

Klub Seniora działa od marca

W marcu tego roku powołany został Klub Seniora OOIB-Bum. Przynależność jest dobrowolna. Do Klubu mogą należeć osoby, które ukończyły 60 lat.

Klub Seniora został powołany na podstawie §2 pkt 13 Regulaminu Okręgowych Rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Kieruje nim Zespół Koordynacyjny w pięcioosobowym składzie: przewodniczący, wiceprzewodniczący, sekretarz i dwóch członków.

Podstawowym zadaniem Klubu Seniora jest integrowanie członków-seniorów, a także utrzymywanie stałych kontaktów, wymiana informacji o działalności OPL OIIB, wykorzystanie doświadczenia zawodowego członków-seniorów, podnoszenie kwalifikacji zawodowych, współpraca w przygotowaniu programów szkoleń, pomoc w podnoszeniu kwalifikacji zawodowych (współpraca w organizacji szkoleń, spotkań integracyjnych, wyjazdów technicznych).

Od chwili powołania odbyły się cztery zebrania Zespołu Koordynacyjnego oraz dwa zebrania plenarne członków Klubu. Na spotkaniach Zespołu Koordynacyjnego omawiano m.in. ustawę o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa, wysłuchano relacji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, pani **Iwona Solisz**, omawiano statut Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa poprawiony i uzupełniony przez XII Krajowy Zjazd PIIB, zaplanowano spotkanie z dr nauk medycznych **Katarzyną Bogacz** na temat rehabilitacji pourazowej.

Natomiast w trakcie zebrań plenarnych omówiony został Kodeks Urbanistyczno-Budowlany oraz kwestie prawa spadkowego (podział majątku po zmarłym członku rodziny). Iwona Solisz, wojewódzki konserwator zabytków, mówiła o aktach normatywnych, które obowiązują w zakresie konserwacji obiektów budowlanych zaliczanych do zabytków.

W tegorocznych planach Klub Seniora ma spotkanie na temat zmian w ustawie prawo budowlane oraz wykład prof. **Stanisława Niciej** zatytułowany „Wschodnia Atlantyda”, z kolei mgr **Danuta Lepucka** zapowiedziała się z tematem dotyczącym ochrony środowiska na terenie Opolszczyzny. W roku 2016 Klub Seniora planuje zebrania, które dotyczyć będą obowiązków osób sprawujących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie – projektanta, kierownika budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego oraz wykonujących opinie o stanie obiektów będących e eksploatacji.

Skład Zespołu Koordynacyjnego: **Tadeusz Tarczyński** – przewodniczący, **Jan Kępa** – wiceprzewodniczący, **Marian Kraus** - sekretarz, **Czesław Kozów** i **Andrzej Zwierzchlejski** - członkowie zespołu.

Tadeusz Tarczyński

Przewodniczący Zespołu Koordynacyjnego Klubu Seniora

Więcej niż forum

Izba inżynierów ma już za sobą pierwsze dziesięciolecie, w tym okresie zasiłło ja nowe pokolenie inżynierów.

Młodzi inżynierowie wchodzący w życie zawodowe poszukują dla siebie miejsca i szansy na własny rozwój. Konieczna jest zatem otwartość naszego środowiska i dostęp do działań samorządu inżynierów. Takie pojmowanie potrzeb młodego pokolenia przewijało się już w poprzednich kadencjach organów Izby, ale wówczas brakowało odpowiednio licznej

reprezentacji młodych inżynierów oraz wsparcia delegatów starszego pokolenia. Powolny napływ inżynierów nowego pokolenia do naszego samorządu zawodowego i zauważalna aktywność członków zainicjowały w IV kadencji OOIB powstanie Zespołu Koordynacyjnego pod nazwą „Forum Młodych Inżynierów”.

Zespół pierwotnie miał być sposobem na zwiększenie uczestnictwa członków w szkoleniach organizowanych przez Izbę. Forum po roku działania stało się czymś więcej. To za przyczyną przyjętej niekonwencjonalnej formuły spotkań. Zespół stworzył otwarte miejsce, gdzie każdy młody inżynier może aktywnie uczestniczyć i w wygodnej dla siebie formie wymieniać własne doświadczenia zawodowe. Na kolejnych spotkaniach w „Starym Spichlerzu” w Olszowej, czy w ośrodku „Ziemowit” w Jarnołtówku, został wypracowany program działania, który jest już widoczny w zakładce strony internetowej OOIB. Choć spotkania te mają przede wszystkim cel szkoleniowy, to zawsze towarzyszy im gorąca dyskusja. Współorganizator spotkań, kol. **Witold Isalski** podkreślił, że „dyskusja w gronie osób zaangażowanych zawodowo okazała się najlepszą formą szkoleń członków naszej Izby”. Z dużym zainteresowaniem spotkały się szkolenia przeprowadzane przez samych członków Izby na przykładzie realizowanych przez nich obiektów budowlanych.



Jedno ze spotkań w ramach Forum. Tym razem w Olszowej, w „Starym Spichlerzu”.

Możliwość przedstawienia na forum własnych problemów inżynierskich i przedyskutowania ich w gronie praktykujących kolegów daje ogromne korzyści. Tutaj każdy uczestnik może zostać „naszym młodym inżynierem roku”, z własną, nawet niedużą budową, bo dla nas ważniejsze jest przedstawienie samodzielnie rozwiązane problemu technicznego budowy. Taka forma daje możliwość wykreowania pozycji inżyniera we własnym środowisku, wzbudza poczucie przynależności do grupy, a jej wysoki poziom buduje i wzmacnia postawy etyczne. W dyskusjach na forum pojawiły się również inicjatywy wychodzące poza opolskie środowisko, poszukiwane są sposoby wniesienia nowych idei wpływających na całe środowisko inżynierskie w Polsce.

Działalność szkoleniowa naszej izby może przywrócić równowagę w całym środowisku zawodowym. Potrzebne jest szersze powiązanie szkoleń związanych z zagadnieniami inżynierskimi ze współpracującymi z Izbą stowarzyszeniami naukowo-technicznymi, a pozostawienie w Izbie szkoleń z zakresu spraw prawnych, społecznych opartych o etykę naszego zawodu. Chcielibyśmy, aby szkolenia

wzmocniły pozycję członka samorządu usytuowanego w społeczności inżynierskiej i w ten sposób stały się głównym kierunkiem rozwoju naszej Izby.

Mirosław Łotarewicz

Sekretarz Zespołu Koordynacyjnego
FORUM MŁODEGO INŻYNIERA

Młody Inżynierze, zapraszamy do udziału na szkoleniach z Forum Młodego Inżyniera. Szukaj nas na stronie internetowej www.opl.piiib.org.pl/forum-mloдых-iznyierow, powiadom znajomego!

Kontakt: **Robert Respondek** - Członek Rady Okręgowej OOIB, Przewodniczący Zespołu Koordynacyjnego Forum Młodego Inżyniera - kom. 694 378 607.

Raport z budowy Elektrownia Opole: zgodnie z planem!

Na największej inwestycji w kraju – Elektrowni „Opole” rozpoczęły się prace montażowe przy bloku 5 i 6. Mają one być gotowe za cztery lata. Wykonawcy szacują, że za nimi już około 20 proc. robót. Budowa przebiega więc zgodnie z planem. W połowie sierpnia br rozpoczął się nowy etap inwestycji –



Budowane w Opolu bloki dostarczać będą 1800 MW. Fot: UMWO

postawiono pierwszy, ważący 90 ton, słup konstrukcji stalowej kotłowni bloku nr 5. Cała konstrukcja będzie ważyła 50 tys. ton. Do jej montażu używany jest żuraw wieżowy o wysokości 130 metrów i udźwigu 124 ton.

Budowane w Opolu bloki mają dostarczać 1800 MW mocy. Zastosowanie najnowszych technologii sprawi, że będzie można produkować tu o 25 proc. energii więcej, niż w pozostałych działających na terenie kraju elektrowniach.

Wartość inwestycji, to 11,6 mld złotych. Jej inwestorem jest PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna, spółka z Grupy Kapitałowej PGE, zaś wykonawcą konsorcjum firm Rafako, Mostostal Warszawa, Polimex - Mostostal oraz Alstom Power (generalny projektant, dostawca głównych urządzeń oraz pełnomocnik konsorcjum).

Z postępowaniem prac na terenie Elektrowni Opole kilkakrotnie w ciągu tego roku zapoznawali się członkowie OOIB, którzy odwiedzali tę inwestycję. Kolejne wizyty na budowie są także zaplanowane.

Zjazd dziekanów wydziałów budownictwa

Na Wydziale Budownictwa Politechniki Opolskiej w Opolu odbywał się od 8 do 10 czerwca br Ogólnopolski Zjazd Dziekanów kierunku budownictwo. Wiodącym tematem była „Współczesna nauka we współpracy z przemysłem”. W zjeździe brał udział prezes Krajowej Rady Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa - Andrzej Roch Dobrucki.

Władze Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zaprosiły prezesa Krajowej Rady na zamek w Kamieniu Śląskim, gdzie odbyło się posiedzenie organów statutowych z udziałem zaproszonych na Zjazd Dziekanów gości z PIIB tj. prof. **Adama Podhoreckiego** – przewodniczącego Komisji Ustawicznego Doskonalenia Zawodowego oraz prof. **Zbigniewa Kledyńskiego** – viceprezesa Krajowej Rady PIIB.

Historię Zamku w Kamieniu Śląskim - siedziby rodu Odrowążów (który zasłynął z tego, że w tym zamku urodziło się w latach 1180-1200 troje świętych Odrowążów: św. Jacek, bł. Czesław i bł. Bronisława) przedstawił ks. **Albert Glaeser**.

Obecnie zamek jest własnością Diecezji Opolskiej, a w zamku biskup **Alfons Nossol** ustanowił Centrum Kultury i Nauki Wydziału Teologicznego Uniwersytetu Opolskiego, jak również Sanktuarium św. Jacka.

Po wystąpieniu przewodniczącego OPL OIIB **Adama Raka** na temat aktualnej działalności Opolskiej Izby oraz zadaniach na najbliższy okres, głos zabrał prezes Andrzej Dobrucki, który przedstawił propozycje zmian w statucie (były one dyskutowane na XIV Zjeździe PIIB), a także zaprezentował aktualne zadania i tematy, które podejmowała i realizowała Rada.

Burzliwa i ciekawa dyskusja wywiązała się na temat wprowadzonych ostatnio zmian w ustawie Prawo budowlane. Poruszono kwestie Kodeksu Budowlanego, zasad etyki zawodowej inżynierów, a szczególnie bardzo trudnej sytuacji projektantów w zakresie wynagradzania za usługi projektowe oraz zasad wynagradzania za prace projektowe.

Pan Zbigniew Kledyński przedstawił problem udziału Izby w opiniowaniu Kodeksu Budowlanego, natomiast przewodniczący Adam Podhorecki mówił o planie działań w zakresie tematyki, form i zasad organizacji szkoleń członków izby, w tym większego wykorzystania nowych technik szkoleń np. e-learningowych.

W Zjeździe Dziekanów uczestniczyło około 80 osób z 21 uczelni technicznych. Wygłoszonych zostało 10 referatów, których tematyka dotyczyła m.in.

- współpracy uczelni technicznych z przemysłem
- finansowania w latach 2014-2020 projektów realizowanych przez przedsiębiorstwa wspólnie z uczelniami
- komercjalizacji badań naukowych
- warunków koniecznych do spełnienia przez uczelnie, by ich absolwenci mogli być zwalniani z egzaminu na uprawnienia budowlane.

Prezes Andrzej Roch Dobrucki w swym wystąpieniu poruszył problematykę ustawy deregulacyjnej, a także współpracy uczelni technicznych z Polską Izbą Inżynierów Budownictwa, możliwości zawierania przez samorząd zawodowy umów ze szkołami wyższymi, zagadnienie praktyk podczas studiów, które mogą być zaliczane przy ubieganiu się o nadawanie uprawnień itp.

Uczestnicy Zjazdu Dziekanów zwiedzili również budowę bloku nr 5 i 6 Elektrowni Opole, Cementownię Górażdże a także Wydział Budownictwa Politechniki Opolskiej.

Maria Mleczko-Król