

AKTUALNOŚCI

INFORMATOR KUJAWSKO-POMORSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

nr 1/2023 [45] ISSN: 2657-4543

GUNB zapowiada szybkie wdrożenie pełnej cyfryzacji w budownictwie – oznacza to, wszystkie dokumenty dotyczące budowy będzie można składać w organach nadzoru budowlanego i administracji architektoniczno-budowlanej wyłącznie w formie elektronicznej. Jakie jeszcze ważne zmiany czekają inżynierów budownictwa? Mówi o tym Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego mgr inż. Marek Chorzępa

Na progu pełnej cyfryzacji

W 2020 r. rozpoczął się proces wdrażania cyfryzacji w budownictwie. Jednak według szacunków Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego obecnie tylko 2-5% wniosków w procesie budowlanym obsługiwanych jest elektronicznie. Dzieje się tak pomimo uruchomienia w 2021 r. rządowego portalu e-Budownictwo, który umożliwia składanie przez internet najważniejszych wniosków stosowanych w procesie inwestycyjno-budowlanym, takich jak np. wniosek o pozwolenie na budowę (wraz z projektem architektoniczno-budowlanym i innymi załącznikami w formie cyfrowej), wniosek o pozwolenie na użytkowanie, zgłoszenie robót budowlanych. W związku z tym GUNB diagnozuje, że tylko pełna cyfryzacja procesu inwestycyjno-budowlanego – czyli wyłączenie



■ W styczniu 2023 r. wprowadziliśmy cyfrową książkę obiektu budowlanego (CKOB) i elektroniczny dziennik budowy (EDB). Na razie prowadzenie tych dokumentów w formie cyfrowej jest dobrowolne, ale docelowo będzie to obowiązek – mówi Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego mgr inż. Marek Chorzępa.

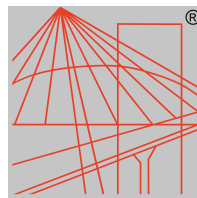
możliwości składania dokumentów w formie papierowej – przyniesie pożądany efekt, tj. ułatwienie i przyspieszenie procedur. Docelowo ma to nastąpić maksymalnie do 2025 r. [zapowiadana data pełnego wprowadzenia Systemu do Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie].

- Na jakim etapie znajduje się obecnie cyfryzacja branży budowlanej oraz nadzoru budowlanego?

- Mówiąc o cyfryzacji w budownictwie, warto

pamiętać, że cyfryzacja jest już zjawiskiem powszechnym niemal we wszystkich dziedzinach życia. Poprzez mobilne aplikacje i systemy informatyczne możemy dziś zdalnie spotykać się, sterować inteligentnymi domami, dokonywać operacji bankowych, a także korzystać z usług publicznych – w tym służby zdrowia, szkół i urzędów. Spokrewniona z budownictwem branża geodezyjna również poszła w kierunku zaawansowanej cyfryzacji, dzięki czemu mamy dziś precyzyjne mapy cyfrowe i korzystamy ze źródła danych zawartych w geoportalu.

Na początku 2023 r. warto przeanalizować, w jakim kierunku podążamy, czy mamy dostarczalne narzędzia techniczne i czy wszystkie grupy wiekowe reprezentujące zawód inżyniera budownictwa sprostają nowym wyzwaniom. Tak naprawdę budownictwo już dawno weszło na drogę cyfryzacji. Przecież większość dokumentacji projektowych wraz z opisem, obliczeniami oraz rysunkami, a także wszelkie wnioski przygotowywane są najpierw w formie elektronicznej, a dopiero potem drukowane. Zaistniała potrzeba stworzenia narzędzia – platformy, która wszystko to razem połączy i spowoduje szybki przepływ oraz gromadzenie informacji



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WŁADZE ■ KONTAKTY

Biuro KUP OIIB, 85-030 Bydgoszcz,
ul. K. Gotowskiego 6 (Dom Technika)
nr tel. (52) 366 70 50
518 310 572 – sekretariat
501 393 166 – dział członkowski
502 347 432 – Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
e-mail: kup@piib.org.pl
www.kup.piib.org.pl

Biuro Izby pracuje w godzinach:

poniedziałek 7.00-15.00
wtorek 9.00-17.00
środa 8.00-16.00
czwartek 7.00-15.00
piątek 7.00-15.00

Punkty Konsultacyjne Izby:

87-300 Brodnica, ul. Kościelna 7
nr tel. (56) 49 410 90
pon.-pt., godz. 8.00-12.00
86-300 Grudziądz, ul. Kościelna 10/3
nr tel. (56) 46 225 03
pon., śr., godz. 10.00-14.00
dyżur członka Prezydium Rady: śr., godz. 15.30-16.30
88-100 Inowrocław, ul. Orłowska 48
nr tel. (52) 357 46 66
śr., godz. 11.00-12.00
dyżur członka Prezydium Rady: wt., godz. 14.00-15.00
87-100 Toruń, ul. Piernikarska 4/1
nr tel. 793 809 899
pon., wt., godz. 12.00-15.30
dyżur członka Prezydium Rady: wt., godz. 14.30-15.30
87-800 Włocławek, pl. Wolności 1
nr tel. (54) 232 62 50, 500 281 399
wt., śr., czw., godz. 10.00-12.00
dyżur członka Prezydium Rady: czw., godz. 12.00-13.00

Dyżury członków władz:

Przewodnicząca Rady
- wtorek, godz. 15.00-17.00
Zastępca Przewodniczącej Rady
- czwartek, godz. 12.00-13.00
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej
- poniedziałek, godz. 13.00-15.00
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
- czwartek, godz. 13.00-15.00
Przewodniczący Sądu Dyscyplinarnego
- wtorek, godz. 15.00-17.00
Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej
- wtorek, godz. 14.00-16.00
Skarbnik
- środa, godz. 15.00-16.00
Sekretarz Rady
- środa, godz. 9.00-10.00
Radca Prawny
- wtorek, godz. 15.00-17.00

dokończenie na str. 2 ►

w formie elektronicznej. Tego zadania podjął się Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, a proces ten został podzielony na trzy etapy. **I etap** – lipiec 2020 r. – uruchomienie strony e-Budownictwo (dziś jest tam 26 formularzy budowlanych, które można pobrać i wypełnić online, a wśród nich wniosek umożliwiający zapisywanie projektu budowlanego w serwisie e-Budownictwo, jego wygenerowanie w formie elektronicznej, wydruk oraz wysyłkę do właściwego organu w postaci elektronicznej).

II etap - zmiany w Prawie budowlanym ukierunkowane na cyfryzację; intensywne prace nad elektronicznym dziennikiem budowy (EDB), cyfrową ksiązką obiektu budowlanego (CKOB), modernizacją Rejestru Kontroli Obowiązkowych (RKO) i Rejestru Katastrof Budowlanych (RKB), cyfryzacją Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane (pod nazwą e-CRUB).

III etap – rozpoczęcie prac nad SOPAB (System Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie) – systemem, który połączy wszystkie dotychczas opracowane dla celów budownictwa platformy i systemy, a jego funkcje polegać będą na gromadzeniu i udostępnianiu informacji o wszelkich rejestrach, ewidencjach, danych przestrzennych i innych, które są niezbędne dla urzędnika przy podejmowaniu decyzji w procesie budowlanym.

Według aktualnych informacji dziennik budowy prowadzony będzie zgodnie z wyborem inwestora: albo w formie elektronicznej (EDB – elektroniczny dziennik budowy) od 27 stycznia 2023 r. (z wyjątkiem terenów zamkniętych), albo w formie papierowej – wydawany do 31 grudnia 2029 r. (od 2030 r. papierowe dzienniki nie będą wydawane).

Natomiast terminy wprowadzenia elektronicznej książki obiektu budowlanego (EKOB) to: od 1 stycznia 2023 r. dobrowolnie, a od 1 stycznia 2024 r. obowiązkowo dla wszystkich nowo zakładanych ksiąg (z wyjątkiem ksiąg prowadzonych dla obiektów usytuowanych na terenach zamkniętych), natomiast od 1 stycznia 2027 r. obowiązkowo dla wszystkich obiektów budowlanych – w tym obiektów, dla których do tego czasu książki prowadzono w postaci papierowej (z wyjątkiem obiektów usytuowanych na terenach zamkniętych).

Analizując powyższe, widzimy, że mamy do czynienia z przełomową transformacją w procesie budowlanym oraz w działalności urzędów administracji architektoniczno-budowlanej oraz organów nadzoru budowlanego.

- Proszę opisać doświadczenia Kujawsko-Pomorskiego WINB po dwóch latach (2020-2022) wdrażania cyfrowych rozwiązań. Czy nadzór budowlany dysponuje już sprzętem i oprogramowaniem, które gwarantują sprawną obsługę online spraw w procesie

inwestycyjno-budowlanym?

- Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego znajduje się obecnie na etapie wdrażania oraz dostosowywania cyfrowych rozwiązań i narzędzi do realiów pracy w inspektoracie. Intensywnie edukujemy się w tym zakresie oraz zyskujemy pierwsze doświadczenia z pełną cyfryzacją. Staramy się być przygotowani na bieżące zmiany związane z cyfryzacją, wykorzystując szkolenia, strony internetowe oraz blog GUNB, poświęcone tematyce cyfryzacji, a także śledząc związane z tym zmiany w Prawie budowlanym. Uważam, że zróżnicowana wiekowo kadra pracowników WINB, z przewagą ambitnych, bardziej otwartych na nowinki techniczne ludzi, pozwoli optymistycznie podejmować nowe wyzwania. Nie oznacza to, że nie trzeba będzie włożyć dużego wysiłku i pracy, aby sprostać nowym oczekiwaniom. Takie wyzwanie stoi zarówno przed wojewódzkim, jak i wszystkimi powiatowymi inspektoratami nadzoru budowlanego. Na obecnym etapie wdrażania cyfryzacji w tutejszym urzędzie praca naszego zespołu nie zmieniła się znacząco. WINB wykorzystuje dotychczasowe oprogramowanie e-Dok oraz korzysta z platformy e-PUAP, a także e-Doręczenia, co na chwilę obecną jest wystarczające do elektronicznego obiegu dokumentów.

W naszym inspektoracie dysponujemy już sprzętem komputerowym o odpowiednich parametrach (zgodnych z wytycznymi GUNB), aby swobodnie obsługiwać urząd w pełni cyfrowo. Kujawsko-Pomorski WINB otrzymał w tym zakresie wsparcie finansowe GUNB.

Ponadto Kujawsko-Pomorski WINB wspólnie z PINB zdecydował się na uczestnictwo w programie pilotażowym systemu obsługi kancelaryjnej EZD RP (elektroniczne zarządzanie dokumentacją), co z pewnością będzie ogromnym zastrzykiem wiedzy. Choć, jak wyżej wspominałem, dysponujemy już obecnie oprogramowaniem wystarczającym do elektronicznego obiegu dokumentów, to liczymy na pilotaż oraz wdrożenie w nadzorze budowlanym naszego województwa Systemu Obsługi Postępowań Administracyjnych w Budownictwie (SOPAB).

Ponadto jesteśmy teraz na etapie podpisania porozumienia z GUNB w sprawie współpracy dotyczącej wsparcia informatycznego terenowych organów nadzoru budowlanego przez pracowników GUNB, co oznacza osobowe wsparcie WINB i PINB przez przeszkolonego informatyka z GUNB przy realizacji zadań związanych z administrowaniem systemami komputerowymi oraz utrzymaniem w sprawności sprzętu informatycznego, a także wykonywaniem zadań związanych z informatyzacją organów nadzoru budowlanego oraz ich wyposażeniem w sprzęt informatyczny w celu zapewnienia właściwej obsługi informatycznej tych urzędów.

- Jak informuje GUNB, wprowadzenie systemu SOPAB ma nastąpić do 2025 r. SOBAP to „system teleinformatyczny umożliwiający w pełni cyfrowe prowadzenie postępowań administracyjnych w zakresie procesu inwestycyjno-budowlanego i cyklu życia budynku organom administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego”. Jakie będą korzyści z wprowadzenia tego systemu?

- Głównym celem projektu SOPAB jest dostarczenie organom administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego narzędzi do sprawnej i kompleksowej obsługi wniosków w procesie inwestycyjno-budowlanym. Projekt jest odpowiedzią na zgłaszany przez urzędy brak odpowiednich narzędzi do obsługi spraw obywateli w obszarze budownictwa w obiegu elektronicznym. Według planów do 30 czerwca 2023 r. powstaną najważniejsze funkcjonalności systemu. Podstawowa wersja pozwoli na przeprowadzenie kluczowych postępowań administracyjnych w procesie inwestycyjno-budowlanym w pełni online. System będzie połączony z aplikacją e-Budownictwo, Rejestrem Wniosków, Decyzji i Zgłoszeń (RWDZ) oraz systemem obsługi kancelaryjnej EZD. Według założeń SOPAB ma radykalnie usprawnić przebieg procesu inwestycyjno-budowlanego, m.in. umożliwiając komunikację online pomiędzy wszystkimi organami zaangażowanymi w wydawanie niezbędnych decyzji, uzgodnień i pozwoleń, a także eliminując konieczność przesyłania dokumentów papierowych. Inwestor będzie mógł kontaktować się z urzędem całkowicie elektronicznie. Jednak to wszystko dopiero nastąpi. Obecnie nasi petenci nadal wolą korzystać z tradycyjnej, papierowej formy składania dokumentów. Szacujemy, że wpływające do nas dokumenty w formie cyfrowej stanowią nie więcej niż 5% wszystkich dokumentów. Jak na razie praca naszego urzędu nie zmieniła się więc znacząco, jednak po wprowadzeniu pełnej cyfryzacji zyskamy olbrzymią bazę danych związanych z procesem budowy, a także utrzymania budynków, którą wykorzystamy w praktyce. Nie wychodząc z biura, będziemy mogli sprawdzać dzienniki budów, książki obiektów czy protokoły kontroli okresowych. Pomoże to zaoszczędzić czas, pieniądze i niewątpliwie przyczyni się do lepszego sprawowania nadzoru nad powierzonymi obowiązkami oraz szybszego reagowania w sytuacjach zagrożenia. Analizując dokumenty w siedzibie inspektoratu, więcej czasu wygospodarujemy na ogłędziny w terenie i będziemy nie bardziej przygotowani. Urzędy zaoszczędzą również miejsce przeznaczone dotychczas na archiwa dokumentów przechowywanych w formie papierowej.

Myślę, że z perspektywy obywatela złożenie dokumentów w formie cyfrowej oznaczać będzie ich szybsze i tańsze dostarczenie do

dokończenie na str. 3 ►

urzędu, a przez to sprawniejsze procedowanie. Obawiam się jedynie możliwości wykluczenia w pewnym stopniu ludzi starszych oraz tych nieposiadających odpowiednich narzędzi informatycznych.

- **No właśnie – szybkie wprowadzenie elektronicznego obiegu dokumentacji w obszarze budownictwa, z wyłączeniem możliwości składania dokumentów papierowych, może wykluczyć z rynku wiele osób. Prezes Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa Mariusz Dobrzeński wskazał, że w Polsce tylko 43% osób w wieku 16-74 lat ma podstawowe kompetencje cyfrowe (felieton dla „Inżyniera Budownictwa” 1/2023). „Musimy zadać sobie pytanie, czy tak szybka cyfryzacja nie będzie powodowała wykluczenia szczególnie wśród starszych osób. (...) Chcemy, aby cyfryzacja była wspólnym sukcesem całej branży, a nie wspólnym problemem” – napisał w swoim felietonie Dobrzeński, postulując „zachowanie odpowiedniego okresu przejściowego” oraz „dopuszczenie składania wnio-**

ków zarówno w postaci elektronicznej, jak i papierowej”. Co Pan o tym sądzi?

- Jak do tej pory WINB w swojej praktyce nie natrafił na przypadki zgłaszanych przez obywateli problemów z cyfrowym składaniem dokumentacji, ale jesteśmy świadomi, że takie negatywne doświadczenia, np. z przesyłaniem dużego rozmiaru plików, mogą zaistnieć. W takiej sytuacji będziemy starać się rozwiązywać problemy na bieżąco. W kontekście rozważenia szybkiego, następującego w ciągu najbliższego roku wprowadzenia pełnej cyfryzacji w budownictwie, oczywistym wydaje się problem ryzyka wykluczenia wśród członków Izby pewnego grona inżynierów, szczególnie starszych, dla których przystosowanie się do nowych warunków może być za trudne, mimo że są czynni zawodowo. To samo może dotyczyć starszych pracowników WINB oraz PINB. W tym miejscu przypominam sobie, jak będąc młodym inżynierem budowy, jeszcze wtedy bez uprawnień budowlanych, przydzielony zostałem na budowę jako wsparcie starszego

kierownika budowy. Pomagałem mu obsługiwać pocztę elektroniczną budowy oraz pokazywałem na konkretnych przykładach, jak wykorzystywać programy komputerowe dla usprawnienia procesu powierzonej nam inwestycji. W zamian kierownik budowy dzielił się ze mną swoim doświadczeniem praktycznym, bezcennymi wskazówkami i uwagami oraz wieloletnią wiedzą z zakresu budowy. W ten sposób obaj wzbogaciliśmy wiedzę i zyskaliśmy nowe doświadczenie.

Uważam, że współpraca międzypokoleniowa, praktyczne zademonstrowanie wdrażania cyfrowych rozwiązań na konkretnych przykładach może przyczynić się do ograniczenia ewentualnego problemu wykluczenia cyfrowego i ułatwienia dostępu do nowych rozwiązań dla wszystkich zainteresowanych. Trzeba będzie tych nieco starszych inżynierów budownictwa nauczyć korzystać z nowych narzędzi, zaprezentować, jak się to robi krok po kroku, a te osoby, którym naprawdę zależy, zaadaptują się do nowych warunków pracy. ■

Spotkanie z nadzorem

W ramach współpracy samorządu zawodowego inżynierów budownictwa z organami nadzoru budowlanego 15 grudnia w siedzibie KUP OIIB odbyło się spotkanie z udziałem przedstawicieli Wojewódzkiego i Powiatowych Inspektoratów Nadzoru Budowlanego oraz członków Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego i Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej. Tematem narady było m.in. współdziałanie w zakresie wniosków o ukaranie członków Izby za naruszenie przepisów Prawa budowlanego, a także główne założenia projektu nowelizacji tej ustawy przygotowanej przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego.

Spotkanie odbyło się z inicjatywy przewodniczącej Okręgowej Rady KUP OIIB mgr inż. Renaty Staszak oraz Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego mgr. inż. Marka Chorzępy. Uczestniczyło w nim ok. 40 osób, w tym przedstawiciele większości Powiatowych Inspektoratów Nadzoru Budowlanego z terenu województwa kujawsko-pomorskiego.

Tomasz Kędzierski, zastępca Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego, przedstawił stan prac nad wdrożeniem pełnej cyfryzacji procedur oraz działalności organów administracji publicznej w obszarze budownictwa, koordynowanej przez GUNB. Głównym celem nowelizacji Prawa budowlanego (rządowy projekt z dnia 3 października 2022 r.) jest wprowadzenie

przepisów umożliwiających pełną cyfryzację procesu inwestycyjno-budowlanego. Projektowane zmiany umożliwią składanie wniosków oraz przekazywanie kompletu dokumentów organom administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w postaci elektronicznej. W planach jest wprowadzenie ogólnokrajowego systemu informatycznego służącego do kompleksowej obsługi procesu inwestycyjno-budowlanego. Wyeliminowana zostanie konieczność gromadzenia i przekazywania pomiędzy organami dokumentacji w postaci papierowej.

Przewodnicząca Okręgowej Rady KUP OIIB mgr inż. Renata Staszak zaprezentowała pozostałe najważniejsze założenia projektu nowelizacji Prawa budowlanego. Wśród

postulowanych zmian są m.in. przywrócenie rzeczoznawstwa budowlanego jako samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, wprowadzenie możliwości uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w ograniczonym zakresie przez techników, wydłużenie okresu przedawnienia odpowiedzialności zawodowej w budownictwie z 3 do 10 lat.

Projekt nowelizacji ustawy Prawo budowlane wraz z uzasadnieniem, oceną skutków regulacji, a także raportem z konsultacji publicznych (Polska Izba Inżynierów Budownictwa zgłosiła kilkadziesiąt uwag do tego projektu) dostępny jest w wykazie Rządowego Centrum Legislacji (www.legislacja.gov.pl) pod numerem UD427. ■

Uwaga!

W 2023 r. wysokość stawki za umowną jednostkę nakładu pracy (j.n.p.) przy wycenach prac projektowych i usług inżynierskich dokonywanych na podstawie Środowiskowych Zasad Wycen Prac Projektowych wynosi $S = 25,32$ zł. W stawce tej nie jest uwzględniony podatek VAT, który nalicza się od wartości świadczonych usług.

Źródło: postanowienie Izby Projektowania Budowlanego z dn. 8 listopada 2022 r.

Przyjmuję z dumą nadane mi uprawnienia budowlane...

13 stycznia w siedzibie KUP OIIB odbyła się uroczystość wręczenia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych osobom, które zdały egzamin w trakcie „jesiennej” sesji egzaminacyjnej (18-30 listopada 2022 r.). W sumie uprawnienia budowlane udało się zdobyć 72 osobom.

Na ten dzień czekali wszyscy, którzy odnieśli sukces w trakcie listopadowej sesji egzaminacyjnej na uprawnienia budowlane. Wielu przybyło z rodzinami i bliskimi osobami, by wspólnie świętować punkt zwrotny w swojej karierze. Od tej chwili mogą oni zostać pełnoprawnymi członkami samorządu zawodowego inżynierów budownictwa i pełnić samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

„Przyjmuję z dumą nadane mi uprawnienia budowlane i ślubuję uroczystość nigdy nie zawieść zaufania publicznego, jakim społeczeństwo, ustawą konstytucyjną, obdarzyło mój zawód (...) stale podnosić swoje kwalifikacje zawodowe, kierować się dobrem publicznym oraz zasadami uczciwości zawodowej i osobistej, przestrzegać zasad bezpieczeństwa budowlani i procesów budowlanych” – uroczystość ślubowali zgromadzeni.

Do tekstu roty ślubowania nawiązała w swoim przemówieniu przewodnicząca Okręgowej Rady mgr inż. Renata Staszak. - Chciałabym, żebyście pamiętali ten tekst przez całe życie zawodowe, a zwłaszcza słowa „z dumą przyjmuję...”. Wykonywanie zawodu inżyniera budownictwa powinno być dla was powodem do dumy, ale jest też poważnym zobowiązaniem wobec społeczeństwa. Zawód inżyniera budownictwa jest bowiem zawodem zaufania publicznego – mówiła mgr inż. Renata Staszak. - Oznacza to, że inżynier budownictwa realizuje zadania o szczególnym znaczeniu z punktu widzenia interesu publicznego. Niewątpliwie w interesie publicznym jest przecież to, aby obiekty budowlane, w których mieszkamy (budynki jedno- i wielorodzinne), przebywamy (obiekty użyteczności publicznej, zakłady pracy), a także drogi, lotniska, mosty itd. nie stanowiły dla nas zagrożenia. Rola inżyniera budownictwa w zapewnieniu bezpieczeństwa użytkownikom obiektów budowlanych jest bezdyskusyjna. Dotyczy to wszystkich zaangażowanych na każdym etapie powstawania i eksploatacji obiektu budowlanego (projektowanie, realizacja robót budowlanych, wytwarzanie konstrukcyjnych elementów budowlanych, sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych).

Przewodnicząca Okręgowej Rady KUP OIIB wyliczyła cechy, jakimi powinien odznaczać



■ **W uroczystości wzięli udział przewodnicząca Okręgowej Rady mgr inż. Renata Staszak, przewodnicząca Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka, zastępca przewodniczącej OKK inż. Wojciech Klatecki i sekretarz OKK mgr inż. Ryszard Orłowski. Przybył także Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego mgr inż. Marek Chorzępa.**

się każdy inżynier budownictwa. Są to: prawość, odpowiedzialność, kompetencje i kultura osobista. Przypomniała także o istnieniu Kodeksu Zasad Etyki Zawodowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, którym powinni się kierować wszyscy wykonujący ten zawód.

O bezpieczeństwie mówił też Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego mgr inż. Marek Chorzępa.

- Przygotowując się do egzaminu na uprawnienia budowlane, musieliście nauczyć się Prawa budowlanego oraz innych ustaw i rozporządzeń związanych z budownictwem. W każdym z tych aktów prawnych są przepisy, które mówią o bezpieczeństwie. Wszystkie te normy służą temu, żeby zabezpieczyć życie i zdrowie ludzkie. Jako przedstawiciel nadzoru budowlanego, nazywanego czasem „policją budowlaną”, podkreślam, że naszym zadaniem jest przede wszystkim dbałość o bezpieczeństwo użytkowników obiektów budowlanych. Dlatego proszę, żeby kwestie związane z bezpieczeństwem stanowiły dla was priorytet w trakcie dalszej kariery zawodowej – mówił Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego.

Głos zabrała także przewodnicząca Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUP OIIB dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka, która wyjaśniła

przebieg procedury związanej z wpisem na listę członków Izby.

Następnie dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka i mgr inż. Renata Staszak wręcały decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych, gratulując każdemu z osobna. Był też czas na wspólne zdjęcie – fotogaleria jest dostępna na facebookowym profilu KUP OIIB.

W sumie uprawnienia budowlane w sesji „jesiennej” otrzymały 72 osoby (ogólna zdawalność: 72,09%). Najwięcej osób zdobyło uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – 43 (ogólna zdawalność: 76,07%). Statystyki w pozostałych specjalnościach przedstawiają się następująco: spec. inżynierska drogowo – 10 (ogólna zdawalność: 74,19%), spec. inżynierska mostowa – 2 (ogólna zdawalność: 100%), spec. inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych – 2 (ogólna zdawalność: 42,86%), spec. inżynierska kolejowa w zakresie sterowania ruchem kolejowym – 1 (ogólna zdawalność: 100%), spec. instalacyjna sanitarna – 10 (ogólna zdawalność: 66,67%), spec. instalacyjna elektryczna – 4 (ogólna zdawalność: 57,14%). Kolejna sesja egzaminacyjna (tzw. „wiosenna”) rozpocznie się 26 maja 2023 r. Wnioski o nadanie uprawnień budowlanych w tej sesji można było składać do 31 stycznia. ■

