca napisana przez Ewę Gębał.

Na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej były oceniane prace napisane na kierunku Inżynierii Środowiska za rok 2020/21. Komisja konkursowa w kategorii prac inżynierskich I miejsce przyznała Viktorii Sniehirovej, II miejsce – Patrycji Nastaj. Natomiast w zakresie prac magisterskich najlepszą pracę napisał Łukasz Goluch, II miejsce zajął Krystian Misiurek.

W części artystycznej gali artyści Teatru Muzycznego w Lublinie przygotowali koncert „Po polsku z Muzycznym”, podczas którego zabrali publiczność w emocjonującą podróż przez polską muzykę rozrywkową od lat 80 do współczesności. Później odbyło się towarzyskie spotkanie lubelskich inżynierów i zaproszonych gości podczas, którego toczyły się ożywione rozmowy i dyskusje.

**URSZULA KIELLER-ZAWISZA**  
**Fot. Z. Dobrowolski**





# Bez dopływu światła w domu

W poprzednim biuletynie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (nr 59/2021) starałam się przybliżyć Państwu rozwiązania projektowe, które podlegają kontroli przy uzgadnianiu dokumentacji projektowej obiektów użyteczności publicznej pod względem spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych. Obecnie, kontynuując ten temat, odpowiadam na kolejne Państwa pytanie i wątpliwości zgłaszane w trakcie prowadzonych procesów inwestycyjnych.

## **Czy i na jakich warunkach pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi może być POZBAWIONE DOPIYU ŚWIATŁA DZIENNEGO?**

Zagadnienie zapewnienia dopływu światła dziennego do pomieszczenia przeznaczonego na stały pobyt ludzi zostało uregulowane w § 57, § 58, § 93 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zm.) oraz § 25, § 26 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. nr 169 poz. 1650 ze zm.), a także w przepisach szczegółowych dotyczących prowadzenia niektórych rodzajów działalności, przykładowo: § 5 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 10 kwietnia 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach anatomii patologicznej, w prosektorach oraz w pracowniach histopatologicznych i histochemicznych (Dz. U. z 1972 r. nr 17 poz. 123), § 34, § 36 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r. poz. 595 ze zm.), § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie podstawowych warunków niezbędnych do realizacji przez szkoły i nauczycieli zadań dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych oraz programów nauczania (Dz. U. z 2011 r. nr 6 poz. 23).

**Co do zasady pomieszczenie przeznaczone na stały pobyt ludzi, w tym pomieszczenie stałej pracy, nie może być pozbawione dopływu światła dziennego. W szczególności dopływ światła dziennego należy zapewnić do:**

- pomieszczenia mieszkalnego, kuchni i aneksu kuchennego w lokalu mieszkalnym w budynku wielorodzinnym,
- pomieszczenia przeznaczonego do prowadzenia zajęć opiekuńczych, dydaktycznych lub wychowawczych dla dzieci (uwaga: niezależnie od czasu pobytu dzieci),
- pokoju łóżkowego w zakładach leczniczych,
- pomieszczeń pracy w zakładach anatomii patologicznej, prosektorach, pracowniach histopatologicznych, pracowniach histochemicznych, zakładach anatomii prawidłowej, zakładach medycyny sądowej.

### **WAŻNE WYJĄTKI**

Wyjątkami od powyższej zasady są pomieszczenia stałej pracy, wg wymienionego § 25 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej, w których oświetlenie dzienne jest niemożliwe lub niewskazane ze względu na technologię produkcji (uwaga: zastosowanie

w takim pomieszczeniu wyłącznie oświetlenia elektrycznego jest dopuszczalne, jeżeli zachodzą łącznie dwa warunki, tj. po pierwsze zapewnienie światła dziennego jest niemożliwe lub niewskazane, po drugie przyczyna dowolnej z tych przeszkód do zapewnienia światła dziennego związana jest z technologią produkcji, w konsekwencji wymieniony § 25 nie ma zastosowania do pomieszczeń przeznaczonych na działalność inną niż produkcyjna, w tym do pomieszczeń przeznaczonych na działalność usługowo-handlową – por. wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 29 marca 2019 r. sygn. akt II SA/Wa 848//18), a na stosowanie oświetlenia wyłącznie elektrycznego pracodawca uzyskał zgodę właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego wydaną w porozumieniu z okręgowym inspektorem pracy.

Wyjątkami od tej zasady dla kuchni/aneksów kuchennych w lokalach mieszkalnych w budynku wielorodzinnym, wg wymienionego § 93 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury, są kuchnie/ aneksy kuchenne w przedpokojach w mieszkaniach jednopokojowych pod warunkiem zastosowania co najmniej wentylacji:

- grawitacyjnej – w przypadku kuchni elektrycznej;
- mechanicznej wywiewnej – w przypadku kuchni gazowej.

Wyjątkami od tej zasady dla pomieszczeń na stały pobyt ludzi, wg wymienionego § 58 rozporządzenia Ministra Infrastruktury, są pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi, w których:

- oświetlenie dzienne nie jest konieczne lub nie jest wskazane ze względów technologicznych;
- jest to uzasadnione celowością funkcjonalną zlokalizowania tego pomieszczenia w obiekcie podziemnym lub w części budynku pozbawionej oświetlenia dziennego.

Przy czym w przypadku, gdy wymienione pomieszczenie jest pomieszczeniem stałej pracy w rozumieniu ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, dla zastosowania wyłącznie oświetlenia światłem sztucznym, w tym elektrycznym, wymagane jest uzyskanie zgody właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego, wydanej w porozumieniu z właściwym okręgowym inspektorem pracy.

Wyjątkami od tej zasady dla pomieszczeń przeznaczonych do wykonywania działalności leczniczej, wg § 36 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2019 r. poz. 595 ze zm.), § 24 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 5 lipca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu leczniczego dla osób pozbawionych wolności (Dz. U. z 2012 r. poz. 808 ze zm.) i § 23 rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia, urządzenia i obiekty podmiotów leczniczych będących jednostkami budżetowymi i jednostkami wojskowymi, dla których podmiotem tworzącym jest Minister Obrony Narodowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 672), są sale operacyjne, pomieszczenia diagnostyki obrazowej i obiekty polowej służby zdrowia, w których zapewnia się wyłącznie oświetlenie elektryczne bez konieczności spełnienia dodatkowych warunków.

**Przygotowała:  
IWONA PAPRZYCKA  
3.10.2021 r.**

# Odbiór prac. Na co zwrócić uwagę?

**Odbiór prac jest jednym z najważniejszych wydarzeń przy realizacji umowy o roboty budowlane czy umowy o dzieło. W jego wyniku po stronie zamawiającego (inwestora) istnieje obowiązek zapłaty należności wykonawcy, przyjmuje on również na siebie odpowiedzialność za przedmiot umowy. Wykonawca z kolei przez zgłoszenie gotowości do odbioru oświadcza, że przedmiot umowy został prawidłowo zrealizowany. Z datą odbioru rozpoczynają również swój bieg terminy gwarancji czy rękojmi.**

Ze względu na istotność czynności odbiorowych warto wskazać elementy, na które trzeba zwrócić uwagę, po obu stronach barykady.

## Odmowa odbioru

Co do zasady w przypadku, w którym wykonawca zgłasza przedmiot umowy do odbioru, zamawiający powinien ten przedmiot odebrać – w przypadku robót budowlanych wręcz przyjmuje się, że jest to obowiązek inwestora. W praktyce jednak niezadko dochodzi do sytuacji, w których zamawiający nie zgadza się podpisać protokołu odbioru ze względu na istniejące wady przedmiotu umowy. Jeżeli takie wady są nieistotne – zamawiający powinien taki protokół podpisać. Nic nie stoi na przeszkodzie, aby w protokole wskazać elementy niezbędne do poprawy, jednak sam odbiór powinien się odbyć. W przypadku wad istotnych

zamawiający ma już możliwość odmowy odbioru – wszak umowa w takim wypadku nie została zrealizowana w sposób prawidłowy.

Co ważne – inwestor robót budowlanych nie może uzależniać wypłaty wynagrodzenia wykonawcy od bezusterkowego protokołu odbioru, gdyż jest to sprzeczne z istotą umowy o roboty budowlane (wyrok Sądu Apelacyjnego w Warszawie z 3.08.2017 r., I ACa 689/16, LEX nr 2361840).

Co jednak może począć wykonawca, któremu zamawiający nie chce odebrać przedmiotu umowy, a ten nie zawiera wad istotnych? Rekomendowanym działaniem będzie wystosowanie oficjalnego wezwania inwestora do podjęcia czynności odbiorowych z zastrzeżeniem, że w przypadku braku takiego działania wykonawca przeprowadzi odbiór jednostronnie. Przy takim jednostronnym protokole odbioru koniecznie należy wskazać, z jakich przyczyn jest on jednostronny, gdyż taka sprawa z wysoką dozą prawdopodobieństwa znajdzie swój finał w sądzie, warto więc z góry zbierać dowody na zasadność swoich działań.

W przypadku umowy o dzieło zamawiający może odmówić przyjęcia dzieła, jeśli zostało ono wykonane niezgodnie z treścią umowy oraz gdy z powodu zwłoki przyjmującego zamówienie, dzieło straciło znaczenie dla zamawiającego. Wobec tego istnieją cztery przesłanki, które muszą zaistnieć łącznie, aby dzieło mogło być w sposób skuteczny wydane: dzieło jest wykonane zgodnie z treścią umowy, odpowiada w pełnym zakresie określonym szczegółom, jest wykonane zgodnie ze sztuką oraz wykonawca





działa jest gotowy do jego wydania (chodzi tu o gotowość w znaczeniu zarówno czasu, jak i miejsca).

### Rzetelność czynności odbiorowych

Do czynności odbiorowych zwłaszcza inwestor powinien podejść w sposób rzetelny. Efektem braku dołożenia należytej staranności może być nawet utrata uprawnień wynikających z rękojmi. Jeśli bowiem inwestor nie zbadał przedmiotu umowy w czasie i w sposób przyjęty przy rzeczach tego rodzaju (odbiór końcowy) i nie zawiadomił niezwłocznie wykonawcy o wadzie, traci on uprawnienia z rękojmi (art. 563 § 1 kodeksu cywilnego). Dlatego też postawa polegająca na jak najszybszym doprowadzeniu do odbioru prac i nastawienie się na późniejsze usuwanie wad na podstawie rękojmi może okazać się jedynie zupełnie nieskuteczne.

### Forma protokołu odbioru

Zawsze pisemna i zawierająca absolutnie wszystkie uzgodnione elementy. Po prostu. Zaskakująco często trafiają do mnie sprawy, w których treść dokumentu stanowi jedną narrację, a strony ustaliły ustnie co innego. I póki relacje stron układają się poprawnie, zazwyczaj nie ma z tym problemu. Praktyka realizacji umowy o roboty budowlane polega nierzadko na dokonywaniu ustaleń na bieżąco i przystępowania do niezwłocznego ich realizowania. Jednak już przy odbiorach odradzam takie działania.

Ze względów dowodowych (z racji wykonywanego zawodu zawsze mam możliwość procesu sądowego z tyłu głowy) forma pisemna jest po prostu pewniejsza. Raz podpisany dokument już nie zmienia swojej treści. Tego samego nie można jednak powiedzieć o pamięci ludzkiej. Przedstawiciele stron mogli się porozumieć we wszelaki sposób i zaakceptować swoje racje. Jednak bez przelania ich na papier istnieje wysokie ryzyko, że później dane osoby już nie będą np. pracować w danej firmie lub po prostu

uciekną im szczegóły ustaleń ustnych. Pojawia się wtedy poważny problem dowodowy, który można rozwiązać przez proste spisanie ustaleń na papier.

### Podsumowanie

Ze względu na istotność czynności odbiorowych należy podejść do nich poważnie. Po podpisaniu protokołu odbioru końcowego relacje stron zmieniają się diametralnie, na stronach umowy ciąży zgoła inna odpowiedzialność. Dlatego też odbiór prac należy przeprowadzić w sposób dokładny, rzetelny i wszystko spisać.

**PRZEMYSŁAW IZDEBSKI**  
Radca prawny





**4 września odbyły się V Zawody Wędkarskie o Puchar Przewodniczącej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa. Zawody zorganizowano nad Jeziorkami Międzyrzeczkimi w miejscowości Międzyrzec Podlaski. Do sprawnej organizacji zawodów przyczyniło się Międzyrzeckie Towarzystwo Wędkarskie „Żwirtek”, któremu składamy podziękowania.**

Spotkanie wyznaczono w godzinach rannych na terenie łowiiska. Pogoda została zamówiona i powitała pasjonatów wędkarstwa pięknym, ciepłym i słonecznym dniem. Zawodnicy w doskonałych humorach stawili się punktualnie na miejsce zbiórki. Do konkursu przystąpiło 12 zawodników – członków Lubelskiej OIIB z terenu całego województwa lubelskiego. Po radosnych powitaniach uczestnicy zostali zapoznani z regulaminem zawodów i nastąpiła bardzo istotna ich część, budząca dużo emocji, czyli losowanie stanowisk.

Następnie wszyscy wędkarze z ogromnym potencjałem energii i wolą zwycięstwa udali się z przywiezionym ekwipunkiem na wyznaczone miejsca. Zawodnicy przygotowali się bardzo profesjonalnie do konkursu, przywieźli sprzęt wysokiej klasy oraz zanęty i przynęty w bo-



gatym zestawie, w tym często spreparowane według własnej, sprawdzonej receptury. Przed rozpoczęciem zawodów był przewidziany regulaminem czas na przygotowania, który każdy z wędkarzy wykorzystał na organizację swojego stanowiska, rozkładał i ustawiał wędkę oraz inne niezbędne akcesoria, a głównie zachęcał i zanęcał ryby do swojej części łowiska. Czas przygotowań minął i rozpoczęto zawody.

Wybrane łowisko obfitowało w różnorodne ryby, lecz jak to zawsze bywa, jednym szczęście sprzyjało bardziej, innym mniej. Zawodników dopingowała osobiście Joanna Gieroba, przewodnicząca LOIIB. Podtrzymywała na duchu tych, których ryby omijały i cieszyła się z tymi, którzy wędkowali skutecznie wyciągając rybę za rybą.

Shczęście sprzyjało miejscowym, którzy zaczarowali ryby i po pasjonującej rywalizacji okazało się, że zajęli pierwsze i drugie miejsce w zawodach. I tak: pierwsze miejsce zdobył Marek Szczepaniuk, który wędkował wraz z synem i złowił 6,160 kg ryb. Drugie miejsce przypadło Leszkowi Rączce z rezultatem 1,880 kg. Natomiast trzecie miejsce uzyskał Jarosław Kowalczyk za połów o wadze 1,400 kg. Czwarty był Andrzej Chmielowski, który wyłowił 0,360 kg ryb. Piąte miejsce z wynikiem 0,160 kg przypadło Kazimierzowi Lipie. Pozostali uczestnicy nie mieli sukcesów w tych zawodach, lecz deklarowali gotowość rywalizacji w następnym konkursie.

W tej edycji konkursu przyznano również wyróżnienia. Za największą złowioną rybę przypadło Markowi Szczepaniukowi, który wyłowił amura o długości 71,5 cm i wadze 4,8 kg.

Natomiast wyróżnienie za największą ilość złowionych ryb otrzymał Leszek Rączka. Był on bezsprzecznie rekordzistą w tych zawodach, gdyż wyłowił 30 ryb. Pozostali uczestnicy nie mieli takiego szczęścia, np. Jarosław Kowalczyk złowił 6 sztuk, a Marek Szczepaniuk 4 rybki.

Zawody zakończono i podsumowano uroczystie w pięknej scenarii restauracji „Zacisze”. Przewodnicząca LOIIB podziękowała uczestnikom za obecność i sportową rywalizację, a zwycięzcom gratulowała i wręczyła nagrody.

Przewodnicząca LOIIB oraz autorka tej relacji też zostały uhonorowane piękną statuetką z inskrypcją „Dziękujemy za wsparcie i doping w czasie zawodów wędkarskich LOIIB” za co, a głównie za życzliwość i okazaną sympatię składam podziękowania.

Atmosfera zawodów była sympatyczna, sprzyjająca wymianie doświadczeń zarówno wędkarskich, jak i zawodowych. Bardzo dziękujemy wędkarzom za udział w konkursie, sportową rywalizację, koleżeńską i sympatyczną atmosferę. Serdecznie zapraszamy wszystkich wędkujących członków LOIIB na kolejne już VI zawody w przyszłym roku.

**TERESA STEFANIAK**  
Zastępca przewodniczącej LOIIB  
Fot. T. Stefaniak, U. Kieller-Zawisza



# Przestrzeganie prawa na budowach

**29 września w sali konferencyjnej LOIB odbyło się spotkanie Rady ds. Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie, działającej przy Okręgowym Inspektorze Pracy w Lublinie. Lubelska OIIB bierze aktywny udział w pracach rady.**

Posiedzeniu przewodniczyła Wiesława Janczak, przewodnicząca Rady ds. Bezpieczeństwa Pracy w Budownictwie. W spotkaniu udział wzięła Jolanta Sobota, zastępca Okręgowego Inspektora Pracy w Lublinie, inspektorzy OIP PIP, przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego, Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego, Politechniki Lubelskiej, Urzędu Dozoru Technicznego, Kuratorium Oświaty, Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej, NSZZ „Solidarność”, Związku Zawodowego „Budowlani” i firmy WAR-BUD S.A. Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa reprezentowała Teresa Stefaniak, zastępca przewodniczącej LOIB.

Podczas posiedzenia omówiono poziom przestrzegania prawa pracy na budowach na podstawie stanów faktycznych stwierdzanych przez inspektorów pracy w czasie czynności kontrolnych w latach 2019–2020. Podjęto także temat najczęstszych przyczyn zagrożeń zdrowia i życia pracowników na tle zdarzeń wypadkowych mających miejsce na budowach w latach 2020–2021. Omówiono również planowaną strategię działania Państwowej Inspekcji Pracy w budownictwie w latach 2022–2024. Wszystkie tematy zostały przygotowane i zrelacjonowane przez inspektorów OIP PIP.

Rolę, zadania oraz strategię działania Państwowej Inspekcji Pracy na najbliższe lata omówiła Jolanta Sobota, zastępca Okręgowego Inspektora Pracy w Lublinie. W swoim wystąpieniu szczególnie podkre-



ślała działania prewencyjno-edukacyjne prowadzone przez inspektorów PIP dla młodzieży szkół ponadpodstawowych oraz studentów.

Tematy zrelacjonowane na zebraniu przez inspektorów PIP spotkały się z dużym zainteresowaniem zebranych. W czasie prezentacji zadawano liczne pytania oraz odbywała się dyskusja i wymiana informacji. Zgłoszono wiele wniosków w sprawie podjęcia działań mających na celu zwiększenie bezpieczeństwa pracy w budownictwie. Po zredagowaniu i wnikliwej analizie wnioski zostaną wdrożone do realizacji.

**TERESA STEFANIAK**  
*Zastępca przewodniczącej LOIB*  
*Fot. T. Stefaniak*

## Pod żaglami w Olsztynie

**28 sierpnia odbyły się VI Regaty Żeglarskie Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o Mistrzostwo Polski w klasie Omega. Lubelską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w imieniu Przewodniczącej LOIB Joanny Gieroby reprezentował zastępca przewodniczącej Tomasz Grzeszczak.**

Oficjalne rozpoczęcie regat otworzył Mariusz Dobrzaniecki, przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa przy udziale członków Rady Warmińsko-Mazurskiej OIIB. Patronat nad zawodami objął Piotr Grzymowicz, prezydent Olsztyna, który również uczestniczył w otwarciu regat.

Udział w regatach wzięło 10 załóg reprezentujących 10 okręgowych izb inżynierów budownictwa. Regaty rozegrane zostały na łodziach klasy Omega na akwenie j. Ukiel (Krzywe) w Olsztynie, zgodnie z przepisami regatowymi ISAF, PZZ, instrukcją żeglugi oraz komunikatami Komisji Sędziowskiej. W tej edycji regat zwycięską załogą zostali żeglarze z Warmińsko-Mazurskiej OIIB. Drugie miejsce zajęła Pomorska OIIB, natomiast trzecia była Łódzka OIIB.

Po wyczerpujących zawodach odbyło się uroczyste wręczenie pucharów za zwycięstwo oraz uczestnictwo w regatach przez Mariusza Dobrzanieckiego, przewodniczącego Rady Warmińsko-Mazurskiej OIIB przy udziale 11 przedstawicieli Okręgowych Rad Izb Inżynierów Budownictwa.

Na zakończenie regat odbyło się spotkanie załóg i zaproszonych gości, któremu towarzyszył zespół „Wodny Patrol” i jak przystało na charakter zawodów zaprezentował repertuar żeglarski.



**TOMASZ GRZESZCZAK**  
*Zastępca przewodniczącej LOIB*  
*Fot. Organizatorzy*

# „KOLEJÓWKA” ŚWIĘTOWAŁA 60-LECIE

**Oficjalne uroczystości związane z 60-leciem Zespołu Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. Tadeusza Kościuszki w Lublinie odbyły się 3 września. Podczas jubileuszu na terenie szkoły posadzono „Dąb 60-lecia” oraz wręczono medale Prezydenta Miasta Lublin. Wielu absolwentów tej szkoły jest członkami Lubelskiej OIIB.**

Obchody jubileuszu rozpoczęła msza św., której przewodził JE ks. bp Adam Bab, biskup pomocniczy archidiecezji lubelskiej. Już na początku wypowiedziano słowa, które są dewizą szkoły – „Nauka jako służba”. Edukację tutaj przedstawiono jako swoistą służbę, odnosząc się do doświadczeń zawodowych kolejarzy, których działalność dała podwaliny funkcjonowaniu dawnej „Kolejówki”.

– *Dotąd doszliśmy. Tu się zawiązały dni nasze współczesne z tymi, co minęły. Tymi słowami, podkreślającymi jak ważna jest rola przeszłości w kreowaniu tego, co współczesne, można rozpocząć wstęp do opowieści o tej szkole. Opowieści bogatej, niekiedy zaskakującej, a – w każdym razie – obejmującej aż sześćdziesiąt lat dziejów tej placówki* – mówili absolwenci szkoły podczas uroczystości.

Tysiące absolwentów zakończyło tutaj edukację uzyskując dyplomy zawodowe i maturalne, a tysiące nauczycieli mogło pracować z uczniami. To, co dziś zastajemy w murach szkoły jest rezultatem pracy wielu pokoleń, jak również odpowiedzią na wyzwania, które stawia przed nauczycielem i uczniem nowoczesność.

Podczas jubileuszowej uroczystości Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych został uhonorowany medalami Wojewody Lubelskiego i Prezydenta Miasta Lublin w uznaniu za cenny wkład w rozwój lubelskiej oświaty oraz wieloletnią działalność edukacyjną i wychowawczą służącą kolejnym pokoleniom. Ponadto Prezydent Miasta Lublin przyznał Annie Wawruch-Lis, dyrektor szkoły oraz nauczycielom i pracownikom niepedagogicznym me-

dale za wieloletnią pracę na rzecz szkoły. Po wystąpieniach zaproszonych gości zaprezentowano część artystyczną przygotowaną przez uczniów. Obchody uświetniły występy szkolnej orkiestry dętej oraz absolwenta szkoły.

W Zespole Szkół Transportowo-Komunikacyjnych w Lublinie kształcą się obecnie ok. 650 uczniów, w tym ok. 160 osób w klasach pierwszych. Od września 1971 r. „Kolejówka” mieści się w budynku przy ulicy Zemborzyckiej. W Zespole Szkół uczniowie zdobywają wiedzę na kierunkach technicznych: technik elektroenergetyk transportu szynowego, technik transportu kolejowego, technik logistik, technik spedytor, technik informatyk, technik mechatronik i nowo utworzony profil – technik robotyk.

Szkoła nawiązała współpracę z wieloma firmami i jednostkami, m.in. z firmą Pol-Inovex S.A., w ramach której organizowane są letnie staże dla uczniów, z Wydziałem Mechanicznym Politechniki Lubelskiej, czy z Akademią Sztuki Wojennej, z Zarządem Transportu Miejskiego w Lublinie i z Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie. Ponadto ZSTK współpracuje z ponad 50 pracodawcami. W ostatnich latach szkoła zintensyfikowała działania ze spółkami branży kolejowej: PKP PLK, PKP Intercity, PKP LHS, PKP Cargo, Polregio.

Warto wspomnieć, że w XXII Rankingu Liceów i Techników Perspektywy 2020 w kategorii techników szkoła zdobyła Srebrną Tarczę. Zająła 12. miejsce w województwie lubelskim i 169. w rankingu głównym techników. Rok później zaś otrzymała Brązową Tarczę.

W oficjalnej uroczystości związanej z 60-leciem Zespołu Szkół Transportowo-Komunikacyjnych udział wzięli przedstawiciele Ministerstwa Edukacji i Nauki, Kuratorium Oświaty w Lublinie, politycy, władze miasta Lublin, rektorzy uczelni lubelskich i warszawskich, osoby duchowne, dyrektorzy szkół i placówek edukacyjnych w Lublinie oraz przedstawiciele spółek i firm, z którymi współpracuje szkoła.

ciąg dalszy na str. 24





ciąg dalszy ze str. 23

### HISTORIA SZKOŁY

- 1878 r. powołanie w Lublinie Technicznej Szkoły Kolejowej. W 1951 r. powstało w Lublinie Technikum Transportu Drogowego i Lotniczego.
- 1960 r. powołano do życia Technikum Kolejowe Ministerstwa Komunikacji, mieszczące się w budynku przy ul. Sławińskiego 13. Pierwszym dyrektorem szkoły został inż. Bernard Piętka. Uruchomiono dwa kierunki: drogi i mosty kolejowe oraz eksploatację i naprawę taboru kolejowego. Utworzono także Technikum dla Pracujących ze specjalnościami: eksploatacja oraz ruch i przewozy kolejowe.
- od września 1965 r. kształcono na nowym kierunku: ekonomika kolei, a trzy lata później wprowadzono kierunki: trakcja elektryczna i urządzenia elektryczne taboru kolejowego.
- w 1966 r. powołano Społeczny Komitet Budowy Technikum Kolejowego. W 1969 r. oddano do użytku internat, a we wrześniu 1971 r. – budynek szkoły. Rok później szkoła mogła korzystać już ze swoich warsztatów, natomiast osiem lat później – z własnej sali gimnastycznej.
- w 1973 r. dyrektorem został mgr Jan Kulicki. Rok później przeniesiono do szkoły Zasadniczą Szkołę dla Pracujących PKP Oddziału Ruchowo-Handlowego oraz Zasadniczą Szkołę Zawodową dla Pracujących Lokomotywowni w Lublinie.
- w latach 1978-1990 dyrektorem szkoły był mgr inż. Ryszard Siekierski. W 1981 r., szkoła otrzymała patrona i jej oficjalna nazwa brzmiała: Technikum Kolejowe im. Tadeusza Kościuszki.
- w 1987 r. minister komunikacji powołał Zespół Szkół Zawodowych PKP im. Tadeusza Kościuszki, w skład którego wchodziły: Technikum Kolejowe, Technikum dla Pracujących oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa PKP.
- w 1990 r. dyrektorem szkoły został mgr inż. Mieczysław Izdebski. Wprowadzono wówczas nowe kierunki: radiokomunikację, telekomunikację i systemy komputerowe, a w 1999 r. także ekonomikę przedsiębiorstw i elektronikę ogólną.
- w 1994 r. zmieniła się nazwa szkoły i brzmiała Zespół Szkół Kolejowych im. Tadeusza Kościuszki. W skład Zespołu Szkół wchodziły: Technikum Kolejowe, Zasadnicza Szkoła Kolejowa, Policealne Studium Kolejowe i Technikum Kolejowe dla Dorosłych. Uchwałą Rady Miejskiej z dnia 24 stycznia 2002 r. szkoła po raz kolejny zmieniła nazwę i od 1 września funkcjonowała jako Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych im. Tadeusza Kościuszki. W skład Zespołu weszło: czteroletnie Technikum, trzyletnie XVI Liceum Profilowane oraz Zasadnicza Szkoła Zawodowa nr 16.
- w 2007 r. stanowisko dyrektora szkoły objęła mgr Małgorzata Jadczyk-Nowacka. Rozszerzono ofertę edukacyjną o nowe kierunki: mechatronikę, logistikę, spedycję i automatykę sterowania ruchem kolejowym. Wprowadzono alternatywne formy potwierdzania umiejętności zawodowych w systemie KSAPL, dzięki czemu uczniowie mieli możliwość uzyskiwania certyfikatów uznawanych w większości krajów UE.
- od roku szkolnego 2010/2011 Zespół Szkół Transportowo-Komunikacyjnych proponował gimnazjalistom kolejny kierunek kształcenia – technik eksploatacji portów i terminali.
- 20 stycznia 2012 r. podpisany został list intencyjny pomiędzy ZSTK a spółkami kolejowymi PKP w sprawie kształcenia młodzieży na kierunkach kolejowych.
- od roku szkolnego 2012/2013 dyrektorem szkoły została mgr Iwonna Szolno. Utworzone zostały dwie nowe klasy: technik transportu kolejowego i technik elektroenergetyk transportu szynowego. Klasy te zostały objęte patronatem spółek kolejowych PKP.
- w 2012 r. reaktywowało swoją działalność Stowarzyszenie „Kolejówka”, które skupia nauczycieli, pracowników szkoły, absolwentów oraz nauczycieli – emerytów.
- od 2017 r. dyrektorem szkoły jest mgr Anna Wawruch-Lis.

**RYSZARD SIEKIERSKI, RED.**



# POLSCY INŻYNIEROWIE NA EMIGRACJI (cz. I)

**W szeregach Wielkiej Emigracji znajdowali się polscy politycy, poeci, bohaterowie prowadzonych walk w obronie niepodległości i byli też wybitni inżynierowie, którzy swą pracą przyczyniali się do rozwoju wielu krajów Europy i świata.**

Dużą grupę na emigracji stanowiła młodzież, która po powstaniu listopadowym znalazła schronienie we Francji. Tutaj zetknęła się ze światem nowoczesnej techniki, zyskując także wyjątkową sposobność rozwijania swych uzdolnień oraz zdobywając wiedzę na najlepszych, wówczas na świecie, uczelniach technicznych.

Do Wiosny Ludów polscy emigranci, a byli nimi głównie inżynierowie wojskowi, zdobywali wiedzę i pracę nie tylko we Francji, ale również w Szwajcarii i w innych krajach Europy Zachodniej, jak też na innych kontynentach. W tym artykule przybliżę postaci niektórych z nich.

## Budowniczy dróg i mostów w Szwajcarii JAN PAWEŁ LELEWEL (1796–1847)



Rys. 1. Jan Paweł Lelewel (1796–1847)

Wiosną 1833 r. wielu polskich emigrantów opuściło Francję uzyskując azyl w Szwajcarii. Wśród nich znalazła się grupa inżynierów wojskowych, której przewodniczył podpułkownik Jan Paweł Lelewel, brat wielkiego historyka Joachima.

Przed prezentacją jego prac w Szwajcarii, postanowiłem przypomnieć lata poprzedzające emigrację oraz zasługi Lelewela na rzecz kraju w latach 1820–1827. W roku 1820 rząd Królestwa Polskiego wykupił miasto Zamość od ordynata Stanisława Kostki Zamoyskiego i w związku z tym, w roku 1821 rozpoczęła się gruntowna przebudowa fortyfikacji. Pracami

kierował Jan Paweł Lelewel. Natomiast w roku 1827 uczestniczył w budowie Kanału Augustowskiego, gdzie kierował osobiście budową śluzy „Swoboda”. Podczas powstania listopadowego był budowniczym szanca przedmostowego Pragi. Za wniesione zasługi został odznaczony orderem Virtuti Militari.



Rys. 2. Śluza „Swoboda” na Kanale Augustowskim

Później przyznał, że zdobyte wcześniej doświadczenia w kraju, pozwoliły mu na łatwiejsze wdrażanie nowych rozwiązań inżynierskich w coraz poważniejszych pracach na emigracji. Na początku pobytu w Szwajcarii, nie zapomniał o ojczyźnie i zaprojektował most na Wiśle w Warszawie, który był złożony z siedmiu murowanych łuków oraz zaprojektował zjazd do mostu z Placu Zamkowego. Po stronie praskiej, przy moście usytuował przystań statków handlowych, które przepływały kanałem z Bugu i Narwi. W kanale przewidział dwie śluzy. Nie przystąpiono jednak do realizacji tego projektu.

Pierwszym zadaniem zleconym Lelewelowi już przez szwajcarski rząd było opracowanie projektu osuszenia rozległych bagnistych obszarów i czynne uczestniczenie przy pierwszych prowadzonych pracach. Zdobywszy zaufanie Szwajcarów został mianowany naczelnym inżynierem dróg i mostów kantonu berneńskiego. W tym czasie Lelewel opracował szczegółowe projekty urbanistyczne rozwoju Berna. W ciągu kilkunastu lat zorganizował w nowoczesny sposób służby inżynierskie w całym kantonie. Unowocześnił drogi prowadzące z Berna do Lucerny i Bazylei oraz projektował i budował mosty. Lelewel zbudował kanał łączący dwa jeziora Thun i Brienz w Interlaken oraz śluzę na rzece Aare koło Berna i murowany most na rzece Kander.

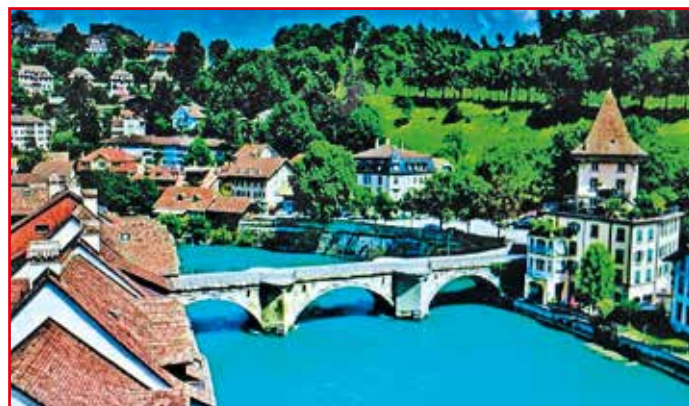
Piękne tereny w dolinie rzeki Aare wspomina Juliusz Słowacki w swoim poemacie napisanym w Szwajcarii w roku 1839: „W szwajcarskich górach, jest jedna kaskada, gdzie Aare wody błękitnymi spada”. W literaturze technicznej zachowały się projekty mostów Jana Lelewela, a jednym z nich był most mieszkalny.



Rys. 3. Projekt mostu mieszkalnego. Opracowanie J. P. Lelewel

W kierowanym przez siebie biurze systematycznie szkolił młodą kadrę techniczną. Ostatnim dużym obiektem, który Lelewel zaprojektował, był most drogowy Tiefenaubrücke przez Aare poniżej Berna. Most został zbudowany dopiero po jego śmierci w 1850 r. i nazwany jego imieniem.

ciąg dalszy na str. 26

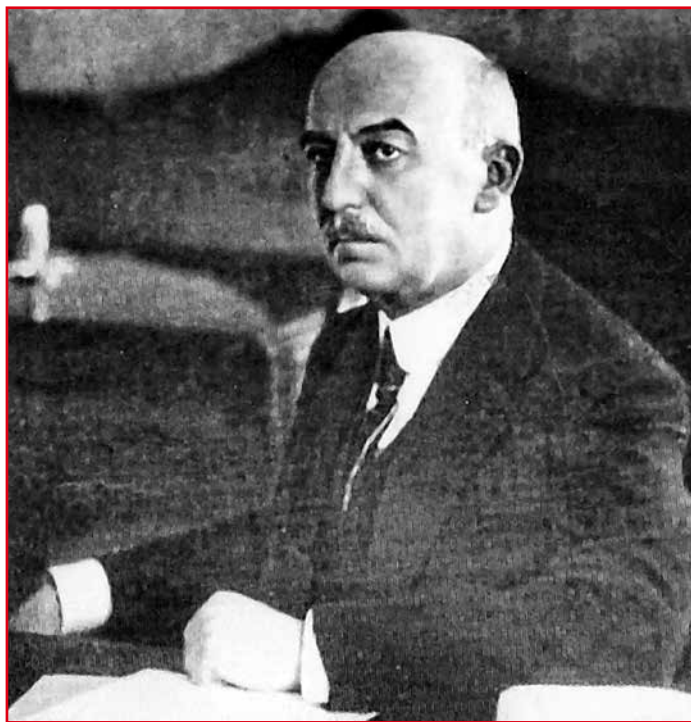


Rys. 4. Most drogowy na rzece Aare w Tiefenaubrücke

ciąg dalszy ze str. 25

### Pionier elektryfikacji Szwajcarii GABRIEL NARUTOWICZ (1865–1922)

Gabriel Narutowicz, późniejszy pierwszy prezydent niepodległej Rzeczypospolitej Polskiej, po przerwanych studiach na Uniwersytecie w Petersburgu, ukończył je na Politechnice w Zurychu. W 1897 r. został profesorem na tej politechnice w katedrze budownictwa wodnego, a w latach 1913–1919 pełnił funkcję dziekana.

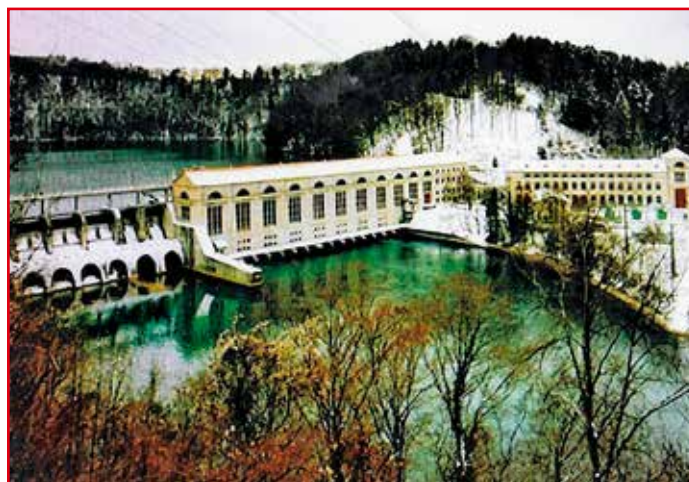


Rys. 5. Gabriel Narutowicz

Wcześniej jeszcze, jako inżynier, podjął pierwszą pracę przy budowie kolei żelaznej w Sankt Gallen, a następnie w roku 1895 objął stanowisko szefa sekcji regulacji Renu na odcinku Obereit – Jezioro Bodeńskie. Podczas pierwszych prac, jako wybitnie uzdolniony, wprowadził wiele nowatorskich rozwiązań. Jego prace zostały nagrodzone złotym medalem na Międzynarodowej Wystawie w Paryżu w roku 1896. Od tego momentu, jako inżynier hydrotechnik i elektryk zdobywał sobie już międzynarodową sławę. Jego wielkie sukcesy od tego momentu znane są nie tylko w Europie, ale również na świecie.

Dzięki projektom Narutowicza, który wykorzystał w swoich rozwiązaniach naturalne ukształtowanie terenu Szwajcarii i sięgnął po tzw. biały węgiel, czyli energię wodną, Szwajcaria mogła uniezależnić się od importu węgla z Austrii i Niemiec. Należy zaznaczyć, że w wyniku jego działań kraj ten w stosunkowo krótkim czasie stał się liderem w budowie elektrowni wodnych.

Narutowicz pracując w Szwajcarii, kierował również budowaniami hydroelektrowni w Europie Zachodniej. Należały do nich m.in. elektrownie Dora Baltea we Włoszech oraz Rio Guadiaro w Hiszpanii. O radę i pomoc w rozwiązywaniu trudnych zagadnień związanych z budownictwem wodnym zwracano się do niego zewsząd, nawet za oceanu. Pierwszym znaczącym zadaniem, w którym został zaangażowany w latach 1887–1900 była budowa elektrowni wodnej w Kubel, która do dziś funkcjonuje i jest zaliczana do największych w Europie. Jednak najpotężniejszym, stworzonym przez niego zakładem produkującym energię elektryczną była elektrownia Mühleberg w pobliżu Berna. Wówczas była jedną z najnowocześniejszych elektrowni wodnych w Europie i osiągała moc 48 MW.



Rys. 6. Elektrownia wodna na zaporze Mühleberg – Szwajcarii

Narutowicz podejmował także nowatorskie prace nad możliwością wykorzystania spływającej wody z topniejących lodowców do zasilania elektrowni. Niestety, jego życie potoczyło się dalej w niepodległej Polsce, jednak projekt został zrealizowany 50 lat po jego śmierci.

Gabriel Narutowicz będąc już w ojczyźnie, we wrześniu 1919 r., czynnie włączył się w odbudowę zniszczonego kraju. Wykorzystując swoją ogromną wiedzę nadzorował pracę nad budową hydroelektrowni w Porąbce na Solinie oraz prace przy regulacji Wisły na odcinku od Warszawy do Modlina. Kiedy na zaproszenie rządu objął stanowisko ministra robót publicznych, wydał szereg ustaw związanych z infrastrukturą komunikacyjną oraz gospodarką wodną, bardzo ważnych w czasie odbudowy zniszczeń spowodowanych wojną. Niestety, wszystkie te plany przerwała jego tragiczna śmierć.

### Polscy inżynierowie w Turcji

W 1865 r. utworzono w Turcji pierwszą państwową służbę budowy dróg i mostów, w której większość kierowniczych stanowisk zajęli polscy inżynierowie. Kilkunastu z nich piastowało urzędy naczelników inżynierów poszczególnych prowincji. Franciszek Sokulski pełnił funkcję w Adrianopolu, a Alojzy Przeździecki był naczelnym inżynierem robót publicznych w Stambule. Seweryn Bieliński, adiutant generała Józefa Wysockiego w powstaniu węgierskim, jako Nihad Paşa pełniąc odpowiedzialne funkcje sztabowe w armii tureckiej, działał przy budowie dróg i mostów na najważniejszych szlakach komunikacyjnych Turcji.

Karol Brzozowski, jako naczelnik inżynier budował linie telegraficzne na większości powierzchni tego rozległego kraju. Jak sam wspominał, wytyczając i budując linie telegraficzne, przemierzył piechotą odległość odpowiadającą długości równika ziemskiego. Rezultatem prac polskich inżynierów było stworzenie zrębów sieci telegraficznej od Bałkanów aż po Iran.

W takim artykule nie sposób wymienić wszystkich zasłużonych inżynierów, jednak w kolejnym biuletynie przedstawię następne interesujące postacie.

**JÓZEF WIESŁAW POMYKAŁA**

#### LITERATURA:

- Orłowski B., *Inżynierowie polscy XIX i XX wieku*, Polskie Towarzystwo Historii Techniki, Warszawa 2001.
- Buczek R., *Almanach Polskiej Emigracji*, 1985.
- Orłowski B., *Polacy Świata*, Nasza Księgarnia, Warszawa, 1987.

## PREZYDIUM OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Joanna Gieroba – przewodnicząca  
 Teresa Stefaniak – zastępca przewodniczącej  
 Tomasz Grzeszczak – zastępca przewodniczącej  
 Janusz Iberszer – zastępca przewodniczącej  
 Jan Ludwik Ziółek – sekretarz  
 Zbigniew Mitura – skarbnik  
 Henryk Miduch – członek  
 Janusz Wójtowicz – członek

## CZŁONKOWIE OKRĘGOWEJ RADY LOIIB

Leszek Boguta  
 Adam Borowy  
 Jarosław Buczek  
 Grzegorz Dobosz  
 Krzysztof Jurycki  
 Bogdan Kucharski  
 Bolesław Matej  
 Zbigniew Miłoś  
 Andrzej Mroczek  
 Zbigniew Szcześniak  
 Krzysztof Tajer  
 Zdzisław Tworek  
 Tadeusz Wagner  
 Ireneusz Wójcik

## OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wiesław Nurek – przewodniczący  
 Jerzy Kasperek – wiceprzewodniczący  
 Andrzej Pichla – wiceprzewodniczący  
 Jerzy Kamiński – sekretarz  
 Andrzej Adamczuk  
 Jerzy Adamczyk  
 Lech Dec  
 Grzegorz Dębowski  
 Dariusz Flak  
 Janusz Fronczyk  
 Marcin Górecki  
 Anna Halicka  
 Maria Kosler  
 Stanisław Plechawski  
 Edward Woźniak

## OKRĘGOWA KOMISJA REWIZYJNA

Wojciech Szewczyk – przewodniczący  
 Andrzej Chmielowski  
 Anna Krasnodębska-Ciołek  
 Tadeusz Małaj  
 Andrzej Szkuat  
 Dariusz Zaorski

## OKRĘGOWY SĄD DYSCYPLINARNY

Władysław Król – przewodniczący  
 Barbara Chodkowska-Sagan  
 Zbigniew Dobrowolski  
 Andrzej Gwozda  
 Grzegorz Golian  
 Kazimierz Kostrzanowski  
 Sławomir Krasuski  
 Zenon Misztal  
 Roman Nowak  
 Władysław Rawski  
 Katarzyna Trojanowska-Żuk  
 Anna Woźnicka  
 Iwona Żak

## OKRĘGOWI RZECZNIICY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Henryk Korczewski – Koordynator  
 Andrzej Bałaban  
 Henryk Bujak  
 Paweł Góra  
 Krzysztof Sierpień  
 Eugeniusz Urban

## DELEGACI NA KRAJOWE ZJAZDY W KADENCJI 2018–2022

Joanna Gieroba  
 Tomasz Grzeszczak  
 Janusz Iberszer  
 Andrzej Leniak  
 Henryk Miduch  
 Zbigniew Mitura  
 Wiesław Nurek  
 Teresa Stefaniak  
 Zbigniew Szcześniak  
 Wojciech Szewczyk  
 Janusz Wójtowicz

## Składki członkowskie

Członkowie Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zobowiązani są do opłacania w 2021 r. następujących składek:

### 1. NA KONTO OKRĘGOWEJ IZBY:

- 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,
- miesięczna składka członkowska na okręgową izbę (29 zł), płatna jednorazowo za 12 miesięcy w wysokości 348 zł lub w dwóch ratach po 174 zł każda (za 6 miesięcy).

### 2. NA KONTO KRAJOWEJ IZBY:

- miesięczna składka członkowska na Krajową Izbę (6 zł), wnoszona jednorazowo za cały rok w wysokości 72 zł,
- opłata roczna na ubezpieczenie OC w wysokości 75 zł.

Łączna składka na Krajową Izbę to 147 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](http://www.lub.piib.org.pl)) w zakładce „Lista członków” oraz na stronie PIIB ([www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl)).

## Dyżury pełnione przez członków organów LOIIB w 2021 r.

### Członkowie Prezydium Okręgowej Rady

Pełnią dyżury we wtorek godz. 14.00–16.00

- » Zastępca Przewodniczącej mgr inż. Janusz Iberszer – 12.01., 13.04., 13.07., 26.10.;
- » Zastępca Przewodniczącej mgr inż. Teresa Stefaniak – 16.02., 18.05., 17.08., 30.11.;
- » Zastępca Przewodniczącej mgr inż. Tomasz Grzeszczak – 9.03., 15.06., 7.09., 14.12.

### Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

Pełni dyżur w pierwszą środę miesiąca, godz. 15.00–16.00

### Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pełnią dyżur w drugi wtorek miesiąca, godz. 16.00–7.00

- » dr inż. Wiesław Nurek – 12.01., 13.04., 13.07., 12.10.;
- » mgr inż. Jerzy Kasperek – 9.02., 11.05., 10.08., 9.11.;
- » inż. Jerzy Kamiński – 9.03., 8.06., 14.09., 14.12.

### Radca prawny pełni dyżur

- » w każdą środę o godz. 9.00–13.00
- » w każdy piątek o godz. 8.00–12.00

Dyżury organów LOIIB pełnione są w biurze Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie przy ul. Bursaki 19. Prosimy o wcześniejszy kontakt telefoniczny – 81 534 78 12

# Dworzec Metropolitalny w Lublinie w budowie

