

Szanowne Koleżanki i Koledzy,

Przypadł mi w udziale zaszczyt zwrócenia się do Szanownych Koleżanek i Kolegów w chwili szczególnej, jaką jest bez wątpienia Jubileusz 80-lecia naszego Związku. Cóż jest takiego szczególnego w tej liczbie, że świętujemy ten dzień, odnosimy się do tej daty w sposób szczególny?

Myszę, że po pierwsze tradycja. Jesteśmy jako Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa kontynuatorem utworzonego 4 maja 1934 roku Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych. To jedno z pierwszych, powstałych po odzyskaniu niepodległości, stowarzyszeń naukowo-technicznych działających w Polsce, zrzeszających inżynierów budownictwa, które za cele swojego działania obrало między innymi troskę o właściwy poziom zawodowy członków, rozwój myśli technicznej budownictwa czy zapewnienie samopomocy koleżeńskiej.

Dzisiaj kontynuujemy te szczytne cele nadal troszcząc się o wysoko wykwalifikowane kadry, o rozwój myśli technicznej i organizacyjnej budownictwa. Wypowiadamy się w sprawach uregulowań prawnych w budownictwie, ochrony środowiska w procesie projektowania, realizacji i użytkowania obiektów budowlanych, troski o zachowanie wartości kulturowych istniejących obiektów budowlanych. Dbamy o etykę zawodu inżyniera budownictwa. Troską otaczamy naszą młodzież, absolwentów studiów politechnicznych i techników budowlanych, a także seniorów budownictwa.

Po drugie, z tradycją są nierozdzielnie związani ludzie, gdyż to oni tworzą organizację, kreują jej kształt i oblicze. Należą do nich niewątpliwie wyróżnieni godnością Członka Honorowego PZIB bądź PZITB, a także wiele wybitnych postaci, których nie sposób wymienić. Dlatego też przywołam tylko kilka powszechnie znanych nazwisk. To prof. Andrzej Pszenicki (1869-1941), pierwszy przewodniczący Polskiego Związku Inżynierów Budowlanych, wybitny mostowiec, praktyk, a także rektor Politechniki Warszawskiej w latach 1929-1932. Symbol historii PZITB. To prof. Roman Ciesielski (1924-2004), polski inżynier budownictwa, profesor Politechniki Krakowskiej, rektor tej uczelni, senator I kadencji Senatu RP, w latach młodości także koszykarz Cracovii.

Kolejni – to profesorowie Stefan Bryła (1886-1943), pionier spawalnictwa i konstrukcji spawanych, jednocześnie polityk, poseł na sejm II RP oraz prof. Wacław Żenczykowski (1897-1957), inżynier, projektant, profesor Politechniki Warszawskiej, członek Polskiej Akademii Nauk, autor słynnej monografii „Budownictwo ogólne”. Historię wybitnych postaci budownictwa tworzą również prof. Aleksander Dyżewski (1893-1970), polski inżynier dróg i mostów w Warszawie, profesor, dziekan i rektor Politechniki Warszawskiej, wielki propagator ruchu racjonalizatorskiego oraz profesor Stefan Kaufman (1894-1994), wybitny teoretyk i praktyk w zakresie konstrukcji żelbetowych, autor monografii „Mosty sprężone” czy „Teoria konstrukcji sprężonych”.

Wspominam, niezyczących już, wybitnych profesorów, polskich inżynierów budownictwa nie bez przyczyny. Po pierwsze wszyscy z wymienionych patronują nagrodom, jakie PZITB, poprzez kapituły nagród, przyznaje corocznie w formie wyróżnień indywidualnych naszym członkom za wybitne osiągnięcia naukowo-badawcze, naukowo-techniczne czy osiągnięcia praktyczne w dziedzinie budownictwa. Po drugie, wspomnienie tych postaci jest realizacją kierunkowej uchwały Zarządu Głównego PZITB z 10 września 2013 roku ustanawiającej rok 2014 rokiem Jubileuszu 80-lecia Związku, obligującej nas do tworzenia pozytywnych działań w oparciu o postaci wielkich polskich budowniczych i wskazywania wzoru do naśladowania dla młodzieży. Cieszymy się obecnością coraz liczniejszego grona naszych młodych Koleżanek i Kolegów, inżynierów i techników budownictwa, aktywnie włączających się i udzielających się społecznie w pracy na rzecz Związku.

Miło mi w tym miejscu wspomnieć, że fakt odniesienia się do historii i tradycji Związku doceniony został przez Prezydenta RP, Bronisława Komorowskiego, który swoim Patronatem Honorowym objął uroczysty Nadzwyczajny Zjazd PZITB, jaki będzie miał miejsce 15 września 2014 roku w Krynicy Górskiej.

Po trzecie, należy wskazać na naszą podstawową działalność, jaką jest dbałość o zapewnienie właściwego poziomu zawodowego członków naszego stowarzyszenia, czemu służy bez wątpienia organizacja różnego rodzaju konferencji naukowych, naukowo-technicznych, sympozjów, warsztatów oraz związana z tym działalność wydawnicza. Mówiąc jednym zdaniem: jest ich znaczna liczba w skali kraju, organizowanych zarówno przez działające w strukturze Związku Komitety Naukowe jak i oddziały terenowe. Wszystkie one mają wieloletnią, niekiedy i jubileuszową tradycję, mają wspólny mianownik – cechuje je zawsze wysoki poziom merytoryczny. Wspomnę tylko o wiodącej, Konferencji Naukowej Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB, odbywającej się corocznie w Krynicy, obejmującej aktualne problemy budownictwa, która w tym roku obchodzi jubileusz swojego 60-lecia. Nasze czasopisma branżowe „Inżynieria i Budownictwo” oraz „Przegląd Budowlany” mogą pochwalić się odpowiednio swoim 76- i 85-letnim stażem wydawniczym, stanowiąc tym samym ewenement na rynku wydawniczym.

Na koniec podziękowania. Dziękuję wszystkim, którzy w codziennej zawodowej pracy swoją wiedzę, zdolności i talent poświęcają tworzeniu wspólnego dobra, działając na rzecz budownictwa. Składam podziękowania Koleżankom i Kolegom czynnym zawodowo jak i tym, którzy po latach intensywnej pracy zasłużyli już na odpoczynek. Podziękowania przekazuję naszej młodzieży, na którą stawiamy, i od której oczekujemy przejęcia pokoleniowej pałeczki w działaniu. Dziękuję Firmom będącym naszymi pracodawcami za stwarzanie warunków i organizowanie pracy. Dziękuję instytucjom i organizacjom nam przyjaznym, działającym na rzecz budownictwa. Dziękuję tym wszystkim, którzy do pracy zawodowej dokładają swoją cząstkę działalności społecznej.

Składam serdecznie podziękowania naszym członkom i sympatykom. Licząc na dalszą, tak jak dotychczas bardzo efektywną współpracę, proszę o przyjęcie gratulacji z okazji naszego pięknego Jubileuszu 80-lecia Polskiego Związku Inżynierów i Techników Budownictwa.



Ryszard Trykosko
Przewodniczący PZITB