

NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr 1/2020



W numerze m.in.:

Zmiana Prawa budowlanego

Czas na inteligentne specjalizacje

Osobowość Roku 2019 w kategorii Biznes

Wizyta w Śląskich Kruszywach Naturalnych



Prace na linii kolejowej E30
na odcinku Kędzierzyn Koźle - Opole Zachodnie
Fot.: Dominik Rak, Wiktor Mazurek

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



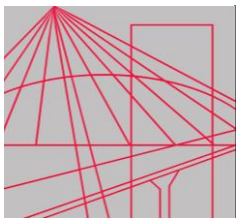
ul. Katowicka 50, 45-061 Opole

Tel. 77 441 38 98, Fax 77 441 38 99

www.opl.piib.org.pl

opl@piib.org.pl





NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Organy statutowe Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

- Okręgowy Zjazd
- Okręgowa Rada
- Okręgowa Komisja Rewizyjna
- Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
- Okręgowy Sąd Dyscyplinarny
- Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej

1. Skład Okręgowej Rady OPL OIIB

Adam Rak – przewodniczący

Mieczysław Molencki – zastępca przewodniczącego

Henryk Nowak – zastępca przewodniczącego

Wiesław Baran – skarbnik

Halina Kaniak – sekretarz

Piotr Bajno – członek Prezydium Okręgowej Rady

Robert Respondek - członek Prezydium Okręgowej Rady

Członkowie: Rafał Chlipała, Roman Czemieli, Piotr Flek, Grażyna Karpińska, Janusz Kurzyca, Mirosław Łotarewicz, Jerzy Sylwestrzak, Jolanta Warczok, Agnieszka Tabaka, Jagoda Zmarz

2. Skład Okręgowej Komisji Rewizyjnej OPL OIIB

Rafał Porada – przewodniczący

Waldemar Piszczek – zastępca przewodniczącego

Teresa Sobel - Więj – sekretarz

Członkowie: Tomasz Ceglarczyk,

Celina Grzelak

3. Skład Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej OPL OIIB

Wiktoria Abramczyk – przewodnicząca

Dariusz Bajno – zastępca przewodniczącego

Zbigniew Gwizdek – zastępca przewodniczącego

Leon Musioł - sekretarz

Członkowie: Bożena Czarnecka, Henryk Milewski,

Marian Pindera, Anna Rawska-Skotniczna,

Zbigniew Rogalski, Piotr Rybczyński, Marian Sokołowski

4. Skład Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego OPL OIIB

Maria Mleczko - Król – przewodnicząca

Małgorzata Baranowska – zastępca przewodniczącej

Joanna Kurnatowska – sekretarz

Członkowie: Bogusław Bartóg, Piotr Jasiński,

Marcin Jodłowski, Joanna Krzystek, Stanisław Loster,

Wojciech Otto, Krzysztof Panek

Biuro OPL OIIB – pokój 49, III piętro, tel.: 77 4413898, fax: 77 4413899,

Kierownik biura: Jan Broniewicz – opl@piib.org.pl

Sekretariat: Małgorzata Godyń – g.godyn@opl.piib.org.pl

Szkolenia: Małgorzata Nowak – m.nowak@opl.piib.org.pl

Obsługa OSD, kasa: Anna Rostalska – a.rostalska@opl.piib.org.pl

Obsługa OROZ, OKR: Renata Kicuła – r.kicula@opl.piib.org.pl

Księgowość: Teresa Gmyrek – t.gorna@opl.piib.org.pl

Uprawnienia budowlane: Irena Rojewska – okk@opl.piib.org.pl

Redagował Zespół w składzie: Renata Kicuła, Maria Szyłska, Adam Tabaka

5. Okręgowi Rzecznicy Odpowiedzialności Zawodowej OPL OIIB

Zbigniew Pastuszka – rzecznik – koordynator

Rzecznicy: Stanisław Głębocki, Andrzej Horak, Eugeniusz Nolepa, Ireneusz Smal

6. Komisje opiniodawczo-doradcze przy Okręgowej Radzie OPL OIIB:

6.1 Komisja Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego Henryk Nowak – przewodniczący

Członkowie: Grażyna Karpińska, Janusz Kurzyca, Mariusz Pustelnik, Paweł Rakszewski, Jolanta Warczok

6.2 Komisja Prawno-Regulaminowa

Mieczysław Molencki – przewodniczący

Członkowie: Zdzisław Czuczwała, Piotr Flek, Barbara Lesik, Jan Mokrzycki, Jerzy Sylwestrzak

7. Forum Młodych Inżynierów – Zespół Koordynujący Robert Respondek - przewodniczący

Agnieszka Tabaka – zastępca przewodniczącego

Adam Tabaka – sekretarz

Członkowie: Anna Waloszek, Tomasz Wachowiak, Dominik Rak

8. Zespół ds. Komunikacji Społecznej

Piotr Bajno - przewodniczący

Członkowie: Krystin Ebisch, Grażyna Karpińska, Adam Tabaka, Jagoda Zmarz

Biuro OPL OIIB

czynne

od poniedziałku do piątku

w godz. 7:30 do 15:00

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

czynna

od wtorku do czwartku

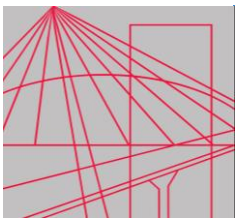
w godz. 8:00 do 15:00

Dyżury Okręgowego

Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej

każdy pierwszy poniedziałek miesiąca

w godz. 14:00 do 16:00



SZANOWNE KOLEŻANKI, SZANOWNI KOLEDZY, CZŁONKOWIE IZBY!

Adam Rak

Przewodniczący Okręgowej Rady OPL OIIB

Niniejszy Newsletter przekazujemy, gdy w całym kraju wprowadzony jest stan zagrożenia epidemiologicznego w związku z pojawieniem się w Europie i w Polsce koronawirusa (SARS-CoV-2). Stąd zmieniony został system pracy organów oraz biura. Wszystkie informacje znajdziecie na stronie internetowej izby. Maksymalnie ograniczamy kontakty bezpośrednie na rzecz korespondencji elektronicznej.

W bieżącym Newsletterze znajdziecie podsumowanie naszych działań w 2019 roku. Są to skondensowane informacje z działalności organów statutowych, komisji i zespołów. Sprawozdania z działalności będą przedmiotem obrad XIX Okręgowego Zjazdu OPL OIIB. Stąd chciałbym podziękować przewodniczącym organów statutowych, komisji i zespołów, a także pracownikom Biura za przygotowanie sprawozdań, a Okręgowej Komisji Rewizyjnej za sprawne i merytoryczne przeprowadzenie kontroli. Teraz tylko oczekujemy na ocenę naszej działalności w 2019 roku przez delegatów XIX Zjazdu OPL OIIB, którego obrady zostały przesunięte do czasu unormowania się sytuacji epidemiologicznej w kraju.

Szczególnie cieszą nas osiągnięcia w zakresie szkoleń. Różnorodność zrealizowanych form szkoleniowych, z których skorzystała w 2019 roku rekordowa ilość członków izby była możliwa dzięki wsparciu Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki z funduszy RPO WO 2014-2020. O wsparciu branży budowlanej informuje Roland Wrzeciono – dyrektor OCRG, zachęcając do skorzystania z dofinansowania usług specjalistycznych. Z takiego wsparcia w tym roku już korzystamy. Promujemy i pokazujemy osiągnięcia członków izby, szefów firm budowlanych i projektowych. Na uwagę zasługuje informacja o osiągnięciach mgr inż. Łuska Przybyłka – absolwenta Politechniki Opolskiej i kierownika budowy w firmie Adamietz oraz informacja o Śląskich Kruszywach Naturalnych, dostawcy materiałów do budowy dróg oraz przemysłenia jej prezesa Pana Erwina Filipczyka. Ale najbardziej cieszymy się z sukcesu naszego kolegi – członka Okręgowej Rady – inż. Janusza Kurzycy, który w kategorii Biznes zdobył statuetkę „Osobowość Roku 2019” w województwie, pokonując wielu znakomitych rywali. Myślę, że do tego sukcesu, także dołożyliśmy cegiełkę, nagradzając w 2019 roku kolegę statuetką „Inżyniera Roku” za projekt remontu Zamku w Ujeździe

w celu udostępnienia zwiedzającym.

W ostatnim Newsletterze informowałem o toczącej się dyskusji o zakresie projektowanych zmian w Ustawie Prawo budowlane. Zmiana Ustawy prawo budowlane stała się faktem. W dniu 13 lutego 2020 r., Sejm RP uchwalił Ustawę o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw. Zmiana Ustawy obejmuje szereg nowych rozstrzygnięć w zakresie przygotowania i realizacji procesu budowlanego, które istotnie mogą wpłynąć na pracę inżyniera budownictwa. Zachęcam do zapoznania się z wybranymi zmianami, które będą miały wpływ na pracę projektantów i kierowników budowy. Najistotniejsza propozycja modyfikacji procesu budowlanego to podział projektu budowlanego na projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny. Taki zabieg legislacyjny wg. projektodawców ma zmniejszyć obciążenia organów administracji architektoniczno-budowlanej oraz umożliwić szybsze przygotowanie dokumentacji projektowej w zakresie niezbędnym do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Także wg. wnioskodawcy (Ministerstwo Rozwoju), ta Ustawa ma w założeniu jej autorów uprościć i przyspieszyć proces inwestycyjno-budowlany oraz zapewnić większą stabilność podejmowanych w nim rozstrzygnięć. Czy tak będzie – dopiero praktyka pokaże, środowisko inżynierów budownictwa ma spore wątpliwości co do takiej oceny.

Nowa Ustawa wejdzie w życie w ciągu 6-m-cy od daty jej opublikowania w Dzienniku Ustaw, który ukazał się 18 marca br. czyli w dniu 19 września tego roku. Stąd mamy trochę czasu, aby zapoznać się ze zmianami, tak aby być dobrze przygotowanym do podjęcia się obowiązków projektanta, kierownika budowy, czy też inspektora nadzoru, gdy będzie już obowiązowała. W okresie zagrożenia epidemiologicznego będą publikowane prezentacje lub wykłady e-learningowe na ten temat na naszej stronie internetowej i PIIB.

Zapraszam do śledzenia naszej strony internetowej, gdzie będziemy informować o wszelkich naszych działaniach i propozycjach szkoleniowych.

Życzę Wam wszystkim zdrowia i spokojnej pracy.

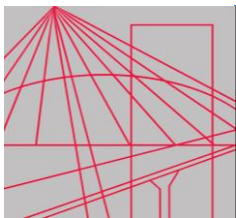


*Zdrowych i pogodnych Świąt Wielkanocnych,
pełnych wiary, nadziei i miłości.*

*Radosnego, wiosennego nastroju,
serdecznych spotkań w gronie rodziny
oraz wesołego Alleluja*

życzy Adam Rak

Przewodniczący Okręgowej Rady OPL OIIB



CZAS NA INTELIGENTNE SPECJALIZACJE

Maria Szylska

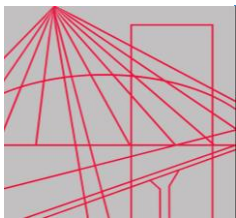
O dotacjach na innowacyjne projekty, także te z branży budowlanej, oraz o tym dlaczego warto korzystać z dofinansowania usług specjalistycznych mówi Roland Wrzeciono, dyrektor podlegającego samorządowi województwa Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki.



Zapotrzebowanie przedsiębiorców z województwa opolskiego na wsparcie, za pomocą którego mogliby dofinansować realizację swoich innowacyjnych projektów jest bardzo duże. Dla przedsiębiorstw i lokalnego biznesu w Regionalnym Programie Województwa Opolskiego na lata 2014-2020 zarezerwowano ponad 160 mln euro. Z tego najwięcej właśnie na innowacje. W czterech przeprowadzonych i rozstrzygniętych już przez Opolskie Centrum Rozwoju Gospodarki w ostatnich latach naborach na ten cel do dofinansowania wybrano w sumie 72 projekty. Wsparto je łącznie kwotą aż 184 mln zł. W naborze, który odbył się na przełomie grudnia i stycznia, wpłynęły 24 kolejne wnioski o dofinansowanie. Mamy w nim niespełna 15 mln zł na dotacje, a przedsiębiorcy zawnieśli o 27 mln zł. To niemal dwa razy więcej, niż możemy przekazać. Podobnie było w poprzednich naborach – zapotrzebowanie na wsparcie było dwu lub trzykrotnie większe, niż dostępne pule pieniędzy. W ramach projektów realizowanych lub już zrealizowanych z unijnym dofinansowaniem na innowacje powstały lub powstają naprawdę bardzo ciekawe produkty! Na przykład stworzony został nowatorski w skali świata wysięgnik do kamer, przeznaczony do stabilizowania obrazu podczas kręcenia scen pościgu. Inna firma z Opola pracuje nad technologią produkcji folii, która chroni rośliny i glebę przed szkodliwym działaniem soli drogowej. Realizowane są też liczne projekty, które służą zmniejszeniu wagi samochodów dzięki zastosowaniu do produkcji poszczególnych ich elementów lżejszych, ale równie wytrzymałych materiałów. Mieliśmy także projekt, który zm-

-ierza do wyeliminowania stosowania antybiotyków w hodowli drobiu i zastąpienia ich probiotykami oraz mieszkankami ziołowymi. Warto dodać, że jeden z najważniejszych dla opolskiej gospodarki dokumentów - Regionalna Strategia Innowacji Województwa Opolskiego - wskazuje tak zwane regionalne specjalizacje inteligentne Opolszczyzny. Najprościej rzecz ujmując są to te branże, w których mamy największy potencjał i doświadczenie. Zgodnie z unijną polityką te właśnie dziedziny gospodarki mogą liczyć na większe wsparcie. Wśród regionalnych specjalizacji inteligentnych są także zrównoważone technologie budownictwa i drewna, co daje firmom działającym w branży budowlanej i drzewnej dodatkowe atuty w sięganiu po unijne dotacje. Wśród projektów, które dostały dotacje na realizację innowacji, są także projekty z branży budowlanej lub realizowane dla tej branży. Przykładem może być projekt opracowania i wdrożenia nowej technologii spajania materiałów i elementów konstrukcji wykorzystywanych w przemyśle i budownictwie Spółki cywilnej AS – Andrzej Nakonieczny, Bartłomiej Werakso. Innym przykładem są prace badawczo-rozwojowe prowadzone w firmie EKO-PROBUD (Bartosz Szczepanek) a dotyczące produkcji innowacyjnego betonu asfaltowego. Dofinansowanie na rozbudowę infrastruktury działu B+R otrzymała też spółka „Complex”, która przeprowadza badania mające na celu opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania betonów natryskowych i prefabrykatów stosowanych jako osłony przed promieniowaniem jonizującym w górnictwie i budownictwie. Jest wreszcie "BLUESOFT SMART TECHNOLOGIES CLUSTER", spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, której projekt dotyczy opracowania innowacyjnej technologii Zintegrowanego Systemu Zarządzania Budynkiem "BMS Economy Health".

Warto dodać, że firmy z naszego regionu mogą też wnioskować o dotacje albo promesy na sfinansowanie usług specjalistycznych, które mogą pomóc w opracowaniu nowatorskich projektów. Chodzi na przykład o doradztwo dotyczące własności intelektualnej i patentów, np. opłacenie usług rzeczownika patentowego za opracowanie i złożenie wniosku patentowego, pokrycie kosztów rejestracji w Urzędzie Patentowym; dostarczanie usług proinnowacyjnych (pośrednictwo we wdrażaniu technologii i innowacji), np. pokrycie kosztów związanych z wdrożeniem wyników prac badawczo – rozwojowych czy choćby wynajem urządzeń laboratoryjnych. Zapraszam do kontaktu z Opolskim Centrum Rozwoju Gospodarki.



Zmiana Ustawy – Prawo budowlane

dotatkowe obowiązki i większa odpowiedzialność projektanta i kierownika budowy

Adam Rak

Przewodniczący Okręgowej Rady OPIB

W dniu 13 lutego 2020r., Sejm RP uchwalił Ustawę o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw. Zmiana zacznie obowiązywać po 6-ciu miesiącach od publikacji jej w Dzienniku Ustaw. Warto także wskazać, że w art. 25 tej ustawy zapisano „w terminie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, inwestor do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę albo wniosku o zatwierdzenie projektu budowlanego, albo zgłoszenia budowy może dołączyć projekt budowlany sporządzony na podstawie przepisów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu dotychczasowym”. Natomiast w art. 24 ustawy zapisano „Do spraw uregulowanych ustawą zmienianą w art. 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, przepisy ustawy zmienianej w art. 1, stosuje się w brzmieniu dotychczasowym”.



Stąd mamy trochę czasu aby zapoznać się ze zmianami, tak aby być dobrze przygotowany do podjęcia się obowiązków projektanta, kierownika budowy, czy też inspektora nadzoru, gdy będzie już obowiązywała. Zmiana ustawy obejmuje szereg nowych rozstrzygnięć, które istotnie mogą wpłynąć na pracę inżyniera budownictwa.

Nie eksponując wszystkich zmian, skoncentruję się na tych zmianach, które będą miały wpływ na pracę projektantów i kierowników budowy.

Nowa definicja obszaru oddziaływania obiektu (art.3 pkt 20):

Przez obszar oddziaływania obiektu – „należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu.” Poprzez tę zmianę doprecyzowano definicję obszaru oddziaływania obiektu, do materii regulowanej przez Prawo budowlane. Inne formy ograniczenia zagospodarowania terenu niż zabudowa (np. hałas, spaliny) wykraczają poza zakres przedmiotowy Prawa budowlanego. Ograniczenia odnoszą się do możliwości zabudowy danej działki bądź nieruchomości zarówno budynkami, jak również innymi obiektami budowlanymi. Ograniczenia w zabudowie są jednoznaczne do ustalenia. Ograniczenia w zabudowie odnoszą się do takiego wpływu na nieruchomość, który uniemożliwia lub ogranicza wykonywanie robót budowlanych (w tym budowę obiektów budowlanych) z uwagi na niespełnianie przepisów techniczno-budowlanych i innych przepisów szczególnych,

które stawiają wprost wymogi dotyczące zabudowy (przede wszystkim wymogi dotyczące odległości jednych obiektów budowlanych od innych obiektów budowlanych). Stąd obszar oddziaływania budowanego obiektu budowlanego będzie to obszar w stosunku, do którego ten obiekt wprowadzi ograniczenia możliwości budowy innych obiektów budowlanych ze względu na wymogi przepisów odnoszące się do zabudowy (a nie ze względu na to, że obiekt wprowadzi jakiegokolwiek subiektywne uciążliwości).

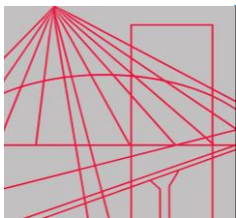
Nowy zakres projektu budowlanego:

Ustawa dokonuje istotnego podziału projektu budowlanego na trzy odrębne części: projekt zagospodarowania działki lub terenu (PZT), projekt architektoniczno-budowlany (PAB) i nowe opracowanie – projekt techniczny (PT).

Jedynie PZT i PAB są załącznikami do wniosku o pozwolenie na budowę, więc wyłącznie te części projektu budowlanego są weryfikowane i zatwierdzane przez organ administracji architektoniczno-budowlanej (AAB). Projekt techniczny natomiast nie będzie załączany do wniosku o pozwolenie na budowę i mimo, że będzie wymagany przed rozpoczęciem robót budowlanych, to zostanie przekazany przez inwestora do nadzoru budowlanego dopiero z zawiadomieniem o zakończeniu inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę to; PZT - sporządza się przed wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę; PAB - sporządza się przed wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Natomiast PT - przed rozpoczęciem robót budowlanych. Ponadto PT w trakcie robót musi być aktualny oraz okazywany organom nadzoru budowlanego, a wraz z zawiadomieniem o zakończeniu inwestycji przekazany do nadzoru budowlanego.





NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

W świetle nowych uregulowań projekt budowlany składający się z 3 egzemplarzy powinien zawierać (tab. 1):

1. Projekt zagospodarowania działki lub terenu (PZT)	2. Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)	3. Projekt techniczny (PT)
<p>Sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych i powinien zawierać między innymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • określenie granic działki lub terenu, • usytuowanie, obrys i układy istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, w tym sieci uzbrojenia terenu, oraz urządzeń budowlanych sytuowanych poza obiektem budowlanym, • sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, • układ komunikacyjny i układ zieleni, ze wskazaniem charakterystycznych elementów, wymiarów, rzędnych i wzajemnych odległości obiektów, w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy terenów sąsiednich, • informacja o obszarze oddziaływania obiektu. 	<ul style="list-style-type: none"> • układ przestrzenny oraz formę architektoniczną istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, • zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych, w tym liczbę projektowanych do wydzielenia lokali, z wyszczególnieniem lokali mieszkalnych, • charakterystyczne parametry techniczne obiektów budowlanych, • opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego, • projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne, mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko, • charakterystykę ekologiczną, • informację o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, • opis dostępności dla osób niepełnosprawnych, w tym osób starszych – w przypadku obiektów budowlanych, • informację o minimalnym udziale lokali mieszkalnych, – w przypadku budynków mieszkalnych wielorodzinnych, • postanowienie udzielające zgody na odstąpienie, jeżeli zostało wydane. 	<ul style="list-style-type: none"> • projektowane rozwiązania konstrukcyjne obiektu wraz z wynikami obliczeń statyczno-wytrzymałościowych, • charakterystykę energetyczną – w przypadku budynków, • projektowane niezbędne rozwiązania techniczne oraz materiałowe, • w zależności od potrzeb – dokumentację geologiczno-inżynierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych, • inne opracowania projektowe.

4. W zależności od potrzeb – w przypadku drogi krajowej lub wojewódzkiej – **oświadczenie właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą**, zgodnie z przepisami o drogach publicznych.

5. **Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty**, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw, lub kopii tych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów.

Z powyższego zakresu wynika, że projekt budowlany, w tym PT nie zawiera rozwiązań szczegółowych, które pozwoliłyby na realizację inwestycji, szczególnie bardziej złożonych. W efekcie inwestor, dalej będzie zobowiązany zapewnić wykonanie dodatkowo projektu wykonawczego, który wymagany jest w inwestycjach procedowanych zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych. Można mieć nadzieję, że uszczegółowienie zakresu PZT, PAB i PT, będzie miało miejsce w przygotowywanym Rozporządzeniu Ministra Rozwoju zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Obowiązek dołączania opinii dokumentów:

Do każdej z części projektu budowlanego, czyli do PZT, PAB i PT należy dołączyć następujące dokumenty:

a) kopię decyzji o nadaniu projektantowi lub projektantowi sprawdzającemu, jeżeli jest wymagany, uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt (obecnie formalnie taki obowiązek nie istnieje);

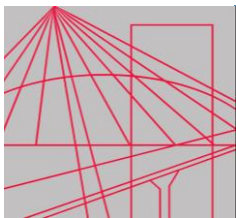
b) kopię zaświadczenia, przynależności do izby, aktualnego na dzień: opracowania projektu (w przypadku projektanta) i sprawdzenia projektu (w przypadku projektanta sprawdzającego);

c) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto, jak dotychczas, jest obowiązek dołączenia opinii, uzgodnień i pozwoleń, który wynika z przepisów innych ustaw, m.in.: ustawy o ochronie zabytków, Prawa geodezyjnego i kartograficznego, ustawy o drogach publicznych, ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, ustawy Prawo wodne, ustawy o ochronie przyrody, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej, itd.

Kiedy wymagany jest projekt techniczny (PT).

PT jest wymagany dla wszystkich robót budowlanych wymagających decyzji o pozwoleniu na budowę oraz



niektórych robót wymagających zgłoszenia (art. 42 ust. 1 pkt 1 ustawy). Projekt techniczny musi być zgodny z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym.

Przy czym projektu technicznego nie będzie sporządzać się w przypadku budowy lub przebudowy urządzeń budowlanych oraz podziemnych sieci uzbrojenia terenu, jeżeli całość problematyki może być przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu. Wymagają sporządzenia PT następujące roboty niewymagające pozwolenia na budowę, lecz zgłoszenia - budowa wolno stojących budynków mieszkalnych jednorodzinnych, których obszar oddziaływania mieści się w całości na działce lub działkach, na których zostały zaprojektowane oraz budowa sieci: elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV, wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych o ciśnieniu roboczym nie wyższym niż 0,5 MPa. A także zgłoszenie – budowa wolno stojących parterowych budynków stacji transformatorowych i kontenerowych stacji transformatorowych o powierzchni zabudowy do 35 m² oraz obiektów budowlanych, niewymienionych usytuowanych na terenach zamkniętych, ustalonych decyzją Ministra Obrony Narodowej lub ministra właściwego do spraw wewnętrznych, z wyłączeniem budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej.

Wymagają sporządzenia PT roboty niewymagające pozwolenia na budowę, lecz zgłoszenia – przebudowa przegród zewnętrznych oraz elementów konstrukcyjnych budynków mieszkalnych jednorodzinnych, o ile nie prowadzi ona do zwiększenia obszaru oddziaływania obiektu poza działkę, na której budynek jest usytuowany, a także w zakresie instalowania wewnątrz i na zewnątrz użytkowanego budynku instalacji gazowych.

Dodatkowe obowiązki projektanta:

Od 1 stycznia 2020 r. nowym obowiązkiem projektanta (instalacji co) jest także **oświadczenie dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do istniejącej sieci ciepłowniczej** (art. 33 ust. 2 pkt 10 Prawa budowlanego), które jest dołączane do wniosku o pozwolenie na budowę. Oświadczenie składa się je pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny. Składający oświadczenie jest obowiązany do zawarcia w nim klauzuli o następującej treści: „Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.”. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

Projektant, zgodnie z art. 20 Prawa budowlanego ma obowiązek m.in.: zapewnienie sprawdzenia PAB pod względem zgodności z przepisami, dołączenia do projektu zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego, czy też opracowania projektu w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, itd.

Natomiast nowe rozstrzygnięcia Ustawy nakładają **dodatkowe obowiązki na projektanta**, a w szczególności:

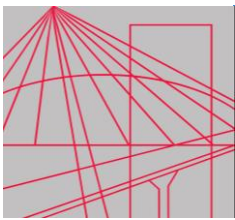
- wzajemne skoordynowanie wykonanych przez projektantów innych branż, opracowań projektowych oraz zapewnienie zgodności projektu technicznego z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym,
- zapewnienie sprawdzenia PT przez projektanta sprawdzającego pod względem zgodności z przepisami,
- dołączenie kserokopii uprawnień budowlanych do każdej z trzech części projektu budowlanego,
- brak możliwości uznania za odstępstwo nieistotne w przypadku zmiany charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego (wysokości, długości, szerokości) powyżej 2%, oraz powierzchni zabudowy w zakresie przekraczającym 5% i liczby kondygnacji, a także zmiany źródła ciepła do ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej, ze źródła zasilanego paliwem ciekłym, gazowym, odnawialnym źródłem energii lub z sieci ciepłowniczej na źródło opalane paliwem stałym,
- ponownego uzyskania uzgodnień PT - w przypadku wprowadzania w nim zmian, które podlegały uzgodnieniom.

Dodatkowe obowiązki kierownika budowy:

Zgodnie z art. 22 Prawa budowlanego kierownik budowy ma obowiązek m.in.: sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, protokolarne przejęcie od inwestora i odpowiednie zabezpieczenie terenu budowy, prowadzenie dokumentacji budowy, zapewnić geodezyjne wytyczenie obiektu, zorganizowanie budowy i kierowanie budową w sposób zgodny z projektem lub pozwoleniem na budowę, przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, skoordynowanie realizacji zadań zapobiegających zagrożeniom bezpieczeństwa i ochrony zdrowia i szereg innych obowiązków określonych w ustawie, itd.

Natomiast nowe rozstrzygnięcia Ustawy nakładają **dodatkowe obowiązki na kierownika budowy**, a w szczególności:

- potwierdzenia wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego, **w tym projektu technicznego (PT)**,
- obowiązku okazania aktualnego projektu budowlanego, w tym PT, na każde żądanie organu nadzoru budowlanego,
- odstąpienie od projektu technicznego jest dopuszczalne wyłącznie po dokonaniu przez projektanta zmian w tym projekcie oraz sprawdzeniu tych zmian przez projektanta sprawdzającego (o ile to sprawdzenie jest wymagane),
- nowy art. 45b wskazuje bezpośrednio w ustawie zawartość tablicy informacyjnej, na której



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

określa się: rodzaj robót budowlanych i adres prowadzenia tych robót; datę i numer decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanego zgłoszenia; organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę lub rozpatrujący zgłoszenie; nazwę i numer telefonu właściwego organu nadzoru budowlanego; imię i nazwisko lub nazwę i numer telefonu inwestora; imię i nazwisko oraz numer telefonu kierownika budowy.

Odpowiedzialność kierownika budowy:

Kierownik budowy/robót, pomimo, że ma ważne pozwolenie na budowę, nie może rozpoczynać budowy bez **projektu technicznego** (o ile jest wymagany). W przypadku kontroli organu nadzoru budowlanego i stwierdzeniu braku PT, kierownikowi budowy grozi **kara grzywny**. Precyzyjnie zapisano to w art. 45a-45c oraz w art. 93 (zmieniony pkt 4) ustawy. Zgodnie z art. 45a.1,2). „Art. 45a. 1. Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy jest obowiązany: 2) *potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego oraz o ile jest wymagany – projektu technicznego*. Według zmienionego pkt 4, art. 93 ustawy, „kto przystępuje do budowy lub prowadzi roboty budowlane bez dopełnienia wymagań określonych w art. 41 ust. 4, art. 42, art. 44, art. 45 i art. 45a,” oraz dodanego pkt 13 w brzmieniu: „w przypadkach określonych w art. 48 ust. 1, art. 50 ust. 1 pkt 1 lub 2, wykonuje roboty budowlane”, **podlega karze grzywny**.

Jak zaznaczono na wstępie, analizowana Ustawa z dnia 13 lutego 2020 r. obejmuje szeroki zakres zmian w dotychczasowym

prawie budowlanym, ale także w wielu innych ustawach. W tym materiale skoncentrowałem się na tych zmianach, które będą miały wpływ na pracę projektantów i kierowników budowy. Natomiast warto zapoznać się z innymi zamianami. W art.29 między innymi znacznie poszerzono ilość przedsięwzięć niewymagających decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymagających zgłoszenia. Wskazano także przedsięwzięcia, które nie wymagają decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia. Wiele istotnych zmian wprowadzono w rozdz. 5 „*Rozpoczęcie i prowadzenie robót budowlanych*”, rozdz. 5a „*Postępowanie w sprawie rozpoczęcia i prowadzenia robót budowlanych z naruszeniem ustawy*”, rozdz. 5b „*Zakończenie budowy*”.

Zmiana ustawy Prawo budowlane, wprowadziła także zmiany dotyczące przygotowania i realizacji procesu budowlanego zawarte w wielu innych ustawach, w tym między innymi: ustawa o drogach publicznych, ustawa o ochronie przeciwpożarowej, ustawa – Prawo energetyczne, ustawa o gospodarce nieruchomościami, ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, ustawa o szczególnych zasadach odbudowy, remontów i rozbiórek obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w wyniku działania żywiołu, ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, ustawa o ochronie przyrody, ustawa o wyrobach budowlanych, ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ustawa o charakterystyce energetycznej budynków, tzw. specustawach.



OPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

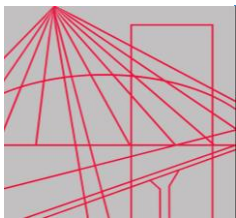
ZAPRASZA SWOICH CZŁONKÓW
DO UDZIAŁU W KONKURSIE

"INŻYNIER ROKU"

TERMIN SKŁADANIA WNIOSKÓW DO 31.07.2020

REGULAMIN ORAZ WNIOSEK DOSTĘPNE NA STRONIE INTERNETOWEJ: WWW.OPL.PIIB.ORG.PL





PODSUMOWANIE ROKU 2019

Działalność OPL OIIB w 2019 roku (wyciąg ze Sprawozdania Okręgowej Rady)

W 2019 roku działalność Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa została skierowana na promowanie dokonań samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, promocję inżynierów budownictwa w czasopiśmie i periodykach, organizację różnorodnych form podnoszących kwalifikacje zawodowe członków izby, integrację środowiska inżynierów budownictwa poprzez spotkania, szkolenia, wyjazdy techniczne oraz na aktywizację młodej kadry inżynierskiej. W roku sprawozdawczym OPL OIIB realizowała zadania statutowe i zadania wynikające z uchwał XVIII Okręgowego Zjazdu Sprawozdawczego OPL OIIB oraz XVIII Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB. Do statutowych zadań, jakie realizowała OPL OIIB w roku 2019, należy zaliczyć między innymi współdziałanie z administracją rządową i samorządową województwa, organami nadzoru budowlanego, samorządową administracją architektoniczno-budowlaną, a także z Państwową Inspekcją Pracy. W tym zakresie zorganizowano kolejne warsztaty szkoleniowe członków izby inżynierów budownictwa, nadzoru budowlanego, administracji architektoniczno-budowlanej przy wsparciu merytorycznym Wojewody Opolskiego. Jednak najważniejszym zadaniem było organizowanie szkoleń, warsztatów, konferencji, krajowych i zagranicznych wyjazdów technicznych w celu podnoszenia kwalifikacji i doskonalenia zawodowego członków izby. Działanie to było możliwe dzięki wsparciu Opolskiego Centrum Rozwoju Gospodarki oraz współdziałaniu ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi. W tym zakresie należy wyróżnić dwie konferencje szkoleniowe: „Projektowanie, budowa i utrzymanie infrastruktury drogowej” (SITK-RP) oraz „Innowacyjne technologie i zarządzanie systemami infrastruktury komunalnej” (PZITS). Inne elementy działalności, to spotkania szkoleniowo-informacyjne w powiatach, w roku 2019 odbyły się spotkania dla członków izby z powiatów: Brzeg, Strzelce Opolskie, Krapkowice, Kędzierzyn – Koźle, Kluczbork, organizacja Konkursów „Inżynier Roku” oraz po raz pierwszy „Budowa Roku Opolszczyzny”. Dobrze układała się współpraca OPL OIIB z Wydziałem Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej.

Ważnym elementem działalności, to zapewnienie szerokiego i aktualnego przekazu dla członków izby wszelkich informacji dotyczących funkcjonowania PIIB, działań organów krajowych PIIB, a także działań OPL OIIB w zakresie organizacji systemu szkoleń, działalności okręgowych organów statutowych, bieżących informacji zakresu zmian w uwarunkowaniach formalno-prawnych pro-

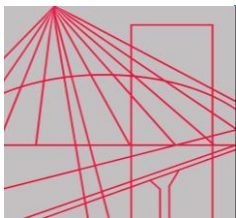
-wadzenia procesu budowlanego. Stąd każdy członek izby ma zapewnioną bezpłatną prenumeratę miesięcznika PIIB „Inżynier budownictwa”. Dla członków izby na portalu PIIB dostępny jest pakiet on-line do norm PKN, wykładów e-learningowych, Serwisu Budowlanego, Serwisu BHP, Serwisu BISTYP, Prawa Ochrony Środowiska.

Natomiast na stronie internetowej OPL OIIB, każdy członek naszej izby ma dostęp do Środowiskowych Zasad Wycen Prac Projektowych, pełną informację o działalności organów i komisji oraz proponowanych form podnoszenia kwalifikacji zawodowych.

W 2019 roku uruchomiono wydawanie Newslettera OPL OIIB. Newsletter, to elektroniczna forma biuletynu, która rozsyłana jest za pomocą poczty elektronicznej do wszystkich naszych członków. Jest to forma stałej komunikacji z członkami izby mająca na celu informowanie ich o bieżącej działalności naszego samorządu zawodowego, promowanie dokonań członków w zakresie wykonywania swojego zawodu w kontekście budowania pozytywnego wizerunku izby i zawodu inżyniera budownictwa.



Na uwagę zasługują działania OPL OIIB oraz PIIB związane z analizą projektów ustaw i rozporządzeń związanych z budownictwem, a w szczególności zmiany proponowane w Ustawie o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierach budownictwa, a także zmiany w Ustawie prawo budowlane. Ponieważ proponowane rozwiązania istotnie umniejszały rolę inżyniera budownictwa w procesie budowlanym na rzecz architekta, to na te zmiany jako samorząd zawody nie mogliśmy się zgodzić. Stąd zdecydowany sprzeciw płynął z każdej okręgowej izby, a PIIB złożyła do projektodawców tych zmian stosowne wnioski i uwagi wraz z propozycjami nowych uregulowań. Takie działania spowodowały, że w trakcie roku ukazywały się kolejne wersje oddzielnych ustaw o samorządzie zawodowym architektów i ustawy o samorządzie zawodowym inżynierów budownictwa. W efekcie zdecydowanych działań całego środowiska inżynierów budownictwa oraz wniosków PIIB, doprowadziło to do zaniechania dalszego procedowania tych projektów ustaw.

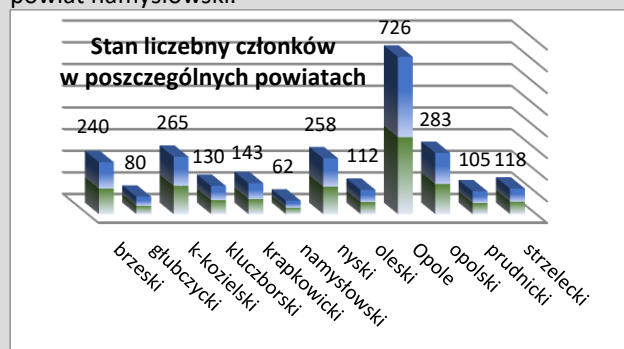


Inaczej potoczyły się losy projektu Ustawy zamieniającej prawo budowlane. Okręgowe Izby, za pośrednictwem PIIB, składały wnioski i uwagi do kolejnych wersji projektów tej Ustawy.

Część postulatów i wniosków PIIB zostało uwzględnionych. Ostatecznie Ustawa zmieniająca prawo budowlane została uchwalona przez Sejm na początku 2020 roku. Podejmowane przez Opolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa działania służyły nie tylko doskonaleniu pracy samorządu zawodowego, ale coraz lepszemu wykonywaniu przez naszych członków zawodu inżyniera budownictwa. Dotychczasowe działania potwierdzają potrzebę istnienia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa, który dobrze służy całej branży budowlanej i społeczeństwu.

Stan organizacyjny

Na koniec 2019 roku Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa liczyła 2.649 czynnych członków. W ciągu roku przyjęto 156 osób, skreślono 42, zawieszono 119 osób. Najwięcej członków izby jest w Opolu, najmniej liczny jest powiat namysłowski.



Działalność Okręgowej Rady

W okresie sprawozdawczym Okręgowa Rada odbyła 5 posiedzeń, w tym jedno wspólne posiedzenie szkoleniowe z OKK, OSD, OKR oraz Okręgowymi Rzecznikami Odpowiedzialności Zawodowej. W okresie sprawozdawczym na posiedzeniach Okręgowa Rada OPL OIIB podjęła 24 uchwały, oraz 1 stanowisko. W roku sprawozdawczym Okręgowa Rada zajmowała się bieżącymi sprawami izby, wynikającymi z prac biura i organów OPL OIIB oraz prac biura i uchwał organów PIIB. Analizowała m. in. koszty działalności izby, bieżące wykonanie budżetu, działalność szkoleniową. Działalność Okręgowej Rady wspierają dwie komisje opiniodawczo-doradcze: Komisja Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego i Komisja Prawno-Regulaminowa oraz Zespół Koordynujący Forum Młodych Inżynierów i Zespół ds. Komunikacji Społecznej.

Biuro OPL OIIB

W biurze Izby zatrudnionych jest 7 osób (5,5 etatu). Biuro izby, stanowi ważne wsparcie dla wszystkich organów, komisji i zespołów oraz w organizacji działalności szkoleniowej izby. Zasadniczą część pracy biura stanowi obsługa członków izby, w tym między innymi: przyjmowanie deklaracji członkowskich, wprowadzanie danych członków izby do elektronicznej, centralnej bazy danych BUDINFO, wydawanie i wysyłanie zaświadczeń o przynależności do OPL OIIB, przygotowywanie materiałów informacyjnych dla członków izby, współpraca z biurem PIIB, prowadzenie peł-

nej księgowości izby, opracowywanie bilansów i prowadzenie rozliczeń kosztów funkcjonowania izby, uzupełnianie i aktualizacja danych i informacji na stronie internetowej izby www.opl.piib.org.pl. Strona ta służy do bezpośredniej komunikacji członków izby z Okręgową Radą oraz pozostałymi organami OPL OIIB, stronę tę w roku 2019 odwiedziło prawie 100 tys. osób.

Budżet izby przychody/wydatki

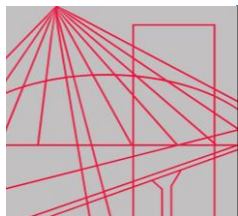
Przychody w 2019 roku zrealizowano w wysokości 2.213.060,06 zł, w tym przychody bez rezerwy wyniosły 1.439.715,53 zł, tj. 101,87% planu po korekcie i 116,9% planu pierwotnego. W ramach przychodów z odpłatnej działalności statutowej w roku 2019 pozyskano kwotę netto w wysokości 176.628,78 zł, która powiększyła przychody ogółem. Na tą kwotę składają się: przychody z tytułu odpłatności członków izby za czasopisma, szkolenia, wyjazdy techniczne, itp.: 49.967,28zł netto, przychody z odpłatności za udział w warsztatach szkoleniowych nadzoru budowlanego i administracji architektoniczno-budowlanej: 59.653,26 zł netto, przychody od sponsorów, promocja produktów i technologii w trakcie szkoleń: 16.345,00 zł netto oraz realizacja umów z OCRG Opole: 50.663,24 zł netto.

Na działalność statutową w roku sprawozdawczym wydatkowano 1.437.104,35 zł, tj. 101,69% planu wydatków po korekcie. W roku sprawozdawczym uzyskano nadwyżkę przychodów nad wydatkami w kwocie 2.611,18 zł. Nadwyżka ta zwiększyła nadwyżkę budżetową z lat poprzednich. Stąd na koniec 2019 roku łączna nadwyżka budżetowa – rezerwa na wydatki w 2020 roku wynosi 775.955,71 zł. Do wykorzystania jest kwota pomniejszona o udzieloną pożyczkę dla PIIB (130.000,00 – spłata 2 rat w kwocie 26.000,00) wysokości 671.955,71zł.

Podsumowanie

W 2019 roku Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa prowadziła intensywną działalność na wielu obszarach. Poszukiwano nowych form realizacji podstawowych zadań naszego samorządu zawodowego mających na celu umacnianie rangi i podnoszenie prestiżu zawodu inżyniera budownictwa. Przykładem takich działań jest nadanie Medalu Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zasłużonym członkom OPL OIIB, osobom i instytucjom wspierających naszą działalność. W 2019 roku, Medale przyznano Wojewódzkiemu Inspektoratowi Nadzoru Budowlanego oraz powiatowym inspektoratom nadzoru budowlanego z okazji 20-lecia funkcjonowania, za aktywne wspieranie samorządu inżynierów budownictwa. Szczególnie cenna była współpraca z Opolskim Centrum Rozwoju Gospodarki w zakresie wsparcia szkoleń dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Ważnym działaniem była bezpośrednia działalność statutowa na rzecz członków Opolskiej Izby. W ramach realizacji tego zadania zorganizowane zostały spotkania szkoleniowo-informacyjne w 5 powiatach, 2 spotkania w ramach działalności FMI, warsztaty szkoleniowe z aab i nb, konferencje i seminaria w współorganizacji ze stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, Wydziałem Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej, uroczyste wręczenie uprawnień budowlanych, Opolski Dzień Budowla-



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

-nych oraz wiele innych przedsięwzięć. Działania te, pozwoliły na integrację lokalnych środowisk, członków izby, w szczególności młodych oraz wyzwoliły ich indywidualną aktywność.

Jednym z najważniejszych priorytetów działań izby jest dbanie o podnoszenie kwalifikacji zawodowych inżynierów budownictwa. W roku 2019 z różnego rodzaju organizowanych przez OPL OIIB szkoleniach stacjonarnych, wyjazdach technicznych wzięło udział 1483 członków. Na portalu PIIB z norm, szkoleń e-learningowych, pozostałych serwisów skorzystało 1735 członków izby. Jest to wciąż za mało, stąd będziemy czynili kolejne starania, aby ten udział w 2020 roku był jeszcze większy.

Informacja o przebiegu egzaminów na uprawnienia budowlane w 2019 roku w Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

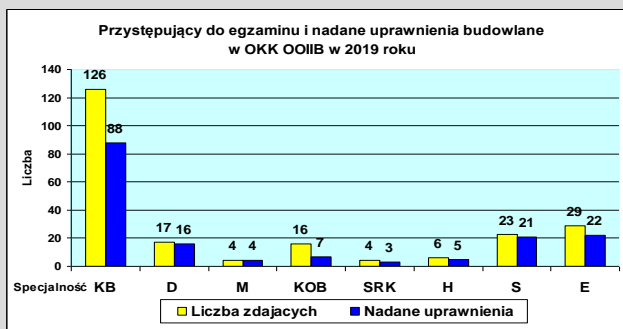
W roku 2019, podobnie jak w latach ubiegłych, przeprowadzono dwie sesje egzaminacyjne na uprawnienia budowlane. W maju i czerwcu odbyła się sesja wiosenna (XXXIII) oraz w listopadzie i grudniu sesja jesienna (XXXIV). Nowe wnioski w roku sprawozdawczym złożyło łącznie 157 osób; 75 w sesji wiosennej i 82 w sesji jesiennej. Egzaminy pisemne przeprowadzono w dniach 17 maja i 22 listopada w Auli im. Prof. Oswalda Matei, na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej. Do egzaminu pisemnego zakwalifikowano łącznie 192 osoby.



Egzamin pisemny w Auli im. Prof. Oswalda Matei

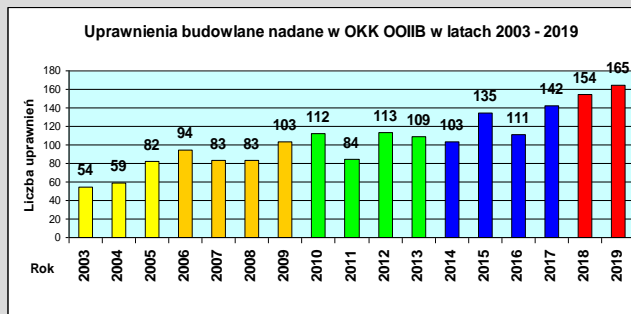
Egzaminy ustne przeprowadzono w dniach 18, 19, 25, 26 maja i 1, 2, 8, 9 czerwca 2019 r. - w sesji wiosennej oraz 23, 24, 30 listopada i 1, 7, 8, 14, 15 grudnia – w sesji jesiennej 2019 r. Egzaminy ustne odbywały się w budynku NOT.

Wyniki egzaminów i nadane uprawnienia w 2019 roku w poszczególnych specjalnościach:



W kolejnych czterech sesjach egzaminacyjnych, w bieżącej V kadencji, zdawalność egzaminów na uprawnienia budowlane w OKK OOIB wyniosła:

XXXI - 76,01%, XXXII - 68,42%, XXXIII - 75,00 % i XXXIV - 72,65 %



Dotychczas, od 2003 roku, w OKK OPL OIIB nadano 1787 uprawnień budowlanych.

Wiktor Abramek –

Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej

Łaskawe były lata 2018 i 2019 dla Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa ze względu na utrzymującą się od kilku lat tendencję malejącej ilości wpływających skarg i wniosków na naszych członków - w roku 2019 zesłaliśmy poniżej 10.

W rzeczywistości na pewno jednak tak dobrze nie jest, bowiem w stosunku do osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie powtarzają się od kilku lat takie same zarzuty.

Zdarza się więc, że kierownicy budowy i robót:

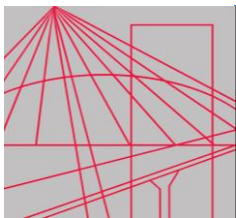
- nie reagują w przypadku odstępstw od rozwiązań projektów budowlanych,
- nie kontrolują bhp. na budowie,
- nie dbają o właściwe zabezpieczenie terenu budowy,
- nie prowadzą właściwie dziennika budowy, zapisy w dzienniku budowy często antydatują,
- tolerują wykonywanie robót budowlanych wbrew przepisom i zasadom wiedzy technicznej,
- dopuszczają do wbudowania nieodpowiednich materiałów i wyrobów budowlanych.

Inspektorzy nadzoru inwestorskiego nie odbierają na bieżąco robót zanikających i ulegających zakryciu.

Projektanci projektują nie zawsze zgodnie w zasadami wiedzy technicznej.

Diagności przekraczają zakres swoich uprawnień podczas przeprowadzania kontroli okresowych obiektów budowlanych.

Na dodatek naruszane są, wprawdzie rzadko, zasady kodeksu etyki zawodowej obowiązujące naszych członków, jako osób pełniących zawód zaufania publicznego. To nie są przypadki incydentalne, widzę to na co dzień, jak również podczas dyżurów pełnionych przez rzeczników – a nie wszy-



-stko wychodzi przecież na światło dzienne. Zdaję sobie sprawę z tego, że często te czyny popełniane są w wyniku presji inwestora, bądź właściciela obiektu. Jednym słowem tego, kto nam płaci. Nie jest to wszak usprawiedliwieniem, ponieważ to nie inwestor lecz nasz członek podlega odpowiedzialności zawodowej, jak też dyscyplinarnej.

A więc szanujmy siebie i swoje uprawnienia budowlane, dbajmy o opinię i prestiż naszego środowiska inżynierskiego.

Zbigniew Pastuszka –

Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej - Koordynator

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wybrany na zjeździe sprawozdawczo-wyborczym na kadencję 2018-2022 działa aktualnie w składzie dziesięcioosobowym (1+9).

Okręgowy Sąd Dyscyplinarny OPL OIIB jest wspomagany przez obsługę prawną oraz asystentkę. Członkowie OSD w roku 2019, poza uczestnictwem w składach orzekających, zajmowali się również problemami związanymi z dążeniem do ujednoczenia sposobu orzecznictwa w OSD oraz analizą postępowań z zakresu odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej,

W roku 2019 r. Okręgowy Sąd Dyscyplinarny rozpatrywał 2 sprawy w trybie odpowiedzialności zawodowej.

W roku 2019 OSD OPL OIIB w Opolu odbył 3 posiedzenia organu, a członkowie OSD uczestniczyli w dwóch szkoleniach organizowanych dla Okręgowych Sądów Dyscyplinarnych i Okręgowych Rzeczników Odpowiedzialności Zawodowej Izby Polskiej południowej tj: dolnośląskiej, śląskiej, małopolskiej, podkarpackiej, łódzkiej, świętokrzyskiej i opolskiej organizowanych przez dolnośląską i śląską Izbę.

Krajowy Sąd Dyscyplinarny oraz Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej przeprowadzili dwa szkolenia w których uczestniczyła przewodnicząca OSD.

Szkolenia zarówno organizowane przez PIIB jak i przez DOS OIIB i MAP OIIB były na bardzo wysokim poziomie merytorycznym, dobrym poziomie organizacyjnym, a zdobyta wiedza oraz wymiana doświadczeń i poglądów będzie pomocna w dalszej pracy OSD. W styczniu i lutym 2020 r. do OSD OPL OIIB wpłynęły 4 wnioski skierowane przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie o wszczęcie postępowania w sprawie odpowiedzialności zawodowej kierowników budowy, projektantów, inspektorów nadzoru, sformułowane w wyniku kontroli przeprowadzanych przez GINB na budowach na terenie woj. opolskiego w roku 2019. Wnioski te zostały, zgodnie z obowiązującymi w samorządzie zawodowym ustawą, statutem i regulaminami, przekazane wg właściwości do Okręgowego Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej izby w Opolu oraz izby Śląskiej.

Maria Mleczko - Król –

Przewodnicząca Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego

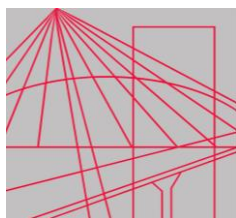
Doskonalenie zawodowe członków OPL OIIB w 2019 roku

Działalność szkoleniowa Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w 2019 roku była niezwykle interesująca i bardzo szeroka. W 2019 roku w różnorodnych formach doskonalenia zawodowego uczestniczyło ogółem 2270 osób, w tym 1403 członków OPL OIIB, co stanowi około 54 % członków naszej Izby.

Podstawową formą doskonalenia zawodowego były szkolenia stacjonarne w Opolu, które odbywały się zwykle w soboty w sali nr 33 budynku NOT-u lub w auli im. Oswalda Matei na Wydziale Budownictwa i Architektury Politechniki Opolskiej. W Opolu przeprowadzone zostały łącznie 22 szkolenia. Współorganizatorem dwóch szkoleń był Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa, a trzech szkoleń Klub Ochrony Środowiska. Oferta szkoleniowa obejmowała szereg różnorodnych zagadnień. Największym zainteresowaniem członków naszej Izby cieszyły się następujące tematy dotyczące problematyki zagęszczania i stabilizacji gruntów w budownictwie, istotnych i nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, procedur zakończenia budowy i legalnego przekazania obiektu budowlanego do użytkowania, warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie i odpowiedzialności osób sprawujących samodzielne funkcje techniczne w procesie budowlanym.

Opolska Izba była też organizatorem lub współorganizatorem 4 konferencji (seminariów). Dwa dwudniowe seminaria współorganizowane były przez stowarzyszenia, jedno przez Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, a drugie przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej. Natomiast Opolska Izba była, tradycyjnie już, organizatorem trzydniowych warsztatów z udziałem administracji architektoniczno-budowlanej, nadzoru budowlanego i przedstawicieli sektora budowlanego. Warsztaty poświęcone były głównie wymianie poglądów na temat współpracy wszystkich uczestników procesu inwestycyjnego i lepszej integracji środowiska budowlanego. Odbyły się one w Pokrzywniej w hotelu Gorzelanny.

Bardzo dużą popularnością cieszyły się wyjazdy techniczne, organizowane przez OPL OIIB. Odbyło się w sumie dziewięć wyjazdów technicznych, w tym cztery wyjazdy zagraniczne – do Brukseli (targi Batibouw), Pragi (infrastruktura techniczna), Niemiec (Nadrenia-Palatynat – niekonwencjonalne źródła energii) i Drezna (elektromobilność i rewitalizacja historycznej zabudowy) oraz pięć wyjazdów krajowych – do Poznania (targi BUDMA 2019), Warszawy (infrastruktura komunalna), Mosznej (kotłownia opalana peletem), Wrocławia (węzeł wodny) i Rydzyny (infrastruktura komunikacyjna). Forum Młodych Inżynierów, działające przy OPL OIIB zorganizowało dwa szkolenia, w tym jedno dwudniowe, które odbyło się w Kolonowskim. Tradycją stało się już organizowanie spotkań szkoleniowo-informacyjnych z członkami OPL OIIB w powiatach. Odbyło się 5 takich spotkań w następujących powiatach: brzeskim, strzeleckim, krapkowickim, kędzierzyńsko-kozielskim i kluczborskim. Program tych spotkań obejmował przedstawienie bieżących informacji o działalności naszej Izby, wystąpienia przedstawicieli lokalnej ad-



-ministracji architektoniczno-budowlanej oraz powiatowego inspektora nadzoru budowlanego, a także prezentację inspektora Państwowej Inspekcji Pracy na temat zagadnień bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie. Spotkania te cieszyły się bardzo dużym zainteresowaniem, o czym świadczy liczba uczestników spotkań (frekwencja wynosiła około 40 do 50 % ogólnej liczby członków powiatu). Podkreślić należy fakt, że 19 szkoleń stacjonarnych w Opolu i pięć spotkań szkoleniowych w powiatach dofinansowanych zostało przez Opolskie Centrum Rozwoju Gospodarki w ramach trzech umów zawartych między OPL OIIB i OCRG. Ponadto liczne krajowe i zagraniczne wyjazdy techniczne, o których mowa wyżej, odbyły się przy wydatnej pomocy OCRG, które pokryło koszty autokaru i ubezpieczenia. To właśnie dzięki współpracy z OCRG mogliśmy zaoferować naszym członkom tak bogatą i różnorodną ofertę szkoleniową.

Od kilku lat Opolska Izba dofinansowuje swoim członkom w wysokości 75 % koszt prenumeraty wybranego czasopisma technicznego. W 2019 roku z tej formy doskonalenia skorzystało 90 członków OPL OIIB.

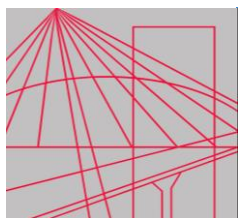
Wykłady o charakterze szkoleniowym odbywały się także podczas innych spotkań, organizowanych przez OPL OIIB, jak na przykład z okazji uroczystego wręczenia uprawnień budowlanych, obchodów Dnia Budowlanych czy też wyjazdowego posiedzenia Rady Okręgowej OPL OIIB.

OPL OIIB wspiera również indywidualne doskonalenie zawodowe członków. Zgodnie z Regulaminem dofinansowania można raz w roku uzyskać dofinansowanie do kosztów uczestnictwa w konferencji, seminarium, itp. w wysokości połowy jej kosztu i nie więcej niż 400,00 zł. W 2019 roku z tej formy doskonalenia skorzystało 13 członków OPL OIIB, a łączna kwota dofinansowania wyniosła 5015,00 zł.

Henryk Nowak –

Przewodniczący Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego

SZKOLENIA/WARSZTATY 01.01.2019-31.12.2019	Ilość członków OPL OIIB	Ilość wszystkich uczestników
w tym:		
a) warsztaty w ramach umowy z OCRG	826	1063
- Umowa z dn. 11.03.2019 (12 warsztatów)	428	535
w tym m. in. powiaty – 3 warsztaty:		
brzeski	43	48
strzelecki	26	27
krapkowicki	32	43
- Umowa z dn. 27.03.2019 (7 warsztatów)	169	256
- Umowa z dn. 05.11.2019 (5 warsztatów)	229	272
w tym m. in. powiaty – 2 warsztaty:		
kędzierzyńsko-kozielski	55	61
kluczborski	23	36
b) inne szkolenia (poza OCRG)	345	750
c) konferencje i seminaria	125	433
w tym:		
seminarium drogowe (SITK) Jarnośówek	59	160
konferencja otwierająca obwodnicę Malni i Choruli	24	120
narada szkoleniowa Pokrzywna	17	100
seminarium (PZITS) Góra Św. Anny	25	53
d) dofinansowania indywidualne kosztów uczestnictwa członków OPL OIIB	13	
RAZEM	1309	2246



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

WYJAZDY TECHNICZNE	Ilość członków OPL OIIB	Ilość wszystkich uczestników
w tym:		
a) w kraju	104	116
- Poznań, 12-13.02.2019 - BUDMA 2019	26	26
- Warszawa, 07-08.06.2019 Budowa infrastruktury komunalnej	31	35
- Moszna, 04.06.2019 (PZITS) - Projektowanie oraz wykonawstwo kotłowni opalanych peletem	9	11
- Wrocław, 22.06.2019 - Wrocławski Węzeł Wodny	18	22
- Rydzyna, 06-07.09.2019 Innowacyjne technologie w realizacji w infrastrukturze komunikacyjnej	20	22
b) zagraniczne	83	129
- Bruksela, 20-23.02.2019 - III Forum Polskich Przedsiębiorców, Targi Batibouw	6	17
-Praga, 1.-3.10.2019 - Infrastruktura techniczna Pragi	38	49
- Niemcy (Nadrenia-Palatynat), 06-09.11.2019 - Niekonwencjonalne źródła energii, innowacyjne rozwiązania	16	21
- Drezno, 18.12.2019 r. : Efektywność energetyczna w budownictwie, elektro mobilność oraz modelowe rozwiązania dot. rewitalizacji i renowacji historycznej zabudowy miast	23	42
RAZEM:	187	245

Informacja z działalności Komisji Prawno-Regulaminowej w 2019 roku

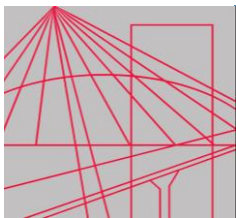
W 2019 roku Komisja Prawno - Regulaminowa odbyła dwa posiedzenia w dniu 24 kwietnia i 17 grudnia na których oprócz spraw organizacyjnych ustalono i oceniono realizację pracy komisji. Praca komisji przy konsultowaniu projektów ustaw, rozporządzeń i proponowanych zmian w przepisach będzie odbywała się drogą elektroniczną, przede wszystkim ze względów oszczędnościowych oraz z uwagi na charakter i czas pracy członków. Taka metoda pracy Komisji Prawno-Regulaminowej sprawdziła się w poprzednich latach i przyniosła wymierne oszczędności finansowe w budżecie izby.

W 2019 roku do Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wpłynęło ogółem ponad 50 projektów aktów prawnych do zaopiniowania skierowanych przez różne ministerstwa.

Szczególną uwagę zwracaliśmy na projekty aktów prawnych związanych bezpośrednio z budownictwem i zawodami architekta oraz inżyniera budownictwa.

Między innymi analizowano i opiniowano uwagi i wnioski:

- projekt ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisy wprowadzające,
- projekt rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,
- projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury zmieniającego rozporządzenie w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących autostrad płatnych,
- rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie standardów dotyczących przestrzennego kształtowania budynku i jego otoczenia, technologii wykonania i wyposażenia technicznego budynku,
- projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne,
- projekt ustawy o zmianie ustawy Prawo Budowlane oraz niektórych innych ustaw,
- projekt rozporządzenia Ministra Inwestycji w sprawie charakterystyki energetycznej budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej,



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

- projekt rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Komisja Prawno – Regulaminowa najwięcej uwagi poświęciła na analizę projektów ustaw i rozporządzeń związanych z budownictwem, a w szczególności zmiany proponowane przez różne ministerstwa i przez Izbę Architektów RP w Prawie budowlanym. Nie mogliśmy się na nie zgodzić, gdyż zmierzały one do obniżenia rangi inżyniera budownictwa w procesie budowlanym – szczególnie projektantów w specjalnościach konstrukcyjno – budowlanej i instalacyjnej. Gdyby doszło do uchwalenia Ustawy Prawo budowlane w wersjach zaproponowanych przez Izbę Architektów RP to nasi projektanci i kierownicy budowy w dużym stopniu straciliby rangę zawodu zaufania publicznego. Tylko zdecydowany sprzeciw oraz prawne, merytoryczne uwagi, zastrzeżenia i propozycje wobec takich zmian, wyrażane przez członków okręgowych i Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa spowodowały, że Rada Ministrów skierowała do Sejmu kilkakrotnie zmieniany projekt Prawa budowlanego, w którym zostały uwzględnione w dużej części postulaty inżynierów budownictwa. Przykładem takich działań jest realizacja i uchwalenie w 2019 roku w Prawie budowlanym wyroku Trybunału Konstytucyjnego z dnia 7 lutego 2018 roku zgodnie, z którym Polska Izba Inżynierów Budownictwa i Izba Architektów RP mogły od dnia 13.02.2019 roku nadawać nowe uprawnienia budowlane. Ważnymi ustawami z punktu widzenia naszych członków była przeciągająca się dyskusja o nowych ustawach o zawodzie architekta i zawodzie inżyniera budownictwa. Napływające do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju propozycje zastąpienia dotychczasowej Ustawy o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa są kontrowersyjne, a także mogą doprowadzić do obniżenia rangi projektanta, inspektora nadzoru inwestorskiego i kierownika budowy. Szczególną aktywność wykazywała w tym zakresie Izba Architektów RP, której propozycje były nie do przyjęcia przez samorząd zawodowy

inżynierów budownictwa co w konsekwencji spowodowało, że ministerstwo w pierwszej kolejności zajmie się zmianami do Prawa budowlanego, następnie Ustawą o zagospodarowaniu przestrzennym kraju i dopiero po ich uchwaleniu dwoma ustawami o zawodach architekta i inżyniera budownictwa nad, którymi prace zostały zawieszono.

Wnioski uwagi i propozycje zmian projektów ustaw i rozporządzeń zostały sformułowane w protokołach z posiedzeń komisji i przesyłane w formie pisemnej lub elektronicznej do Komisji Prawno – Regulaminowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie.

Członkowie komisji brali czynny udział w spotkaniach i szkoleniach z powiatową administracją architektoniczno - budowlaną, nadzorem budowlanym i członkami Opolskiej OIIB, które odbyły się w dniu 15 marca w Lewinie Brzeskim dla członków z powiatu brzeskiego, w dniu 26 kwietnia w Strzelcach Opolskich, w dniu 31 czerwca w Krapkowicach, w dniu 22 listopada w Kędzierzynie Koźlu i w dniu 29 listopada w Kluczborku.

Ważnym wydarzeniem był udział członków komisji w dniach od 25 do 27 września 2019 roku w warsztatach szkoleniowych, które odbyły się w Pokrzywniej. Celem warsztatów było między innymi omówienie problemów wynikających podczas współpracy projektantów, kierowników budów i inspektorów nadzoru inwestorskiego z wojewódzką i powiatową administracją architektoniczno - budowlaną, a także nadzorem budowlanym. Członkowie Komisji Prawno – Regulaminowej udzielili odpowiedzi dwunastu członkom opolskiej izby w formie pisemnej lub elektronicznej, także w kilkunastu rozmowach bezpośrednich lub telefonicznych dotyczących interpretacji przepisów związanych z budownictwem.

Mieczysław Molencki –

Przewodniczący Komisji Prawno - Regulaminowej

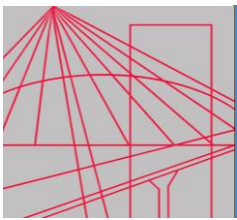
 OPOLSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ZAPRASZA SWOICH CZŁONKÓW
DO UDZIAŁU W KONKURSIE

"BUDOWA ROKU OPOLSZCZYZNY"

TERMIN SKŁADANIA WNIOSKÓW DO 30.06.2020

REGULAMIN ORAZ WNIOSEK DOSTĘPNE NA STRONIE INTERNETOWEJ: WWW.OPL.PIIB.ORG.PL



LUBIĘ WYZWANIA

Z Łukaszem Przybyłkiem, kierownikiem budowy w firmie Adamietz, rozmawia Maria Szyłska

Skończył Pan budownictwo na Politechnice Opolskiej, a potem uzyskał dyplom magistra Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji. Skąd pomysł, by podjąć pracę w firmie Adamietz. To inicjatywa pracodawcy czy Pana?

- Moja. Od początku studiów robiłem wszystko, by tam się zaczepić. Interesowałem się tym, co firma buduje i gdzie. Imponował mi ich rozmach, od kolegów słyszałem o sympatycznej atmosferze pracy i o tym, że jest to miejsce, gdzie młody człowiek ma otwartą drogę awansu i może się ciągle rozwijać. Czekałem na zatrudnienie pół roku, ale udało się.

Ta pierwsza budowa to ...

- Tartak w Murowie, który Adamietz realizował na zlecenie fińskiej grupy kapitałowej Stora Enso Wood Products. Dołączyłem do ekipy w trakcie trwania inwestycji. Zaczynałem od podstaw, od najprostszych poleceń, które wydawał mi kierownik budowy – pilnowałem wykonawców, dokonywałem pierwszych wycen robót, nadzorowałem postęp prac i ich zgodność z harmonogramem. Tam zetknąłem się po raz pierwszy z ciekawym rozwiązaniem poszycia ściennego i dachowego, które dostarczyła luksemburska firma Astron. W uproszczeniu mówiąc metoda tam zastosowana umożliwiała łączenie blach na ich długości bez narażania integralności np. systemu dachowego.

Ma Pan za sobą kilka dużych inwestycji. Jakie doświadczenia Pan z nich wyniósł?

- Każda z budów była inna. W trakcie powstawania na przykład elewatora zbożowego w Straduni koło Krapkowic zetknąłem się z budową, która miała sześć kondygnacji tj. ok. 27 metrów wysokości, ale była w sumie nieduża powierzchniowo. Musieliśmy dopasować odpowiedni sprzęt. Wykorzystywane były pompy do betonu, które są w stanie dostarczyć go nawet na wysokość pięćdziesięciu metrów. Dla mnie dużym wyzwaniem był wyjazd do Tarnobrzegu, gdzie Adamietz wygrał przetarg na budowę hali produkcyjnej i biurowca dla Schollglassu, producenta tafli szklanych. Trafiliśmy na zupełnie nieznaną teren, gdzie nasza firma była słabo rozpoznawana, a trzeba było znaleźć lokalnych podwykonawców i dostawców, zdobyć ich zaufanie, zorganizować całe zaplecze budowlane. Udało się. Potem trafiłem na kilka miesięcy do gminy Ujazd, gdzie na tamtejszym terenie budowaliśmy obiekt produkcyjny dla firmy Gustav Wolf. Tu z kolei nowością były dla mnie wanny wychwytowe w technologii żelbetowej oraz posadzki epoksydowe odporne na chemikalia.

Kiedy poprowadził Pan samodzielnie budowę?

- Zaraz po zakończeniu inwestycji w Ujeździe. To był skok na głęboką wodę. Firma mi zaufała i dodała nowych obowiązków. Przecierałem szlaki, gdy idzie o negocjacje z podwykonawcami, projektantami, rozliczenia i potwierdzenia przerobów, kwestie ubezpieczeń. Przez siedem miesięcy budowaliśmy dla Remondisa biurowiec, wiaty magazynowe i zakład przerobu stłuczki szklanej.



Na szczęście na każdym etapie inwestycji mogłem liczyć na wsparcie i pomoc kolegów. Bo taki awans napawa dumą, ale wiąże się z ogromną odpowiedzialnością. Przede wszystkim idzie o bezpieczeństwo ludzi, o zachowanie standardów bhp, wreszcie także o odpowiedzialność materialną.

Potem był Bröckelmann przy ulicy Arki Bożka w Opolu..

- Tak. To była pierwsza inwestycja zaraz po uzyskaniu uprawnień budowlanych, na przełomie roku 2018/2019, gdzie pełniłem rolę kierownika budowy. To świeża inwestycja, zakończona w grudniu 2019 roku. Bröckelmann jest producentem profili aluminiowych. Budowaliśmy dla nich zakład o niebagatelnej powierzchni 16 tysięcy metrów kwadratowych i 2,5 tys. powierzchni biurowej. Tempo było zawrotne. Weszliśmy na budowę w maju 2019. Inwestycja powstawała w systemie: zaprojektuj i wybuduj. Realizowała ją siedem osób z grupy Adamietz i stu podwykonawców.

Na czym polega rola kierownika na tego rodzaju budowie?

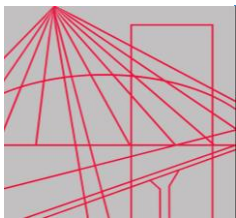
- Jest się kimś w rodzaju koordynatora prac pomiędzy trzema stronami: inwestorem, projektantem, wykonawcami. Często ten koordynator musi też być rozjemcą, który jest w stanie pogodzić interesy wszystkich stron. Bo projekt może być zaakceptowany, ale inwestor w trakcie jego realizacji chciałby nanieść jakieś poprawki. Albo pyta: dlaczego nie trzymamy się ściśle harmonogramu, tylko jedne roboty przerywamy i zaczynamy inne. Niełatwo wytłumaczyć, że ze względów technologicznych czy sprzętowych takie rozwiązanie będzie korzystniejsze, a harmonogram ostatecznie też się zepnie, ale musi być elastyczny. Do tego dochodzi bieżąca współpraca ze strażą pożarną i sanepidem, bo zależy nam, żeby końcowe odbiory obiektu przebiegały bez komplikacji. I to się udaje.

Teraz kieruje Pan w Górażdżach budową stacji paliw alternatywnych?

- Tak. Tu – jak mówię – wszedłem w cudze buty, po przejęciu inwestycję po koledze w trakcie jej realizacji. I gdyby nie jego wsparcie i pomoc, trudno byłoby się szybko odnaleźć. Myślę, że to się udało. W marcu budowa zostanie sfinalizowana.

Stresy, duża odpowiedzialność zawodowa i osobista, to codzienność kierownika budowy. Nie żałuje Pan wyboru takiej drogi zawodowej?

- Nie żałuję i nigdy nie żałowałem. W firmie Adamietz realizu-



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

-ję swoje plany zawodowe. Chciałem mieć ciekawą pracę. No to ją mam. Ciągłe uczyć się czegoś nowego. Jestem rzucający na głęboką wodę, ale ja to lubię. Firma jest rodzina, tu nikt nie jest trybikiem, ale pełnoprawnym członkiem załogi. Szefowie znają nas świetnie, nie tylko z imienia i nazwiska. Tu nauczy-

-łem się, że najważniejszy jest szacunek do drugiego człowieka. No i obiekty, które realizujemy są naprawdę efektowne. Można je z dumą pokazywać najbliższym.

ŁATWIEJ WYPRODUKOWAĆ, NIŻ SPRZEDAĆ

Maria Szylska



Działalność Śląskich Kruszyw Naturalnych (SKN) trudno określić w kilku słowach. Spółka założona została w 1994 roku i działa na terenie Polski jako generalny dystrybutor kruszyw produkowanych przez Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy, kopalni - podobnie jak SKN - wchodzących w skład koncernu Basalt AG, a także jako generalny dystrybutor produktów firm BORNIT i Rathscheck.

oprócz kruszyw sprzedaje i dystrybuje produkcję mas mineralno-asfaltowych na wszystkie kategorie dróg, które powstają w sześciu polskich wytwórniach: Bełku k. Rybnika, Niemodlinie, Opolu, Niemczy, Starym Julianowie i Szczecinie. Bornit to z kolei chemia drogowa i mostowa, a pod nazwą Rathscheck kryją się niemieckie i hiszpańskie kopalnie produkujące łupek naturalny na pokrycia dachowe i elewacyjne. Rozmaitość produktów więc ogromna.

Oprócz kruszyw sprzedaje i dystrybuje produkcję mas mineralno-asfaltowych na wszystkie kategorie dróg, które powstają w sześciu polskich wytwórniach: Bełku k. Rybnika, Niemodlinie, Opolu, Niemczy, Starym Julianowie i Szczecinie. Bornit to z kolei chemia drogowa i mostowa, a pod nazwą Rathscheck kryją się niemieckie i hiszpańskie kopalnie produkujące łupek naturalny na pokrycia dachowe i elewacyjne. Rozmaitość produktów więc ogromna.

Prezes Erwin Filipczyk twierdzi, że w dzisiejszych czasach nie sztuką jest wyprodukować, ale sztuką jest sprzedać i dostarczyć na miejsce tę produkcję. A to oznacza, że trzeba znaleźć kontrahentów i dowieźć w odpowiedniej ilości zamówiony przez nich towar. Wydaje się proste, ale często oznacza dziewicze tereny, na których prowadzone są inwestycje drogowe, konieczność przeładunku towaru z pociągów na samochód, albo – jak w przypadku dostaw z Ukrainy – przeładunki z wagonów szerokotorowych na nasze. A całość musi dotrzeć nie tylko do umówionego miejsca i w zamówionej ilości, ale i w odpowiednim czasie. Z samych tylko kopalń KSS Bartnica, Śląskie Kruszywa Naturalne wywożą rocznie 5 mln ton różnego rodzaju budulca. Dobowo oznacza to ekspedycję od 8 do 12 składów pociągowych i kilkaset samochodów ciężarowych. Biorąc pod uwagę dużą zmienność koniunktury, nie jest to sprawą prostą. Polskie inwestycje drogowe, ale również i kolejowe, co kilka lat przeżywają okresy wzlotów, a front robót jest mocno rozbudowany. Dla dystrybutora kruszyw to, wydawałoby się, czas wyjątkowej prosperity. Prezes Filipczyk twierdzi, że medal ma dwie strony. Bo boom inwestycyjny, często powodujący kumulacje robót, sprawia, iż zaczyna brakować wszystkiego: kadry, mocy przerobowych, transpor-

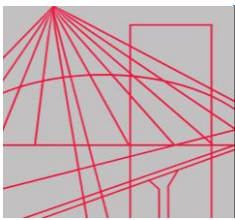
-towych, dają się we znaki ograniczenia zdolności przepustowych linii kolejowych, bo akurat w rejonie wielkich inwestycji drogowych realizowanych przez GDDKiA, dokładnie w tym samym czasie PKP PLK realizuje swoje inwestycje, zamykając kluczowe linie kolejowe. W praktyce oznacza to, że np. 1,5 mln ton kruszyw trzeba rozładowywać i dowozić drogą okrężną.



Kopalnia melafiru w Rybnicy Leśnej

W szczytowych momentach trudno sprostać dostawom, a to zagraża ustalonym terminom. Potem boom wygasa i pojawiają się nadwyżki mocy wykonawczych, przerobowych, ceny na przetargach spadają, inwestycje ratuje się za wszelką cenę, najczęściej kosztem jakości materiałów, co objawia się np. próbą przeforsowania za wszelką cenę kruszyw o znacznie gorszych parametrach, ale tańszych. Efektów takich „oszczędności” nie trzeba szukać zbyt daleko, a są one dla zamawiających często nadzwyczaj bolesne, bo pojawiają się krótko po upływie terminu gwarancji udzielonej przez wykonawcę.

Prawie każda polska autostrada i droga szybkiego ruchu budowana jest z kruszyw wulkanicznych pozyskiwanych w kopalniach wchodzących w skład koncernu i dostarczonych przez SKN. Prezes Filipczyk zapewnia, że spełniają one najwyższe parametry jakościowe. A to przekłada się na trwałość nawierzchni. I tak na przykład opolski odcinek autostrady A-4, mimo znacząco większego natężenia ruchu, niż był zakładany, oprócz normalnego zużycia, nie wykazuje uszkodzeń, usterek, kolein. Zachowuje zakładane parametry, a wymianie ulega generalnie warstwa ścieralna, co planowo powinno nastąpić po kilkunastu latach. Na etapie projektowania zakładano, że remonty konstrukcyjne drogi powinny się odbywać co dziesięć lat. Teraz, między innymi dzięki zastosowaniu odpowiednich kruszyw, ale również dzięki rzetelnemu wykonawstwu i efe-



-ktywnemu nadzorowi okres ten wydłużył się na wielu odcinkach do lat 19.

Zachowanie odpowiedniej jakości nawierzchni drogowych w polskich realiach nie jest łatwe – uważa Erwin Filipczyk. Ocenia się, że mamy najgorsze w Europie warunki klimatyczne, którym muszą sprostać nasze nawierzchnie. Zdarzają się ogromne rozpiętości temperatur – od minus 25 w zimie do 35 stopni w lecie. Nawierzchnie, często nagrzewające się do ponad 50 stopni, muszą to wytrzymać. I dotyczy to zarówno nawierzchni asfaltowych, jak i betonowych. A kruszywo odgrywa tu kluczową rolę, bo jasność nawierzchni, a tym samym tendencja do nagrzewania się nie zależy - jak wielu twierdzi - od rodzaju zastosowanego lepiszcza (asfalt, albo cement), ale od jasności zastosowanego kruszywa do warstwy ścieralnej. Podobnie jest z trwałością generalnie nawierzchni drogowych, które w ponad 90 procentach składają się właśnie z kruszyw.

SKN jako dostawca kruszyw, realizując dostawy zarówno do nawierzchni betonowych, jak i asfaltowych, nie wchodzi w dyskusję nad wyższością jednych nawierzchni na drugimi. Jako dostawca mas mineralno-asfaltowych pośrednio w nich uczestniczy, chociażby poprzez dostawy mas do nawierzchni asfaltowych tzw. długowiecznych. Jeżeli zamawiający, a za nim wykonawca określi wymagania i sprecyzuje, jakie parametry chciałby uzyskać, laboratorium zakładowe opracowuje recepty, naukowcy np. Politechniki Warszawskiej dokonują stosownych obliczeń.

Tak powstały recepty z zastosowaniem asfaltów wysokomodyfikowanych, które gwarantują trwałość nawierzchni szacowaną na 50 lat. Rozwiązania te zostały już zastosowane - ze względu na duże obciążenie ruchem ciężkim - m.in. w województwie śląskim. Jednym z istotnych czynników zapewniającym długoletnią trwałość nawierzchni jest zabezpieczenie nawierzchni drogowych przed działaniem wody i mrozu i to zarówno na etapie ich wykonywania, jak i w trakcie eksploatacji. Również i w tej dziedzinie SKN, jako prekursor, zaproponował swego rodzaju antidotum na bolączki występujące w polskim drogownictwie poprzez produkty chemii drogowej jak np. taśmy dylatacyjne, wysoko elastyczne masy zalewowe itp. które zabezpieczają nawierzchnie przed penetracją wody, niszczyielskim działaniem mrozu. Niestety odnotować należy, iż zarówno zamawiający, jak i działający w ich imieniu inspektorzy nadzoru, nie przykładają odpowiedniej wagi do problemu szczelności, a tym samym trwałości nawierzchni, akceptując do stosowania materiały bez jakiegokolwiek sprawdzenia ich jakości, chociażby tylko organoleptycznej, co skutkuje stosowaniem przez wykonawców materiałów najtańszych, z jakością często nie mających nic wspólnego, bo jedynym kryterium jest cena i tzw „papier” czyli dopuszczenie do stosowania. Co rzeczywiście trafia na budowę już nikogo nie interesuje. I znów skutków nie trzeba daleko szukać, a o skutkach finansowych takich „oszczędności” była mowa wyżej. Śląskie Kruszywa Naturalne są także dystrybutorem łupka skalnego, pozyskiwanego w kopalniach koncernu a mającego zastosowanie w budownictwie, renowacji zabytków, chociaż

nie tylko. Ten materiał, choć elitarny, zyskuje coraz większe rzesze zwolenników. Ponieważ jego „wbudowywanie” na dachu czy w elewację różni się zasadniczo od krycia dachówką, z inicjatywy SKN uruchomiono Akademię Dekarstwa Łupkowego, w której chętni dekarze podnoszą swoje kwalifikacje w zawodzie dekarza łupkowego, którego w systemie oświaty w Polsce nie kształci się od ponad 70 lat. W Opolu na elewację z łupka zdecydowała się firma MovieBird, producent wysięgników dla przemysłu filmowego. Niezwykle nowoczesny obiekt można oglądać w Groszowicach. Odrestaurowanych kościołów i pałaców również jest całkiem sporo.

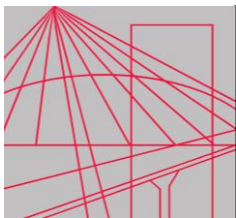
Prezes Erwin Filipczyk, który jest miłośnikiem i odkrywcą dziejów swojej miejscowości Dobra, zaangażował się też mocno, wraz z lokalną społecznością, w remont tamtejszego kościoła pod wezwaniem św. Jana Chrzciciela, wybudowanego w roku 1867.

Mówi, że nie mógł pozwolić, by w miejscowości w której znajduje się największy magazyn łupka w Polsce, w której funkcjonuje Akademia (jako jedyna tego typu instytucja w całej Europie centralnej i wschodniej), w której pierwotnie kościół był pokryty łupkiem, nie zastosować tego materiału, a tym samym sprawić, by odzyskał on stary blask.

Udało się pozyskać dofinansowanie unijne w ramach Lokalnej Grupy Działania „Bory Niemodlińskie” oraz z Ministerstwa Kultury RFN na remont dachu oraz renowację elewacji. Koszt tej inwestycji wyniósł w sumie 800 tysięcy złotych, swoje datki dołożyli miejscowi parafianie.



Prace trwały kilka lat. Prowadzone były pod nadzorem wojewódzkiego konserwatora zabytków. Pierwszy etap polegał na przywróceniu pierwotnego wyglądu dachu świątyni. Nastąpił remont całego dachu kościoła i wieży, wymieniono też wiele elementów więźby dachowej. Zadania tego podjął się Marcin Stawowczyk, jeden z najlepszych polskich dekarzy łupkowych. Ostatni etap remontu polegał



na renowacji elewacji kościoła, uszczelnieniu budynku, bo powstały rysy i pęknięcia, zakotwieniu elementów piaskowcowych, odwodnieniu. Przywrócono pierwotną świetność rzeźbom i herbom fundatorów. Prace te powinny

zabezpieczyć obiekt na co najmniej 100 lat. A mieszkańcom, którym udało się doprowadzić przedsięwzięcie do końca, już dzisiaj przynoszą wiele satysfakcji.

OSOBOWOŚĆ ROKU 2019 W KATEGORII BIZNES



Osobowość Roku 2019
w kategorii BIZNES

inż. JANUSZ KURZYCA

Absolwent WSI Opole (obecnie Politechnika Opolska), Inżynier budownictwa z ponad 40-letnim stażem w budownictwie, uprawniony projektant w branży architektoniczno-konstrukcyjnej, uprawnienia do projektowania, kierowania i nadzorowania obiektów zabytkowych, rzeczoznawca budowlany, majątkowy, licencjonowany pośrednik obrotu nieruchomości. Imponujący dorobek zawody, poczynsz od pracy w biurze projektów (BIPROHUT), gminnej administracji budowlanej, po kierowanie wieloma budowami w regionie. Wśród nich można wymienić: udział w projektowaniu Huty Katowice, kierowanie wieloma budowami, np. budowa przedszkola, 24 segmentów budynków mieszkalnych szeregowych, w części Szkoły Podstawowej, wielu garaży w układzie segmentowym, hal produkcyjnych i wiele podobnych.

Rok 1991, to przełom w pracy zawodowej, kiedy zakłada prywatne Biuro Projektów „GRAF” z siedzibą w Strzelcach Opolskich. Kierując zespołem, a jednocześnie jako projektant jest autorem wielu nowatorskich rozwiązań obiektów w regionie. Wśród nich można wymienić wiele budynków mieszkalnych jednorodzinnych, użyteczności publicznej w tym szkół, restauracji, obiektów sakralnych, obiektów zabytkowych, służby zdrowia, sportowych, elektrowni wiatrowych, silosów zbożowych, fundamentów przemysłowych, obiektów inżynierskich. Ważnym wyzwaniem było zaprojektowanie wielu zakładów produkcyjnych a w szczególności hal produkcyjnych dla firmy INTERSILESIA, zaplecze budowy autostrady A4 w Gogolinie dla ILBAU–KIRCHNER A4 MOTORWAY CONSTRUCTION S.C., IZOBUD, DREWNOPLAST, Clean ENERGY, HABA-BETON, REKERS, TRANSKOM. Dla wielu wymienionych obiektów był także kierownikiem budowy lub inspektorem nadzoru.

Autor ponad 500 wycen nieruchomości, wielu ekspertyz budowlanych.

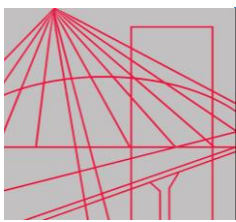
Zatrudniając w biurze wielu absolwentów – inżynierów budownictwa lub architektów, umożliwił kilkunastu z nich odbycie praktyk zawodowych niezbędnych do uzyskania uprawnień budowlanych. Działacz społeczny, aktywny członek Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa, długoletni członek Zarządu Oddziału PZITB Opole, Przewodniczący Zespołu Rzeczoznawców Budowlanych, założyciel i przewodniczący Koła Terenowego PZITB w Strzelcach Opolskich. Bezinteresownie wspiera wiele instytucji, szczególnie ludzi poszkodowanych w wyniku huraganu w 2008 roku, który miał miejsce na terenie powiatu strzeleckiego, pomaga w usuwaniu skutków innych zdarzeń losowych.

Za działalność zawodową i społeczną odznaczony i wyróżniony wieloma odznaczeniami, medalami i statuetkami. Wśród nich są: Złoty Medal za Długoletnią Służbę przyznany przez Prezydenta RP, Srebrna i Złota Odznaka Honorowa PIIB. W 2019 roku otrzymuje tytuł Inżyniera Roku w kategorii „Projektant”, za projekt remontu Zamku w Ujeździe w celu udostępnienia zwiedzającym.

Ukoronowaniem działalności zawodowej jest zdobycie statuetki „Osobowość Roku 2019” w powiecie strzeleckim i województwie opolskim oraz przez jego Biuro tytułu „Firma na Medal”, który jest nadawany przez Quality Institute. W ramach konkursu, który wyróżnia firmy kierujące się w swych działaniach rynkowych takimi wartościami jak uczciwość, rzetelność i odpowiedzialność społeczna.

Życzymy kolejnych dobrych, ambitnych projektów, ciekawych realizacji, kolejnych wychowanków oraz wyróżnień i medali, tak aby przynosiły satysfakcję zawodową, ale także promowały opolską myśl inżynierską w kraju i zagranicą.





DZIAŁO SIĘ...

W dniach 09–10 stycznia w ośrodku „Ziemowit” w Jarnołtówku odbyło się organizowane po raz trzynasty przez Opolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa oraz Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP seminarium, w którym uczestniczyło około 165 osób w tym 62 członków izby, a także przedstawiciele zarządów dróg krajowych, wojewódzkich, powiatowych i gminnych, nadzoru budowlanego i administracji budowlanej z Opolszczyzny.

Podczas seminarium prelegenci przedstawiali swoje referaty dotyczące zmian w „Ustawie Prawo Ochrony Środowiska”, „RODO w zarządzaniu drogami”, realizacji inwestycji drogowych w trybie ZRID po nowelizacji, warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne po nowelizacji, odwodnienie dróg i autostrad o wydłużonej trwałości, wytyczne stosowania drogowych barier ochronnych to tylko

-ników dróg. Podsumowania seminarium dokonali Mieczysław Molencki – zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady OPL OIIB, który podziękował kolegom z SITK RP za merytoryczne i ciekawe przygotowanie wszystkich wykładów, a także za liczny udział członków naszej izby w seminarium oraz Piotr Rybczyński Prezes Oddziału SITK RP w Opolu, który podziękował uczestnikom za liczny udział w szkoleniu, sponsorom za pomoc i dofinansowanie seminarium, wykładowcom za przedstawienie interesujących i fachowych wykładów.

Biorąc pod uwagę tradycję organizowania corocznie seminarium i duże nim zainteresowanie wśród „braci drogowców i mostowców” Prezes SITK RP Piotr Rybczyński ogłosił, że w styczniu 2021 roku zostanie zorganizowane kolejne takie szkolenie.

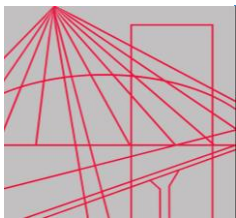


niektóre z fachowych wystąpień interesujących środowisko drogowców. Jak zwykle dopisali nasi sponsorzy, którzy zaprezentowali najnowsze metody i materiały stosowane podczas robót drogowych i mostowych. Ważnym punktem seminarium były wystąpienia zastępców dyrektorów Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Zarządu Dróg Wojewódzkich i Miejskiego Zarządu Dróg w Opolu, którzy przedstawili zrealizowane lub rozpoczęte budowy dróg i mostów na terenie województwa opolskiego w 2019 roku, a także plany i zamierzenia w tym zakresie do realizacji w 2020 roku i latach następnych. Większe środki finansowe przeznaczone na inwestycje prowadzone na drogach krajowych, wojewódzkich i w Opolu przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa i zwiększą komfort jazdy użytkowników dróg. Podsumowania seminarium dokonali Mieczysław Molencki zastępca Przewodniczącego Opolskiej OIIB, który podziękował kolegom z SITK RP za merytoryczne i ciekawe przygotowanie wszystkich wykładów, a także za liczny udział członków naszej izby w seminarium oraz Piotr Rybczyński Prezes Oddziału SITK RP w Opolu, który użytkow-

Opracował: Mieczysław Molencki

DOŁĄCZ DO NAS





NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

W dniach 04–05 luty grupa 35 członków naszej izby uczestniczyła w wyjeździe technicznym na Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury w Poznaniu BUDMA 2020.



Podczas przejazdu autostradą A4 pomiędzy węzłami Opole Zachodnie i Wrocław Bielany uczestnicy wysłuchali informacji na temat budowy tego odcinka autostrady realizowanego w latach 1995-2006 na podstawie procedur zawartych w FIDIC-u „żółtym”. To pierwsza budowa w Polsce prowadzona według tych procedur. Trzeba przyznać, że dla projektantów, kadry była nowością, wcześniej niestosowana w naszym kraju. Przejazd obwodnicą Wrocławia dał nam możliwość podziwiania z okien autobusu Mostu Rędzinińskiego i stadionu wybudowanego na Mistrzostwa Europy w piłce nożnej w 2012 roku. Pierwszy dzień naszego pobytu uczestnicy poświęcili na indywidualne zwiedzanie stoisk wystawowych zgodnie ze swoimi zainteresowaniami. Targi BUDMA to jedno z najważniejszych miejsc spotkań branży budowlanej w szerokim tego słowa znaczeniu. Tegorocznym targom towarzyszyło wiele merytorycznych spotkań z autorytetami branży budowlanej i architektonicznej oraz konferencji dotyczących aktualnych

trendów i wyzwań stojących przed tym ważnym dla gospodarki krajowej sektorem.

W drugim dniu grupa około 25 osób uczestniczyła w organizowanym przez Wielkopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa „Dniu Inżyniera Budownictwa”, w którym wiodącym tematem wystąpienie było budownictwo wielkopłytowe i prefabrykacja elementów budowlanych. Prelegenci prezentowali tendencje jakie obowiązują w tym zakresie na świecie i w Polsce. Przedstawiciel z Instytutu Techniki Budowlanej przedstawił raport o stanie wielkiej płyty w Polsce i metody jakie proponuje instytut celem naprawy uszkodzeń powstałych podczas eksploatacji, a co za tym idzie wydłużenia trwałości budynków wybudowanych w tej technologii.

Pozostali uczestnicy, drugi dzień wyjazdu poświęcili na indywidualne zwiedzanie stoisk wystawowych.



Wyjazd na targi był możliwy dzięki dofinansowaniu przejazdu i ubezpieczenia uczestników przez Opolskie Centrum Rozwoju Gospodarki.

Opracował: Mieczysław Molencki

Informujemy, że Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa udostępniła dla wszystkich członków izb okręgowych *szkolenia on-line*

Zapraszamy WSZYSTKICH bez wyjątku na SZKOLENIA ON-LINE

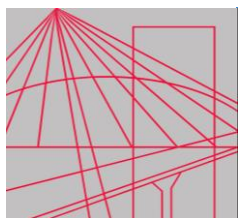
– nowoczesna forma doskonalenia zawodowego e-learning

#odpowiedzialnyinżynierbudownictwa #zostanwdomu

Podanie prawidłowego i pełnego numeru członkowskiego umożliwi uzyskanie zaświadczenia o udziale w zajęciach organizowanych przez Mazowiecką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. Zaświadczenie będzie umieszczone na Państwa kontak, do których macie Państwo dostęp po zalogowaniu się na portalu członkowskim Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zapisy: www.maz.piib.org.pl/doskonalenie-zawodowe/online

Decyduje kolejność zgłoszeń



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Szanowni członkowie Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

w związku z istniejącą sytuacją epidemiologiczną w kraju, a co za tym idzie zawieszeniem prowadzenia szkoleń w celu ponoszenia kwalifikacji zawodowych, gorąco zachęcamy do zapoznania się z prezentacjami i materiałami różnorodnych szkoleń, które organizowane były przez Opolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, a które są zamieszczone na naszej stronie internetowej: www.opl.piib.org.pl

Materiały dostępne są po zalogowaniu się

ścieżka: Zaloguj (u góry strony)/do pobrania - Szkolenia po zalogowaniu się

Strona główna ▶

Szkolenia - po zalogowaniu

- Budownictwo ogólne (49)
- Instalacje sanitarne (5)
- Instalacje elektryczne (27)
- Budownictwo drogowe i mostowe (6)
- Wszystkie branże (71)
- Ubezpieczenie (6)

Przykładowe szkolenia:

Budownictwo ogólne

[Wykonywanie_i_zabezpieczanie_wykopow_pod_obiekty_i_instalacje_podziemne.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[Wybrane zagadnienia projektowania konstrukcji drewnianych z elementw zespolonych w oparciu o Eurokod 5.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[Budownictwo_wielkoplytowe.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

Instalacje sanitarne

[Woda_deszczowa_ktora_dostanie_sie_na_teren_dzialki_powinna_na_tym_terenie_pozostac.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[ochrona_katodowa.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

Instalacje elektryczne

[Ochrona_przeciwporazeniowa_w liniach_niskiego_napiecia_oraz_w_instalacjach_i liniach_wysokiego_napiecia.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[Zagrozenie_pozarowe_obiektow_elektroenergetycznych.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

Budownictwo drogowe i mostowe

[WYBRANE_ZAGADNIENIA_BUDOWNICTWA_DROGOWEGO.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[awarie_i_uszkodzenia.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

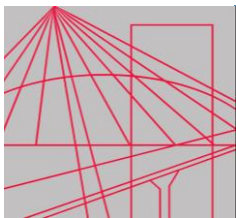
[Wprowadzenie_do_bezwykopowych_metod_budowy_i_renowacji_tuneli_kanalow_podziemnych_i_rurociagow.zip](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

Ubezpieczenie

[Wypadek przy pracy na budowie.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

[Odpowiedzialnosc_cywilna_i_ubezpieczenie_inzyniera_budownictwa_zatrudnionego_na_umowe_o_prace.pdf](#) [Szczegóły](#) [Pobierz](#)

ZACHĘCAMY DO SKORZYSTANIA



NEWSLETTER

Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Na stronie internetowej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa www.opl.piib.org.pl

w ostatnim czasie pojawiła się nowa prezentacja dotycząca **zmiany Prawa budowlanego**



ZMIANA PRAWA BUDOWLANEGO. ZMIANY W PROCEDURZE ORAZ WYKONYWANIU SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE ZWIĄZANE ZE WPROWADZONYMI ZMIANAMI PRAWA.

Jan Spychała

Przepisy ogólne
Nowa definicja obszaru oddziaływania obiektu



Art. 3 pkt 20)

Jak było do tej pory?

Art. 3. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

(...)

20) obszarze oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Jak jest teraz?

Art. 3. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

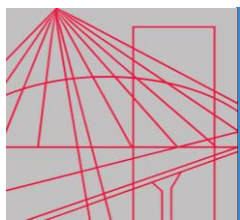
(...)

20) obszarze oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy **zabudowie** tego terenu.

Zmieniona definicja legalna obszaru oddziaływania obiektu precyzuje sposób wyznaczania obszaru oddziaływania do ograniczeń wynikających jedynie z możliwości zabudowy tego terenu, a nie tak jak było do tej pory innych, bliżej nie sprecyzowanych ograniczeń w jego zagospodarowaniu.



ZACHĘCAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ



Zachęcamy również członków Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa do zapoznania się z poradnikiem wydanym przez Polską Izbę Inżynierów Budownictwa na temat: **Prawo budowlane po zmianach w 2020 roku.**

Poradnik jest udostępniony na stronie www.opl.piib.org.pl w zakładce: *Aktualności*



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

PRAWO BUDOWLANE po zmianach w 2020 r.

Oprac. Andrzej Falkowski
przewodniczący Komisji
Prawno-Regulaminowej PIIB

MARZEC
2020

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. Zawartość projektu budowlanego

W świetle nowych przepisów projekt budowlany będzie zawierał:

1. **Projekt zagospodarowania terenu (PZT)**, w nim m.in.:

usytuowanie projektowanych obiektów budowlanych, w tym sieci uzbrojenia terenu oraz urządzeń budowlanych, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

2. **Projekt architektoniczno-budowlany (PAB)**, w nim m.in.:

układ przestrzenny oraz forma architektoniczna projektowanego obiektu, zamierzony sposób użytkowania, charakterystyczne parametry techniczne, opinia geotechniczna, projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne, mające wpływ na otoczenie, w tym środowisko, informacja o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej.

3. **Projekt techniczny (PT)**, w nim m.in.:

projektowane rozwiązania konstrukcyjne wraz z wynikami obliczeń statyczno-wytrzymałościowych, charakterystyka energetyczna, rozwiązania techniczne oraz materiałowe, inne opracowania – w tym instalacyjne.



Szanowni członkowie Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

w związku z zaistniałą sytuacją sanitarno-epidemiologiczną w Polsce i na świecie oraz w trosce o Państwa zdrowie i bezpieczeństwo **zawieszamy obsługę bezpośrednią w biurze OPL OIIB. Sprawy związane z obsługą członków Izby będzie można załatwić drogą elektroniczną lub telefonicznie:**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna:

- okk@opl.piib.org.pl, tel. 669 379 543

a w pozostałych sprawach:

- opl@piib.org.pl, tel. 693 206 110 lub 604 937 488

Wnioski w sprawach członkowskich (wpis na listę członków, wznowienie, zawieszenie lub skreślenie oraz inne) można również składać poprzez platformę **ePUAP**

Ponadto informujemy, że zaświadczenia elektroniczne dostępne są po zalogowaniu się na portalu PIIB

Sytuacja jest rozwojowa, dlatego też dalsze nasze reakcje będą adekwatne do bieżących komunikatów podawanych przez Rząd i odpowiednie instytucje państwowe, oraz służby sanitarne.