

WŁADZE ■ KONTAKTY

Biuro KUP OIIB, 85-030 Bydgoszcz,
ul. B. Rumińskiego 6 (Dom Technika),
tel. (52) 366 70 50, fax 366 70 59,
e-mail: kup@piib.org.pl
www.kup.piib.org.pl

Biuro Izby pracuje w godzinach:

Pon. 7⁰⁰-15⁰⁰
Wt. 9⁰⁰-17⁰⁰
Śr. 8⁰⁰-16⁰⁰
Czw. 7⁰⁰-15⁰⁰
Pt. 7⁰⁰-15⁰⁰

Przyjęcia interesantów w godzinach:

Wt. 10⁰⁰-17⁰⁰
Śr. 10⁰⁰-16⁰⁰
Czw. 8⁰⁰-14⁰⁰

Punkty Konsultacyjne Izby:

87-300 **Brodnica**, ul. Ogrodowa 12,
tel. (56) 49 410 90
Pon. - Pt., godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

86-300 **Grudziądz**, ul. J. Piłsudskiego 20,
tel. (56) 46 101 70, fax 46 288 44
dłużur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

88-100 **Inowrocław**, ul. Orłowska 48,
tel./fax (52) 357 46 66
Wt., godz. 14⁰⁰-15⁰⁰, Pt., godz. 8⁰⁰-15⁰⁰,
dłużur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

87-100 **Toruń**, ul. Piemikarska 6,
tel. (56) 662-90-77,
Pon., Wt., godz. 12⁰⁰-15³⁰,
dłużur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 13⁰⁰-15³⁰

87-800 **Włocławek**, Pl. Wolności 1,
tel./fax (54) 232 62 50
Wt., Śr., Czw., godz. 9⁰⁰-13⁰⁰,
dłużur członka Prezydium Rady, Wt., godz. 13⁰⁰-14⁰⁰

Dyżury członków władz:

Przewodniczący Rady
– poniedziałek, godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

Zastępca Przewodniczącego Rady
– poniedziałek, godz. 14⁰⁰-15⁰⁰

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
– środa, godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej
– wtorek, godz. 15⁰⁰-17⁰⁰

Przewodniczący Sądu Dyscyplinarnego
– wtorek, godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej
– środa, godz. 14⁰⁰-16⁰⁰

Sekretarz Rady
– środa, godz. 15⁰⁰-16⁰⁰

Skarbnik Rady
– co drugi wtorek, godz. 15⁰⁰-17⁰⁰

Początki były trudne

W zawodzie inżyniera budownictwa zasady etyczne i moralne muszą być koniecznie podbudowane wysokim profesjonalizmem i kwalifikacjami zawodowymi - mówi prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki, przewodniczący Okręgowej Rady KUP OIIB w rozmowie z okazji 15-lecia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.



■ **Prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki: Z okazji 15 lat naszej Izby życzę wszystkim członkom dużo satysfakcji z wykonywanego zawodu** *Fot. Archiwum*

– **Polska Izba Inżynierów Budownictwa istnieje już 15 lat. Jak przez ten czas zmieniły się warunki wykonywania zawodu inżyniera budownictwa?**

Adam Podhorecki: - Polska Izba Inżynierów Budownictwa została powołana na podstawie ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa i urbanistów. Następnie zarządzeniem ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 29 maja 2001 r. powołano Tymczasowy Komitet Organizacyjny Izby Inżynierów Budownictwa, którego przewodniczącym został prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś. W tym Komitecie naszym przedstawicielem był mgr inż. Waclaw Trojanowski. Zarządzeniem ministra infrastruktury z 1 lipca 2002 r. powołano Komitet Organizacyjny Izby Inżynierów Budownictwa z przewodniczącym prof. dr. hab. inż. Zbigniewem Grabowskim, który został także prezesem Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. W skład KR weszli także nasi przedstawiciele: Andrzej Myśliwiec i Paweł Piotrowiak. Samorząd zawodowy inży-

nierów budownictwa rozpoczął wykonywanie ustawowych i statutowych obowiązków od 1 stycznia 2003 r.

Powołano 16 izb okręgowych z ich statutowymi organami (zjazdy okręgowe, rady okręgowe, okręgowe komisje kwalifikacyjne, okręgowe zespoły rzeczników odpowiedzialności zawodowej, okręgowe sądy dyscyplinarne, okręgowe komisje rewizyjne). Wśród tych okręgowych izb utworzono Kujawsko-Pomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa. I Zjazd KUP OIIB odbył się 20 kwietnia 2002 r. Pierwszym przewodniczącym Okręgowej Rady został kol. Andrzej Myśliwiec.

Początki były trudne, gdyż samorzady zawodowe inżynierów budownictwa, architektów i urbanistów w Polsce nigdy wcześniej nie działały. Wystąpiły także podstawowe problemy dotyczące procedury nadawania uprawnień, szkoleń, odpowiedzialności zawodowej, wysokości składek członkowskich, ubezpieczeń, kształtowania budżetu, etyki, prestiżu zawodu itp. W tych wszystkich sferach po 15 latach widać wyraźny postęp.

dokończenie na str. 2. ▶

▶ **dokończenie ze str. 1.**

Mocno zaangażowaliśmy się w poprawę funkcjonowania naszych członków w zawodzie. Wymieńmy kilka takich działań. Podczas Nadzwyczajnego Zjazdu PIIB w lutym 2007 r. przyjęto nowy Kodeks Zasad Etyki Zawodowej Członków PIIB. Podczas XV Krajowego Zjazdu PIIB odbyła się debata „Co pomaga, a co przeszkadza w pracy inżyniera budownictwa?”. W wyniku tego przyjęto stanowisko XV Krajowego Zjazdu PIIB w sprawie warunków wykonywania zawodu inżyniera budownictwa. Ostatnio podjęto uchwałę z 1 marca 2017 r. w sprawie podnoszenia kwalifikacji zawodowych inżynierów budownictwa.

– **Zawód inżyniera budownictwa jest zawodem zaufania publicznego. Tymczasem okazuje się, że jako taki postrzegany jest tylko przez nielicznych w społeczeństwie.**

AP: - Zawód inżyniera budownictwa cieszy się umiarkowanym, średnim poważaniem (41% Polaków). W odbiorze społecznym wykonywanie tego zawodu powinno łączyć się mocno z nienaganną postawą moralną i etyczną, przestrzeganiem kodeksu etyki zawodowej, wysokim profesjonalizmem.

Do zadań samorządów zawodowych zaufania publicznego (w tym także PIIB) należy więc: reprezentowanie interesów naszego zawodu wobec instytucji państwa; nadzór nad należytym wykonywaniem zawodu przez naszych członków, w tym dbałość o reglamentowanie dostępu do zawodu i prowadzenie rejestru osób mających prawo do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie; kształtowanie zawodu i czuwanie nad etyką wykonywania zawodu; sprawowanie sądownictwa dyscyplinarnego wobec członków PIIB; doskonalenie zawodowe, podnoszenie kwalifikacji zawodowych.

Inżynier budownictwa odpowiada za bezpieczeństwo budowli i ludzi, a więc jest to osoba zaspokajająca ważne potrzeby społeczne. Uważa się przy tym, że uzyskanie tytułu inżyniera budownictwa wymaga wielu lat wyteżonej pracy. Aby wzmocnić prestiż inżyniera budownictwa należy przede wszystkim: mocniej publicznie akcentować przynależność do zawodu zaufania publicznego; działać w kierunku wyrazistego zaistnienia w świadomości społecznej jako ważnej grupy zawodowej; działać w kierunku poprawienia świadomości społecznej poprzez wskazywanie na wysoką społeczną użyteczność zawodu inżyniera budownictwa; wykazywać

nienaganną postawę moralną i etyczną oraz wysoki profesjonalizm i kwalifikacje.

– **Prezes PIIB Andrzej Roch Dobrucki wskazuje, że problemem jest również brak weryfikacji uprawnień budowlanych. „Wydawane są one raz na całe życie, a później z praktyką bywa różnie. Niepokój budzi zwłaszcza sytuacja, gdy za projektowanie biorą się osoby, które przed chwilą jeszcze pełniły funkcje urzędnicze. Nie powinno być tak, że np. ktoś, kto przez wiele lat zajmował się pracą w administracji, nagle przechodzi do projektowania w branży budowlanej” – mówił w rozmowie z serwisem „Rynek Infrastruktury”.**

AP: - W chwili powstania naszego samorządu zawodowego zasady etyczne i moralne nie były nigdzie skodyfikowane, a do stosowania ich przez naszych członków podchodzono wybiórczo, indywidualnie. Oczekuje się od nas (projektanta, kierownika robót i budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego, rzeczoznawcy), aby projektowane i budowane obiekty budowlane spełniały warunki bezpieczeństwa konstrukcji, bezpiecznego użytkowania, były dostatecznie trwałe, a ponadto spełniały wymagania jakościowe i estetyczne. W tym wszystkim ważne są także koszty realizacji projektów i późniejszej eksploatacji budowli. W związku z tym kanonami naszego kodeksu zasad etyki są następujące formuły: działalność inżyniera budownictwa to działalność usługowa dla społeczeństwa, która jest nośnikiem jego rozwoju cywilizacyjnego i współtworzy kulturę tego rozwoju; w działalności zawodowej członek Izby kieruje się dobrem publicznym i zasadami uczciwości zawodowej; pracę inżyniera budownictwa powinna cechować dbałość o wzrost autorytetu zawodu.

Zasady etyczne i moralne muszą być koniecznie podbudowane wysokim profesjonalizmem i kwalifikacjami zawodowymi, nawet ponadstandardowymi. To wszystko prowadzi do obowiązku stałego podnoszenia tych kwalifikacji. Przez stałe podnoszenie kwalifikacji zawodowych przyjmuje się odnawianie, rozwijanie i doskonalenie kwalifikacji ogólnych, technicznych i etycznych – trwających przez całe życie zawodowe. Ma to w istocie na celu pogłębienie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Za formy podnoszenia kwalifikacji zawodowych inżyniera budownictwa sprawującego samodzielne funkcje techniczne przyjmujemy w PIIB: sys-

tematyczne wykonywanie samodzielnych funkcji technicznych na wysokim poziomie merytorycznym (jest tutaj premiowanie osób szczególnie aktywnych zawodowo); uczestnictwo w zorganizowanych grupach – formach edukacji zawodowej; indywidualne formy edukacji zawodowej itp.

W tym wszystkim przewiduje się także nowoczesne informatyczne środki (nauka na odległość, e-learning) wykorzystujące stronę internetową PIIB. Koszty podnoszenia kwalifikacji zawodowych ponosić powinni: członek Izby, Krajowa Rada PIIB, okręgowe izby, stowarzyszenia naukowo-techniczne, a także, co szczególnie ważne – pracodawcy. Biorąc pod uwagę bardzo intensywny rozwój techniczny i technologiczny, także w budownictwie istotne jest określanie preferowanych form podnoszenia kwalifikacji w ujęciu dynamicznym oraz ciągłe monitorowanie potrzeb członków PIIB i rynku budowlanego. Te elementy ujęte są w tegorocznej uchwale w sprawie podnoszenia kwalifikacji zawodowych inżynierów budownictwa. To szczególnie ważne zadanie naszej działalności (tj. PIIB).

– **W materiałach z ubiegłorocznego, XV Krajowego Zjazdu Sprawozdawczego PIIB czytamy: „Środowisko samorządowe inżynierów budownictwa z niepokojem obserwuje proces systematycznego pogarszania się warunków wykonywania swojego zawodu, a warunki te mają bezpośredni wpływ na jakość realizacji inwestycji i różnych prac budowlanych, w tym na bezpieczeństwo użytkowania obiektów budowlanych”.**

AP: - Ta opinia wynikała m.in. z prac ogólnopolskiego zespołu pod kierunkiem prof. Zbigniewa Kledyńskiego, wiceprezesa KR PIIB oraz ożywionej debaty pt. „Co pomaga, a co przeszkadza w pracy inżyniera budownictwa?”. Przyjęte stanowisko w tej sprawie zawiera postulaty strategiczne zawierające cele średnio- i długoterminowe odnoszące się do działalności naszego samorządu zawodowego, m.in.: prowadzenie aktywnej promocji naszego zawodu; nadanie projektowi wykonawczemu formalnego znaczenia w procesie inwestycyjno-budowlanym; ustanowienie wykonawcy formalnym uczestnikiem procesu inwestycyjno-budowlanego; intensywne rozwijanie usług internetowych naszego samorządu; wzmocnienie profilu praktycznego studiów zawodowych; wdrożenie wzorcowych programów kształcenia na kierunkach związanych z nadawanymi

uprawnieniami budowlanymi; wzmocnienie akredytacji fakultatywnej kierunków studiów prowadzącej do tytułu inżyniera europejskiego; wzmocnienie naszego samorządu w pracach legislacyjnych dotyczących szeroko pojętego budownictwa.

Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa intensywnie pracuje nad projektem Kodeksu urbanistyczno-budowlanego. Odbyły się liczne konsultacje środowiskowe, w tym także w murach Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, przy czynnej inicjatywie organizacyjnej KUP OIIB. Kodeks ma obejmować cały proces inwestycyjno-budowlany z mocnym uwypukleniem problematyki ładu przestrzennego. W tym wszystkim chodzi o sprawność i efektywność inwestycyjną przy koniecznym zachowaniu ładu urbanistycznego i architektonicznego oraz respektowaniu zasady zrównoważonego rozwoju. W kodeksie przewiduje się nadanie dużej rangi systemowi planowania przestrzennego i urbanistyczne, systemowe i zintegrowane podejście do inwestycji infrastrukturalnych, zwiększenie poziomu efektywności energetycznej obiektów budowlanych, wprowadzenie ściślejszego dialogu między środowiskiem naukowym a budowlanym. PIIB intensywnie i czynnie uczestniczy w konsultacjach kodeksu i należy mieć nadzieję, że to wszystko prowadzi do efektywności inwestycyjnej przy ścisłym przestrzeganiu zasady zrównoważonego rozwoju.

– **W kwietniu czeka nas okręgowy zjazd sprawozdawczy KUP OIIB – ostatni w tej kadencji.**

AP: - Tak. W mojej ocenie KUP OIIB działa bardzo dobrze. Wszystkie organy statutowe wypełniają prawidłowo przypisane im obowiązki. Na szczególne wyróżnienie zasługuje wszystko, co wiąże się z procedurą nadawania uprawnień budowlanych: przez 15 lat w KUP OIIB uprawnienia budowlane uzyskało 2250 osób. Co poza tym? Nie mamy żadnych problemów finansowych, ściśle przestrzegamy dyscypliny budżetowej. Pomaga nam też dobra, partnerska atmosfera we wzajemnych relacjach członków Izby. Warto podać kilka ważnych, pozytywnych przykładów. Co roku organizujemy obchody Dni Budowlanych we wszystkich większych miastach naszego regionu (obwodach): Brodnicy, Bydgoszczy, Grudziądzu, Inowrocławiu, Toruniu i Włocławku. Co roku nagradzamy najlepsze prace dyplomowe uzyskane na uczelniach naszego regionu w dziedzinach: budownictwo, inżynieria środowiska, informatyka i elektryka. Zorganizowaliśmy konkurs „Prymus budownictwa”, w którym laureatami są projektanci, kierownicy budowy i inspektorzy nadzoru inwestorskiego – w tym roku jego druga edycja, kandydatów można zgłaszać do 30 maja. W Izbie opracowano w szczególności i faktycznie wdrożono procedurę opiniowania wniosków członków PIIB o wpisanie na listy biegłych sądowych. Wspólnie z pracownikami UTP w Bydgoszczy (Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska) opracowano projekt wzorcowego kształcenia na kierunku „budownictwo”, który wydano jako publikację i przedstawiono na zjeździe dziekanów wydziałów budownictwa w roku 2014

(Ogólnopolski Zjazd Dziekanów, Bydgoszcz 2014). Również przy współudziale UTP (Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska) przygotowaliśmy projekt dokumentacji dotyczącej możliwości nadawania przez wyższe uczelnie uprawnień budowlanych - w styczniu 2015 r. przedstawiono ten projekt na specjalnym zebraniu w PIIB. Co dwa lata organizujemy Kujawsko-Pomorskie Forum Budownictwa z udziałem marszałka województwa i wojewody. Wzięliśmy udział w organizacji 61. i 62. Konferencji Naukowej KILiW i KN PZITB Krynica 2015 oraz Krynica 2016 (organizatorem głównym był Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska UTP w Bydgoszczy). Poza tym współorganizowaliśmy wiele cyklicznych konferencji naukowo-technicznych: Międzynarodową Konferencję im. Rudolfa Modrzejewskiego „Mosty - tradycja i nowoczesność” (co 2 lata), Symposium „Budownictwo Ogólne” (co 2 lata), Międzynarodową Konferencję Naukową z cyklu „Rzyko” (co 2 lata), konferencję „Organizacja Przedsięwzięć Budownictwa Drogowego” (co 2 lata) oraz Zawody Okręgowe Olimpiady Wiedzy Technicznej (OWT) dla szkół ponadgimnazjalnych.

Na koniec chciałbym bardzo podziękować aktualnym i byłym osobom działającym w organach Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa za pracę włożoną przez 15 lat na rzecz Izby, a wszystkim członkom naszej Izby życzyć, aby ich praca, trud i zaangażowanie dały dużo satysfakcji z wykonywanego zawodu. ■

PIOTR GAJDOWSKI

Jubileuszowo o etyce

Z okazji 15-lecia utworzenia samorządu zawodowego inżynierów budownictwa Polska Izba Inżynierów Budownictwa zorganizowała ogólnopolską konferencję „Etyka i odpowiedzialność zawodowa inżynierów budownictwa – fundamentem zaufania społecznego”. Jubileuszowe wydarzenie odbyło się 16 marca w Warszawskim Domu Technika NOT.

– Cały proces inwestycyjny opatrzony jest stosownymi przepisami prawa, wytycznymi, normami i rozporządzeniami. Ale nad wszystkim góruje zasada bardziej ogólna. Wynika ona z faktu, że jesteśmy - my, inżynierowie - zawodem zaufania publicznego. Każdy, kto zwraca się do nas z problemem, ma prawo oczekiwać, że odpowiedź będzie udzielona w jak najlepszej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i w zgodzie z naszym Kodeksem Zasad Etyki Zawodowej - mówił prezes PIIB mgr inż. Andrzej Roch Dobrucki,

otwierając konferencję „Etyka i odpowiedzialność zawodowa inżynierów budownictwa – fundamentem zaufania społecznego”.

Na konferencję przybyli m.in. minister infrastruktury i budownictwa Andrzej Adamczyk, wiceminister Tomasz Żuchowski, przewodniczący sejmowej Komisji Sprawiedliwości i Praw Człowieka Stanisław Piotrowicz, wiceprzewodniczący sejmowej Komisji Infrastruktury Stanisław Żmijan oraz Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego Jacek Szer, a także przedstawiciele wielu samorządów

zawodowych, szkół wyższych i organizacji z branży budowlanej. Kujawsko-Pomorską OIIB reprezentowali: dyrektor Biura KUP OIIB mgr inż. Renata Staszak, zastępca przewodniczącego Okręgowej Rady mgr inż. Włodzimierz Miklas, przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej mgr inż. Jacek Kołodziej, wiceprzewodniczący OKK inż. Wojciech Klatecki, przewodniczący Okręgowego Sądu Dyscyplinarnego mgr inż. Błażej Janiszewski, Okręgowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej inż. Krzysztof Dudek.

dokończenie na str. 4. ▶

► **dokończenie ze str. 3.**

„Etyka, głupcze”

– Głęboki kryzys Zachodu wziął się z pychy i wiary w to, że możemy odrzucić powinności etyczne i moralne. Łatwo wskazać wielkie koncerny, które upadały, gdy odrzuciły zasady etyki. Znane hasło „gospodarka, głupcze” moglibyśmy więc z powodzeniem zastąpić nowym: „etyka, głupcze” – mówiła w wystąpieniu wprowadzającym dr hab. Irena Lipowicz, specjalistka prawa administracyjnego i samorządu terytorialnego, w latach 2010-15 Rzecznik Praw Obywatelskich. – Konflikt między lojalnością, koleżeństwem a koniecznością eliminacji czarnych owiec to specyficznie polska słabość. Przez lata nauczyliśmy się żyć z podwójnymi normami moralnymi. Owszem, prawo jest konieczne dla uporządkowania stosunków społecznych. Etyka jednak jest tym niezbędnym spoiwem całości. Ktoś mógłby powiedzieć, że kodeksy etyczne to takie prawo miękkie, soft law. Ale w przypadku honoru zawodowego, pozycji, szacunku w środowisku sankcje miękkie mogą być bardziej dotkliwe niż sankcje prawne. To ważne, bo wprost się wiąże z poziomem zaufania społecznego dla zawodu. Niedorozwój tej karzącej strony samorządu zawodowego, roli odpowiedzialności dyscyplinarnej kończy się kryzysem samorządu. Jeśli odpowiedzialność dyscyplinarna jest tylko iluzoryczna, a skupiamy się bardziej na karaniu za krytykowanie błędów i nieuczciwości kolegów – otwieramy drogę do zamachu na samorząd zawodowy, który pozbawiony zaufania społecznego będzie łatwym łupem dla polityków. To jedno z głównych niebezpieczeństw dla właściwej pozycji etyki zawodowej – mówiła Lipowicz. Wykłady wprowadzające wygłosili także prof. Hubert Izdebski z SWPS („Zakres i formy odpowiedzialności w zawodach regulowanych” oraz prof. dr hab. inż. Kazimierz Flaga („Praktyczny wymiar etyki i odpowiedzialności inżyniera budowlanego”). W sesji „Normy etyczne jako wyznacznik odpowiedzialności zawodowej” wzięli udział m.in. inż. Mieczysław Molencki, Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej PIIB, Andrzej Baszkowski, sekretarz Komisji Etyki Lekarskiej Naczelnej Rady Lekarskiej oraz były prezydent Poznania Ryszard Grobelny. W sesji „Postępowanie dyscyplinarne na straży etyki i zaufania do zawodu inżyniera budownictwa – egzekwowanie odpowiedzialności” wystąpili

m.in. mgr inż. Gilbert Okulicz-Kozaryn, przewodniczący Krajowego Sądu Dyscyplinarnego PIIB, mgr inż. Waldemar Szeleper, Krajowy Rzecznik Odpowiedzialności Zawodowej – Koordynator PIIB oraz Robert Dziwiński, były Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego. Moderatorem sesji „Etyka współpracy inżynierowie/zawody regulowane a zleceniodawca w budowaniu relacji w społecznej gospodarce rynkowej” był prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer, przewodniczący Zachodniopomorskiej OIIB, a jednym z panelistów był Tomasz Żuchowski, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Budownictwa. Konferencję poprowadził mgr inż. Roman Karwowski ze Śląskiej OIIB.

Ankieta największa w Europie

Podczas konferencji zaprezentowano wyniki internetowej ankiety, do której zaproszono prawie 95 tys. inżynierów budownictwa. – Sondaż Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa to największe tego typu badanie w Europie – mówi psycholog społeczny i biznesu dr Leszek Mellibruda. – Z ankiety wynika, że największym zagrożeniem dla pozytywnego wizerunku zawodu inżyniera budownictwa są opinie niezadowolonych klientów oraz stereotypy społeczne. Ponad 1/3 respondentów uznała, że społeczne opinie na temat zawodu nie oddają jego najważniejszych aspektów – a praca inżynierów jest często niedoceniana przez inwestorów.

Wizerunek zawodowy inżynierów budownictwa wymaga jednak większej troski ze strony samych inżynierów i całej branży budowlanej.

– Ankietowani narzekają na niesprawiedliwe opinie mediów i klientów, ale jednym z istotnych zagrożeń dla wizerunku zawodu okazało się niedoceniecie przez samych inżynierów dbałości o własny wizerunek i odbiór społeczny – mówi dr Mellibruda. – O udział w ankiecie poproszono także inwestorów ze środowiska biznesu i przedstawicieli administracji samorządowej. Znaczący odsetek wyraża krytyczne opinie na temat inżynierów budownictwa. Blisko połowa reprezentantów obu tych środowisk twierdzi, że niektóre zachowania inżynierów pozostawiają wiele do życzenia. Tylko kilka procent ankietowanych zwraca uwagę na dużą dbałość o wysokie standardy zawodowe oraz zachowania etyczne inżynierów budownictwa – dodał Mellibruda.

Za najważniejsze dla budowania zaufania społecznego wobec zawodu inżyniera budownictwa respondenci uznawali uczciwość i dbałość o przejrzystość relacji w układach biznesowych z inwestorem i kooperantem oraz wysoką kulturę osobistą przejawiającą się między innymi w przestrzeganiu norm i zasad współżycia społecznego. Najbardziej wybieraną składową wizerunku inżyniera budującego zaufanie społeczne był – paradoksalnie – Kodeks Zasad Etyki Zawodowej Członków PIIB. – Spośród zapisów Kodeksu Etyki Zawodowej najczęściej wymienia się pamięć o konsekwencjach działalności inżyniera liczącą się z zagrożeniem bezpieczeństwa, dobra i zdrowia ludzi – mówi dr Mellibruda. – Na drugim miejscu jest kierowanie się dobrem publicznym i zasadami uczciwości zawodowej i osobistej.

Brak dbałości o ustawiczne podnoszenie swojego poziomu wiedzy i umiejętności zawodowych, mała troska o rozwój zawodowy młodszych współpracowników i partnerów, niedostateczna dbałość o godność i honor zawodu oraz niewielkie zaangażowanie w przeciwdziałanie obniżania się jego rangi i autorytetu – to główne przewinienia etyczne w branży budowlanej. – Problem korupcji w budownictwie jest trudny do obiektywnej oceny – zwraca uwagę Mellibruda. – Jednak na podstawie własnych intuicji inżynierowie najczęściej wskazywali na fakt, że obecnie sytuacje korupcyjne bardziej opierają się na wykorzystywaniu układów personalnych wśród decydentów niż na tradycyjnym przekupstwie, polegającym na wręczaniu łapówek.

Wśród najczęściej wymienianych przez inżynierów przyczyn zachowań nieetycznych znalazły się mała znajomość prawa i Kodeksu Zasad Etyki Zawodowej Członków PIIB oraz kultura organizacyjna niektórych firm.

– Jest oczywiście, że istnieje potrzeba przygotowania strategii działań zorientowanych na zmianę niektórych zachowań inżynierów budownictwa i wzmocnienie standardów zawodowych w relacjach z inwestorami. Jak widzimy, samo istnienie Kodeksu Etyki nie wystarcza – podsumował dr Mellibruda. ■

PIOTR GAJDOWSKI