

ZOIIB SZCZECIN  
SEKRETARIAT  
Wpł. 2015 -01- 29  
L. dz. ....  
Skierowano do .....

Związek nr 7

Szczecin, dnia 19 stycznia 2015 roku

## SPRAWOZDANIE

z działalności szkoleniowej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w 2014 roku

### A. PODNOSZENIE KWALIFIKACJI ZAWODOWYCH CZŁONKÓW IZBY

W 2014 roku Zachodniopomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa przygotowała atrakcyjną ofertę szkoleniową w celu wykonania programowego założenia o ustawicznym szkoleniu. Organizowane były zarówno szkolenia statutowe, opłacane w większości z własnych środków, jak również z wykorzystaniem dofinansowania UE. Zaproszeni wykładowcy rekrutowali się z:

- Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie,
- Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej przy współudziale eduArch Project,
- PZITS O/Szczecin,
- PZITB O/Szczecin i PZITB O/Koszalin,

oraz we współpracy z takimi firmami jak:

- Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”,
- ORGBUD-SERWIS Spółka z o. o.,
- SIMSON Strong-Tie Spółka z o. o.,
- ALUMAST S. A.,
- Schöck Spółka z o. o.,
- Blachy Pruszyński,
- Centrum Promocji Jakości Stali Spółka z o. o.,
- HALFEN Spółka z o. o.,
- TABOSS,
- PEIICO Polska Spółka z o. o.,
- AcelorMittal Poland,
- Rector Systemy Stropowe,
- BOMIS,
- BETOMAX Polska S. A.

### B. SZKOLENIA WSPÓŁFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ

W roku 2014 roku Izba po raz kolejny otrzymała dofinansowanie ze środków unijnych na szkolenia realizowane w ramach projektu pn. „Zaawansowane technologie informatyczne w budownictwie” i zorganizowała następujące szkolenia:

1. Środowisko CAD - poziom podstawowy (AutoCAD 2D) – przeszkolono 14 członków,
2. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (AutoCAD 3D) – przeszkolono 9 członków,
3. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (ROBOT) – przeszkolono 5 członków,
4. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (AutoCAD 2D) – przeszkolono 3 członków,
5. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (REVIT) – przeszkolono 1 członka,
6. Kosztorysowanie - Norma PRO – przeszkolono 11 członków,
7. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (REVIT) XVI – przeszkolono 3 członków,
8. Kosztorysowanie - Norma PRO VII – przeszkolono 2 członków,
9. Środowisko CAD - poziom podstawowy (AutoCAD 2D) XVII – przeszkolono 5 członków,
10. Kosztorysowanie - Norma PRO VIII – przeszkolono 3 członków,

11. Prawo budowlane i Prawo ochrony środowiska I – przeszkolono 2 członków,
12. Środowisko CAD - poziom podstawowy (AutoCAD 2D) XVIII – przeszkolono 11 członków,
13. Prawo budowlane i Prawo zamówień publicznych III – przeszkolono 2 członków,
14. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (INVENTOR) XVII – przeszkolono 1 członka.  
przy czym w zaplanowanych i zorganizowanych szkoleniach:
15. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (AutoCAD 3D) XV,
16. Środowisko CAD - poziom zaawansowany (INVENTOR),
17. Prawo budowlane i Prawo zamówień publicznych II,  
nie uczestniczył żaden z członków Izby.

### C. SZKOLENIA STATUTOWE

W 2014 roku w szkoleniach brało udział 922 osób, w tym 866 czynnych członków. Renciści oraz emerytowani czynni członkowie Izby mogli skorzystać bezpłatnie w 2014 roku z udziału w szkoleniach statutowych na podstawie Uchwał Nr 3/PR/2013 z dnia 18 lutego 2013 roku oraz 2/PR/2014 z 08 września 2014 roku. Z ulgi dla rencistów i emerytowanych członków skorzystało 99 osób.

Wykłady szkoleniowe realizowane były ze środków Izby w celu wykonania programowego założenia o ustawicznym szkoleniu. Szkolenia były organizowane bezpośrednio przez Zachodniopomorską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, jak również przy współpracy zewnętrznych.

W 2014 roku zorganizowano szkolenia w następującym zakresie:

1. Zasady praktycznego wypełniania Książki Obiektu Budowlanego (Szczecin, Koszalin, Wałcz),
2. Prezentacja pt. „Poliuretan - uniwersalny i skuteczny materiał izolacyjny” (Szczecin, Koszalin, Wałcz),
3. Projektowanie konstrukcji budowlanych, nasypów, murów oporowych oraz stromych skarp z zastosowaniem geosyntetyków. Przykłady obliczeniowe (Szczecin, Koszalin).
4. Rozwiązania technologiczne dla nowoczesnych fasad w świetle najnowszych przepisów prawa (wymagania związane z rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Szczecin)
5. Akademia Budownictwa Drewnianego (Szczecin),
6. Prawo energetyczne (Szczecin),
7. Prezentacja Kompozytowe Słupy Oświetleniowe (Szczecin),
8. Wykonanie i zabezpieczenie wykopów pod budynki i instalacje podziemne (Szczecin),
9. Analiza zabezpieczeń przeciwerozyjnych skarp z wykorzystaniem materacy komórkowych (Szczecin),
10. FIDIC - Warunki kontraktowe a polskie prawo (Szczecin),
11. Projektowanie obiektów medycznych - teoria, praktyka, rzeczywistość (Szczecin),
12. Organizacja procesów budowy (Szczecin, Koszalin),
13. Systemy firmy "Schöck" (Szczecin),
14. Blachy Pruszyński (Szczecin),
15. Szkolenie dotyczące doboru materiałów do konstrukcji żelbetowych. Od stali zbrojeniowej poprzez cement, beton do nowoczesnej konstrukcji żelbetowej (Szczecin),
16. Konstrukcje stalowe (Szczecin),
17. Wyroby budowlane wprowadzone do obrotu - zgodność wyrobów budowlanych w procesie inwestycyjnym (Szczecin),
18. Wszystko o produktach firmy PEIKKO (Szczecin),
19. Wszystko o produktach firmy HALFEN (Szczecin),
20. Legalizacja obiektów budowlanych według ustawy prawo budowlane (Szczecin),
21. Umowy o roboty budowlane - zabezpieczenie interesów inwestora i wykonawcy (Szczecin, Koszalin),
22. Projektowanie stropów zespolonych ACELOR MITTAL (Szczecin),
23. Projektowanie stropów gęstożebrowych RECTOR Systemy stropowe (Szczecin),

24. Projektowanie zamkniętych systemów odprowadzenia wód opadowych na terenach miejskich oraz w rozwiązaniach drogowych (Szczecin),
25. Podstawy projektowania konstrukcji stalowych według Eurokodów 1990, 1991, 1993 – (Koszalin),
26. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Przedmiar robót. Kosztorys inwestorski (Szczecin),
27. Spory w kontraktach na inwestycje budowlane realizowane w oparciu o zamówienia publiczne (Szczecin),
28. Eurokody PN-EN-1990, PN-EN-1991, PN-EN-1993 część 2 (Koszalin),
29. Rozwiązania dla konstrukcji żelbetowych firmy BETOMAX (Szczecin).

#### D. INFORMACJE DODATKOWE

Największym zainteresowaniem cieszyły się poniższe tematy:

1. Zasady praktycznego wypełniania Książki Obiektu Budowlanego. Odbyły się w sumie 3 spotkania z tej tematyki, w których wzięło udział łącznie 94 uczestników.
2. Szkolenia firmy ORGBUD-SERWIS: Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, przedmiar robót, kosztorys inwestorski oraz Umowy o roboty budowlane, które prowadził mgr inż. Maciej Sikorski. Odbyły się 3 spotkania szkoleniowe, na których przeszkolono łącznie 103 osoby.

Tematyka szkoleń była realizowana w 2014 roku zgodnie z planem szkoleń zatwierdzonym na koniec 2013 roku oraz została poszerzona o oferty złożone przez różne firmy, także o tematy zgłaszane podczas szkoleń przez uczestników.

Informacja o szkoleniach docierała do Członków Izby poprzez wysyłanie wiadomości e-mail do wszystkich członków, którzy mają wpisany adres e-mail w naszej bazie i zamieszczenie informacji o szkoleniach na stronie internetowej naszej Izby. Informacje o szkoleniach były również dostępne w gablocie z informacjami i na tablicach informacyjnych w siedzibie Izby w Szczecinie oraz w Biurze Terenowym w Koszalinie. Dodatkowym źródłem informacji o szkoleniach jest Kwartalnik Budowlany (Biuletyn Informacyjny).

W przypadku kilku szkoleń branżowych dodatkowo zostały wysłane wiadomości e-mail do różnych Urzędów i instytucji samorządowych oraz Wspólnot Mieszkaniowych.

W roku 2014 roku 345 członków ZOIB skorzystało z konferencji i seminariów, w tym 3 osoby otrzymały dofinansowanie kosztów udziału w konferencjach nie organizowanych przez ZOIB, 45 osób uczestniczyło w corocznych Targach BUDMA w Poznaniu, 27 osób pojechało na Targi BAUTECH w Berlinie oraz 30 osób brało udział w konferencji pt. XVI Warsztaty Nadzoru Inwestycyjnego oraz XII Konferencja Naukowa w Wałczu. Największym zainteresowaniem w 2014 roku cieszyła się konferencja: pod nazwą: Projektowanie i wykonawstwo murowanych ścian wypełniających SOLBET, w której udział wzięło 88 osób. Izba zorganizowała także wyjazd techniczny do Islandii z którego skorzystało 15 uczestników.

W dniach 8 września i 17 października 2014 roku w Szczecinie, odbyły się spotkania Komisji ds. Szkoleń w składzie:

1. Jan Bobkiewicz,
2. Krzysztof Motylak,
3. Jerzy Kuźel,
4. Jan Kazimierz Konwiński,
5. Andrzej Żbikowski,

na których ustalono plan kolejnych szkoleń tematycznych w roku 2015.