

Uchwała Nr 663/R/2012
Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 13 grudnia 2012 r.

w sprawie zatwierdzenia uchwały Nr 18/PR/2012 z dnia 3 grudnia 2012 r. Prezydium Rady Mazowieckiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Na podstawie § 5 ust. 2 Regulaminu okręgowych rad Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa zatwierdza:

§ 1

Uchwałę Nr 18/PR/2012 z dnia 3 grudnia 2012 r. Prezydium Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawie zatwierdzenia „Tematyki szkoleń na I półrocze 2013 r.”.

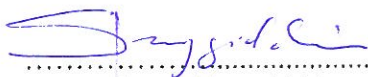
§ 2

Rada MOIIB upoważnia Prezydium Rady MOIIB do:


- a) wprowadzania, w przypadkach uzasadnionych, zmian tematyki szkoleń;
- b) ustalania kosztów i terminów realizacji szkoleń.

§ 3

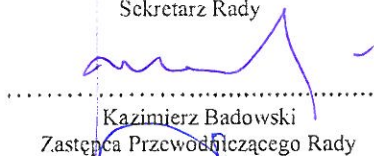
Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Leonard Szczygielski
Sekretarz Rady



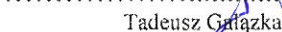
Mieczysław Grodzki
Przewodniczący Rady



Kazimierz Badowski
Zastępca Przewodniczącego Rady



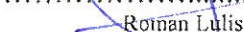
Jerzy Kotowski
Zastępca Przewodniczącego Rady



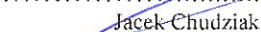
Tadeusz Gałazka



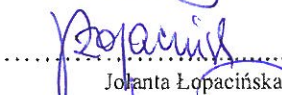
Edward Groniecki



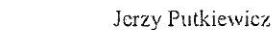
Roman Lulis



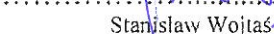
Jacek Chudziak



Jolanta Łopacińska



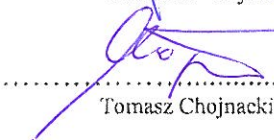
Jerzy Putkiewicz




Stanisław Wojtaś



Jerzy Bielawski



Tomasz Chojnacki




Andrzej Dębowy

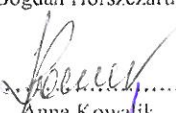
Jolanta Dębska

Krzysztof Gosławski

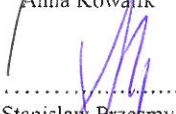
.....
Andrzej Hajzik



.....
Bogdan Horszczaruk

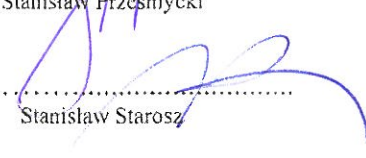

.....
Elżbieta Janiszewska- Kuropatwa



.....
Anna Kowalik

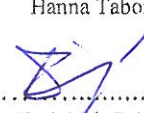

.....
Bogusław Pawelek

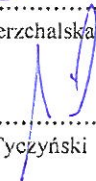

.....
Stanisław Przesmycki


.....
Waldemar Sitek


.....
Stanisław Starosz


.....
Halina Śmierchalska


.....
Hanna Tabor


.....
Zbigniew Tyczyński


.....
Wojciech Zając

.....
Witold Zdunek



Otrzymują:

1. Krajowa Rada Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa;
2. a/a

Uchwała Nr 18/PR/2012
Prezydium Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 3 grudnia 2012 r.

w sprawie zatwierdzenia „Tematyki szkoleń na I półrocze 2013 r.”

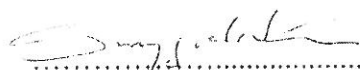
Na podstawie § 6 Regulaminu szkoleń organizowanych w Mazowieckiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa uchwała się, co następuje:

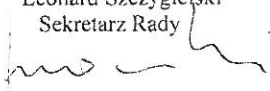
§ 1

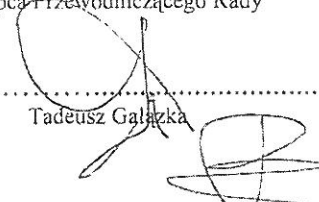
1. Zatwierdza się „Tematykę szkoleń na I półrocze 2013 r.”.
2. „Tematyka szkoleń na I półrocze 2013 r.” stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

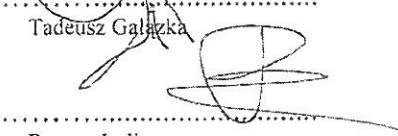
§ 2

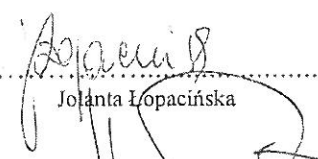
Prezydium MOIIB przedstawia niniejszą uchwałę do zatwierdzenia przez Radę MOIIB.

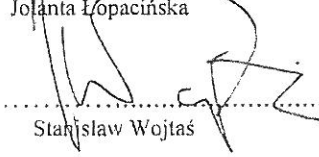

.....
Leonard Szczygielski
Sekretarz Rady



.....
Kazimierz Badowski
Zastępca Przewodniczącego Rady



.....
Tadeusz Gałązka

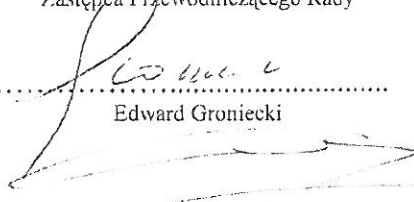

.....
Roman Lulis



.....
Jolanta Łopacińska

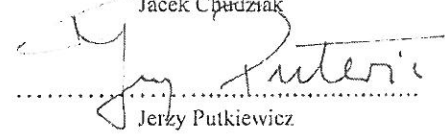

.....
Stanisław Wojtaś


.....
Mieczysław Grodzki
Przewodniczący Rady


.....
Jerzy Kotowski
Zastępca Przewodniczącego Rady


.....
Edward Groniecki


.....
Jacek Chudziak


.....
Jerzy Putkiewicz

Załącznik:

- „Tematyka szkoleń I półrocze 2012 r.”

**PROPOZYCJE TEMATYCZNE SZKOLEŃ
WARSZAWA
I PÓŁROCZE 2013r.**

Lp	TEMAT / PROGRAM	
1.	<p>Utrzymanie obiektów budowlanych. Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości wynikające z prawa budowlanego. Książki obiektu budowlanego.</p>	
2.	<p>Odbudowa, remont, rozbiórka i zmiana sposobu użytkowania obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w świetle ustaw i przepisów wykonawczych.</p>	
3.	<p>Praktyczne zastosowania przepisów kodeksu postępowania administracyjnego w procesie budowlanym- omówienie spraw związanych z procedurą uzyskiwania najważniejszych decyzji w procesie inwestycyjnym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszczęcie postępowania administracyjnego - na wniosek z urzędu. 2. Organy właściwe - właściwość rzeczowa, miejscowa, instancyjna. 3. Strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym procesu inwestycyjnego. 4. Udział organizacji społecznych (ekologicznych) w postępowaniach administracyjnych - wyłączenia przewidziane w przepisach prawa budowlanego. 5. Terminy załatwiania spraw przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego - wyjątki przewidziane w prawie budowlanym. 6. Bezczywność i przewlekłość organów - zażalenie, skarga do sądu, kary finansowe, odpowiedzialność pracownika organu. 7. Postępowanie administracyjne przed organem - pełnomocnictwo, krs, środki dowodowe, przeglądanie akt sprawy, oględziny a kontrola, zawieszenie postępowania) 8. Decyzja administracyjna, postanowienia - decyzja ostateczna, prawomocna, wykonalna, konsekwencje rozpoczęcia robót na podstawie decyzji nieostatecznej. 9. Odwołania, zażalenia, skarga do sądu administracyjnego na decyzje i postanowienia. 10. Nadzwyczajne tryby badania decyzji administracyjnych - wznowienie postępowania, stwierdzenie nieważności, uchylenie, zmiana decyzji. 11. Zastosowanie przepisów Kpa przy milczącej zgodzie organów (zgłoszenie robót, zawiadomienie o zakończeniu budowy). 	
4.	<p>Milcząca zgoda organów jako uproszczona forma rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane oraz orzecznictwa sądów administracyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest milcząca zgoda organu? 2. Kiedy przepisy prawa budowlanego przewidują zastosowanie milczącej zgody (omówienie procedury zgłoszenia robót budowlanych, zawiadomienia o zakończeniu budowy, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania)? 3. Jakie roboty budowlane można rozpocząć na podstawie milczącej zgody? 4. Jakie obiekty budowlane można oddać do użytkowania na podstawie milczącej zgody? 5. Na czym polega uproszczenie procedury milczącej zgody (jakie dokumenty należy dołączyć do wniosku, czy trzeba sporządzić projekt i uzyskać decyzję o warunkach zabudowy, czy można uchylić milcząca zgodę, czy trzeba ustanowić kierownika budowy, czy wymagane jest przeprowadzenie obowiązkowej kontroli, czy organ może nałożyć karę za stwierdzone nieprawidłowości przy odbiorze obiektu)? 6. Jakie są różnice pomiędzy milcząca zgodą organu a decyzją administracyjną? 7. Najczęściej występujące problemy przy stosowaniu instytucji milczącej zgody (jak liczyć termin do wniesienia sprzeciwu - nadanie na pocztę czy doręczenie decyzji stronie, jak liczyć termin w przypadku wydania postanowienia o uzupełnieniu dokumentacji, kto jest stroną takiego postępowania - inwestor czy również inne podmioty). 8. Omówienie planowanych zmian w prawie budowlanym w 2013 roku. 	
5.	<p>Wymagania przepisów techniczno-budowlanych w zakresie dostępności przestrzeni publicznej, obiektów budowlanych i pomieszczeń dla osób z niepełnosprawnościami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stan w Polsce i na świecie. - Uregulowania prawa budowlanego i innych ustaw. - Przepisy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. - Projekty: norma europejska; rozporządzenie dot. warunków linii metra; założenia do projektu ustawy antydyskryminacyjnej. 	

6.	Termowizja w budownictwie. Badanie szczelności budynków metodą BLOWER DOOR wraz z pokazem praktycznym. Uzupełnieniem merytorycznym wykładu będzie pokaz praktyczny wykonany przez prowadzącego na kamerze termowizyjnej FLIR.	
7.	Metody napraw i wzmocnienia konstrukcji murowych.	
8.	Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych.	
9.	Konstrukcje budowlane drewniane Szkieletowe domy jednorodzinne. Domy z bali.	
10.	Wentylacja z odzyskiem ciepła, wentylacja hybrydowa - alternatywa dla wentylacji naturalnej w budynkach mieszkalnych i użytkowych 1. Wentylacja naturalna - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, wady działania, błędy. 2. Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych. 3. Wentylacja hybrydowa - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych.	
11.	Znowelizowane warunki techniczne w instalacjach elektrycznych w budynkach	
12.	Prawo Zamówień Publicznych	
13.	Źródła finansowania działalności gospodarczej Rodzaje źródeł finansowania działalności gospodarczej: kredyty i pożyczki Alternatywne rodzaje źródeł finansowania działalności gospodarczej Wpływ obcych źródeł finansowania na wyniki finansowe firmy	
14.	Uwarunkowania podjęcia działalności gospodarczej Kryteria wyboru formy organizacyjno-prawnej prowadzenia działalności gospodarczej Kryteria ekonomiczne planowania działalności gospodarczej Koszty założenia firmy i ulgi dla przedsiębiorców	
15.	Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej Formy prawne prowadzenia działalności gospodarczej Rozpoczęcie prowadzenia działalności gospodarczej Możliwość prowadzenia działalności gospodarczej w formie spółki cywilnej Prawa i obowiązki przedsiębiorcy	
16.	Kosztorysowanie w zamówieniach publicznych Przedmiar robót, kosztorys ofertowy, szacowanie wartości zamówienia na roboty budowlane	
17.	Projektowanie konstrukcji budowlanych, nasypów, murów oporowych oraz stromych skarp z zasadami doboru geosyntetyków.	
18.	Prawo pracy. Umowy o pracę a umowy cywilno – prawne. Zasady nawiązywania stosunków pracy. Rozwiązanie stosunku pracy. Czas pracy. Prawa i obowiązki pracownika oraz pracodawcy.	
19.	Certyfikacja, aprobacja, normalizacja, wyrobów budowlanych. 1. Identyfikacja podstaw prawnych przy wprowadzaniu wyrobów budowlanych do obrotu. 2. Charakterystyka specyfikacji technicznych wyrobu - zharmonizowane normy wyrobów - aprobaty techniczne - europejskie aprobaty techniczne - systemy oceny zgodności, mandaty, decyzje Komisji Europejskiej - dokumenty towarzyszące wyrobom budowlanym (deklaracje zgodności i oznakowanie, znakowanie CE wyrobów budowlanych) 3. Certyfikacja - ocena wyników badań - zakładowa kontrola produkcji 4. Jednostkowe zastosowanie 5. Podmioty zaangażowane w ocenę zgodności - zadania Komitetów Technicznych - organy Nadzoru Budowlanego - jednostka aprobująca - jednostka certyfikująca	

	6. Wybrane przykłady wyrobów budowlanych 7. Zmiany w regulacjach Unii Europejskiej	
20	Inwestycje drogowe (szkolenie realizowane w SITK) Doskonalenie przepisów techniczno-budowlanych Uwarunkowania realizacji zawodu inżyniera Problemy w projektowaniu infrastruktury transportowej Rozwiązania poprawiające bezpieczeństwo użytkowania infrastruktury Nowości materiałowe Wybrane problemy w realizacji kontraktów budowlanych wg zasad warunków kontraktowych FIDIC	
21	Projektowanie, instalowanie i odbiory stałych urządzeń gaśniczych tryskaczowych	
22	Eurokod 5 Projektowanie konstrukcji drewnianych	
23	Eurokod 6 Projektowanie konstrukcji murowych	
24	Przydomowe oczyszczalnie ścieków	
25	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Roboty instalacyjne i sanitarne. Instalacje klimatyzacyjne.	
26	Kursy komputerowe (Podstawy umiejętności komputerowych. Podstawy technik informatycznych i komunikacyjnych – moduł 1. Użytkowanie komputera – moduł 2. Edycja tekstu na przykładzie programu Microsoft Word. Przeglądanie stron internetowych. Komunikacja internetowa)	
27	Ochrona katodowa zbiorników podziemnych	

Tematy szkoleniowe I półrocze 2013 roku

SIEDLCE

Lp	TEMAT / PROGRAM	
1	Bezpieczeństwo i higiena zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych. - Przepisy BHP mające zastosowanie przy opracowywaniu planu BIOZ. - PIP- organ mający nadzór nad warunkami pracy. - Postanowienia prawa budowlanego istotne z punktu widzenia problematyki bezpieczeństwa na budowie.	
2	Praktyczne aspekty odbiorów obiektów budowlanych z Punktu Widzenia Państwowej Straży Pożarnej. - Podstawy prawne prowadzenia czynności odbiorowych. - Wymagane dokumenty - Praktyczne informacje dotyczące odbioru obiektów.	
3	Projektowanie i wykonawstwo stropów gęsto żebrowych. - Rodzaje obiektów dla którym celowym jest stosowanie tego typu stropów. - Określenie obciążeń. - Przykład obliczania z zastosowaniem norm i wymogów Eurokodu.	
4	Konstrukcje budowlane drewniane część II. - Drewniane konstrukcje klejone. - Dźwigary i belki dużych rozpiętości /budowa hal sportowych, itp./. - Konstrukcje z drewna litego. - Panelowe elementy ścienne i stropowe.	
5	Projektowanie i wykonawstwo zbiorników żelbetowych o przekroju prostokątnym.	
6	Zastosowanie geosyntetyków i drenaży pionowych w robotach ziemnych przy posadowieniu nasypów na gruntach słabych i wysadzinowych. Metody obliczeń.	
7	Małe i średnie oczyszczalnie ścieków o przepustowości 5-100m ³ /h. Przykłady rozwiązań i niezbędnych obliczeń dla doboru urządzeń w zależności od rodzaju odbiornika oraz stopnia oczyszczania.	
8	Normy N-SEP-E004. Elektroenergetyczne linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa.	

Kierownik Biura Terenowego
 MOIB w Siedlcach
 Jerzy Skoczek

**PROPOZYCJE TEMATYCZNE SZKOLEŃ
BIURO TERENOWE MOIIB W RADOMIU
I PÓŁROCZE 2013r.**

Lp	TEMAT / PROGRAM	
1	<p>Utrzymanie obiektów budowlanych. Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości wynikające z prawa budowlanego. Książki obiektu budowlanego.</p>	
2	<p>Odbudowa, remont, rozbiórka i zmiana sposobu użytkowania obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w świetle ustaw i przepisów wykonawczych.</p>	
3.	<p>Praktyczne zastosowania przepisów kodeksu postępowania administracyjnego w procesie budowlanym- omówienie spraw związanych z procedurą uzyskiwania najważniejszych decyzji w procesie inwestycyjnym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszczęcie postępowania administracyjnego - na wniosek z urzędu. 2. Organy właściwe - właściwość rzeczowa, miejscowa, instancyjna. 3. Strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym procesu inwestycyjnego. 4. Udział organizacji społecznych (ekologicznych)w postępowaniach administracyjnych - wyłączenia przewidziane w przepisach prawa budowlanego. 5. Terminy załatwiania spraw przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego - wyjątki przewidziane w prawie budowlanym. 6. Bezczyorność i przewlekłość organów - zażalenie, skarga do sądu, kary finansowe, odpowiedzialność pracownika organu. 7. Postępowanie administracyjne przed organem - pełnomocnictwo, krs, środki dowodowe, przeglądanie akt sprawy, oględziny a kontrola, zawieszenie postępowania). 8. Decyzja administracyjna, postanowienia - decyzja ostateczna, prawomocna, wykonalna, konsekwencje rozpoczęcia robót na podstawie decyzji nieostatecznej. 9. Odwołania, zażalenia, skarga do sądu administracyjnego na decyzje i postanowienia. 10. Nadzwyczajne tryby badania decyzji administracyjnych - wznowienie postępowania, stwierdzenie nieważności, uchylene, zmiana decyzji. 11. Zastosowanie przepisów Kpa przy milczącej zgodzie organów (zgłoszenie robót, zawiadomienie o zakończeniu budowy). 	
4	<p>Milcząca zgoda organów jako uproszczona forma rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane oraz orzecznictwa sądów administracyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest milcząca zgoda organu? 2. Kiedy przepisy prawa budowlanego przewidują zastosowanie milczącej zgody (omówienie procedury zgłoszenia robót budowlanych, zawiadomienia o zakończeniu budowy, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania)? 3. Jakie roboty budowlane można rozpocząć na podstawie milczącej zgody? 4. Jakie obiekty budowlane można oddać do użytkowania na podstawie milczącej zgody? 5. Na czym polega uproszczenie procedury milczącej zgody (jakie dokumenty należy dołączyć do wniosku, czy trzeba sporządzić projekt i uzyskać decyzję o warunkach zabudowy, czy można uchylić milcząca zgodę, czy trzeba ustanowić kierownika budowy, czy wymagane jest przeprowadzenie obowiązkowej kontroli, czy organ może nałożyć karę za stwierdzone nieprawidłowości przy odbiorze obiektu)? 6. Jakie są różnice pomiędzy milcząca zgodą organu a decyzją administracyjną? 7. Najczęściej występujące problemy przy stosowaniu instytucji milczącej zgody (jak liczyć termin do wniesienia sprzeciwu - nadanie na poczcie czy doręczenie decyzji stronie, jak liczyć termin w przypadku wydania postanowienia o uzupełnieniu dokumentacji, kto jest stroną takiego postępowania - inwestor czy również inne podmioty). 8. Omówienie planowanych zmian w prawie budowlanym w 2013 roku. 	
5.	<p>Wymagania przepisów techniczno-budowlanych w zakresie dostępności przestrzeni publicznej, obiektów budowlanych i pomieszczeń dla osób z niepełnosprawnościami.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stan w Polsce i na świecie. - Uregulowania prawa budowlanego i innych ustaw. - Przepisy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. - Projekty: norma europejska; rozporządzenie dot. warunków linii metra; założenia do projektu ustawy antydyskryminacyjnej. 	

6.	Termowizja w budownictwie. Badanie szczelności budynków metodą BLOWER DOOR wraz z pokazem praktycznym. Uzupełnieniem merytorycznym wykładu będzie pokaz praktyczny wykonany przez prowadzącego na kamerze termowizyjnej FLIR.	
7.	Metody napraw i wzmocnienia konstrukcji murowych.	
8.	Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych.	
9.	Konstrukcje budowlane drewniane Szkieletowe domy jednorodzinne. Domy z bali.	
10.	Wentylacja z odzyskiem ciepła, wentylacja hybrydowa - alternatywa dla wentylacji naturalnej w budynkach mieszkalnych i użytkowych 1.Wentylacja naturalna - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, wady działania, błędy. 2.Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych. 3.Wentylacja hybrydowa - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych. UWAGA: Propozycja szkoleń w terminie 11.02.-15.02.2012r.	
11.	Kotły gazowe oraz odnawialne źródła ciepła na przykładzie De Dietrich Technika Grzewcza	
12.	Kosztorysowanie w programie Norma – KURS 3 dniowy (24godziny) Dzień pierwszy: „Wprowadzenie do programu Norma Pro” *Wprowadzenie do programu "Norma Pro" <ul style="list-style-type: none"> ☐ Omówienie głównego paska narzędziowego programu ☐ Zarządzanie widokami kosztorysu – dopasowywanie szablonów dokumentów do potrzeb użytkownika ☐ Zarządzanie bazą katalogów norm ☐ Wprowadzanie pozycji do kosztorysu ☐ Wyszukiwanie pozycji w katalogach norm ☐ Omówienie mechanizmu „zakładek” *Zarządzanie bazą katalogów norm - c.d. <ul style="list-style-type: none"> ☐ Tworzenie własnych list katalogów ☐ Grupowanie katalogów ☐ Tworzenie przykładowych katalogów własnych *Kalkulacje obmiarów pozycji za pomocą programu Norma Pro <ul style="list-style-type: none"> ☐ Wielowierszowe obmiary ☐ Komentarze ☐ Odwołania między pozycjami ☐ Stałe globalne Dzień drugi: „Kosztorysowanie w programie Norma Pro” *Podział kosztorysu na elementy o różnym stopniu złożoności <ul style="list-style-type: none"> ☐ Tworzenie działów ☐ Tworzenie poddziałów ☐ Kody CPV ☐ Edycja współczynników nakładów RMS ☐ Edycja stawek robocizny *Omówienie różnych typów pozycji kosztorysowych <ul style="list-style-type: none"> ☐ Pozycje szczegółowe ☐ Pozycje uproszczone *Omówienie różnych typów pozycji kosztorysowych <ul style="list-style-type: none"> ☐ Pozycje scalone *Wycena kosztorysu <ul style="list-style-type: none"> ☐ Przygotowanie kosztorysu do wyceny ☐ Wprowadzanie cen ☐ Import cenników ☐ Podłączanie cenników do kosztorysu 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Aktualizacja cen w kosztorysie • Aktualizacja cenników <p>Dzień trzeci: „Kosztorysowanie w programie Norma Pro”</p> <ul style="list-style-type: none"> *Narzuty kosztorysu <ul style="list-style-type: none"> • Definiowanie narzutów, • Modyfikowanie narzutów, • Usuwanie narzutów *Analizowanie kosztorysu <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzanie błędów • Edycja nakładów • Dopasowanie nakładów RMS w kosztorysie *Wydruki <ul style="list-style-type: none"> • Opcje ustawień • Zestawy • Style • Szablony *Strona tytułowa *Import danych kosztorysowych *Eksport danych z programu Norma 	
13.	Kurs komputerowy AUTOCAD (20h)	
14.	Znowelizowane warunki techniczne w instalacjach elektrycznych w budynkach	

Katarzyna Barska
p.o. Kierownik Biura
MOIIB BT Radom

PROPOZYCJE TEMATYCZNE SZKOLEŃ
BIURO TERENOWE w PŁOCKU
I półrocze 2013r.

Lp	TEMAT / PROGRAM
1.	<p>Utrzymanie obiektów budowlanych. Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości wynikające z Prawa budowlanego. Kontrole okresowe i książka obiektu budowlanego.</p> <p>Prelegent: dr inż. Jerzy Dylewski</p>
2.	<p>Odbudowa, remont, rozbiórka i zmiana sposobu użytkowania obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w świetle ustaw i przepisów wykonawczych.</p> <p>Prelegent: dr inż. Jerzy Dylewski</p>
3.	<p>Praktyczne zastosowania przepisów kodeksu postępowania administracyjnego w procesie budowlanym- omówienie spraw związanych z procedurą uzyskiwania najważniejszych decyzji w procesie inwestycyjnym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszczęcie postępowania administracyjnego - na wniosek z urzędu. 2. Organy właściwe - właściwość rzeczowa, miejscowa, instancyjna. 3. Strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym procesu inwestycyjnego. 4. Udział organizacji społecznych (ekologicznych)w postępowaniach administracyjnych - wyłączenia przewidziane w przepisach prawa budowlanego. 5. Terminy załatwiania spraw przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego - wyjątki przewidziane w prawie budowlanym. 6. Bezczywność i przewlekłość organów - zażalenie, skarga do sądu, kary finansowe, odpowiedzialność pracownika organu. 7. Postępowanie administracyjne przed organem - pełnomocnictwo, krs, środki dowodowe, przeglądanie akt sprawy, oględziny a kontrola, zawieszenie postępowania). 8. Decyzja administracyjna, postanowienia - decyzja ostateczna, prawomocna, wykonalna, konsekwencje rozpoczęcia robót na podstawie decyzji nieostatecznej. 9. Odwołania, zażalenia, skarga do sądu administracyjnego na decyzje i postanowienia. 10. Nadzwyczajne tryby badania decyzji administracyjnych - wznowienie postępowania, stwierdzenie nieważności, uchylene, zmiana decyzji. 11. Zastosowanie przepisów Kpa przy milczącej zgodzie organów (zgłoszenie robót, zawiadomienie o zakończeniu budowy). <p>Prelegent: Tomasz Osiecki</p>
4.	<p>Milcząca zgoda organów jako uproszczona forma rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane oraz orzecznictwa sądów administracyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest milcząca zgoda organu? 2. Kiedy przepisy prawa budowlanego przewidują zastosowanie milczącej zgody (omówienie procedury zgłoszenia robót budowlanych, zawiadomienia o zakończeniu budowy, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania)? 3. Jakie roboty budowlane można rozpocząć na podstawie milczącej zgody? 4. Jakie obiekty budowlane można oddać do użytkowania na podstawie milczącej zgody? 5. Na czym polega uproszczenie procedury milczącej zgody (jakie dokumenty należy dołączyć do wniosku, czy trzeba sporządzić projekt i uzyskać decyzję o warunkach zabudowy, czy można uchylić milczącą zgodę, czy trzeba ustanowić kierownika budowy, czy wymagane jest przeprowadzenie obowiązkowej kontroli, czy organ może nałożyć karę za stwierdzone nieprawidłowości przy odbiorze obiektu)? 6. Jakie są różnice pomiędzy milcząca zgodą organu a decyzją administracyjną? 7. Najczęściej występujące problemy przy stosowaniu instytucji milczącej zgody (jak liczyć termin do wniesienia sprzeciwu - nadanie na pocztę czy doręczenie decyzji stronie, jak liczyć termin w przypadku wydania postanowienia o uzupełnieniu dokumentacji, kto jest stroną takiego postępowania - inwestor czy również inne podmioty). 8. Omówienie planowanych zmian w prawie budowlanym w 2013 roku. <p>Prelegent: Tomasz Osiecki</p>
5.	<p>Awarie i uszkodzenia konstrukcji nasypów drogowych, skarp i wykopów oraz zboczy naturalnych z wbudowanymi geosyntetykami w aspekcie błędów projektowych i wykonawczych.</p> <p>Prelegent: mgr inż. Piotr Jermołowicz</p>
6.	<p>Certyfikacja, aprobacja, normalizacja, wyrobów budowlanych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identyfikacja podstaw prawnych przy wprowadzaniu wyrobów budowlanych do obrotu 2. Charakterystyka specyfikacji technicznych wyrobu <ul style="list-style-type: none"> - zharmonizowane normy wyrobów - aprobaty techniczne - europejskie aprobaty techniczne

	<ul style="list-style-type: none"> - systemy oceny zgodności, mandaty, decyzje Komisji Europejskiej - dokumenty towarzyszące wyrobom budowlanym (deklaracje zgodności i oznakowanie, znakowanie CE wyrobów budowlanych) <p>3. Certyfikacja</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocena wyników badań - zakładowa kontrola produkcji <p>4. Jednostkowe zastosowanie</p> <p>5. Podmioty zaangażowane w ocenę zgodności</p> <ul style="list-style-type: none"> - zadania Komitetów Technicznych - organy Nadzoru Budowlanego - jednostka aprobująca - jednostka certyfikująca <p>6. Wybrane przykłady wyrobów budowlanych</p> <p>7. Zmiany w regulacjach Unii Europejskiej</p> <p>Prelegent: mgr inż. Dariusz Zgorzelski – Starszy Specjalista w Zakładzie Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej</p>	
7.	<p>Konstrukcje budowlane drewniane Szkieletowe domy jednorodzinne. Domy z bali.</p> <p>Prelegent: mgr inż. Wojciech Nitka</p>	
8.	<p>Termowizja w budownictwie. Badanie szczelności budynków metodą BLOWER DOOR wraz z pokazem praktycznym. Uzupełnieniem merytorycznym wykładu będzie pokaz praktyczny wykonany przez prowadzącego na kamerze termowizyjnej FLIR.</p>	
9.	<p>Metody napraw i wzmocnienia konstrukcji murowych.</p>	
10.	<p>Wentylacja z odzyskiem ciepła, wentylacja hybrydowa - alternatywa dla wentylacji naturalnej w budynkach mieszkalnych i użytkowych</p> <p>1. Wentylacja naturalna - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, wady działania, błędy. 2. Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych. 3. Wentylacja hybrydowa - zasada działania, wytyczne i wymagania projektowe, przegląd rozwiązań technologicznych</p>	
11.	<p>Bezpieczeństwo i higiena zdrowia podczas wykonywania prac budowlanych.</p>	
12.	<p>Znowelizowane warunki techniczne w instalacjach elektrycznych w budynkach</p>	
13.	<p>Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Roboty instalacyjne i sanitarne. Instalacje klimatyczne.</p>	
14.	<p>Dzień otwarty z udziałem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przedstawicieli Prezydium Rady MOiTB – prezentacja działalności Izby - Komisji Kwalifikacyjnej – zasady uzyskiwania uprawnień budowlanych przez studentów i możliwości rozszerzenia zakresu uprawnień przez członków Izby, rzeczoznawstwo <p>Miejsce: Aula Politechniki Warszawskiej w Płocku (kwiecień-maj 2013r.)</p>	

Sporządziła: Hanna Marszałek

PROPOZYCJE TEMATYCZNE SZKOLEŃ
I PÓLROCZE 2013 r.

lp	temat / program	
1.	<p>Utrzymanie obiektów budowlanych. Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości wynikające z prawa budowlanego. Książka obiektu budowlanego. Badania, eksploatacja, odpowiedzialność, sankcje.</p>	
2.	<p>Odbudowa, remont, rozbiórka i zmiana sposobu użytkowania obiektów budowlanych zniszczonych lub uszkodzonych w świetle ustaw i przepisów wykonawczych.</p>	
3.	<p>Kodeks postępowania administracyjnego - praktyczne aspekty w odniesieniu do procesu inwestycyjnego, decyzje.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszczęcie postępowania administracyjnego - na wniosek z urzędu. 2. Organy właściwe - właściwość rzeczowa, miejscowa, instancyjna. 3. Strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym procesu inwestycyjnego. 4. Udział organizacji społecznych (ekologicznych) w postępowaniach administracyjnych - wyłączenia przewidziane w przepisach prawa budowlanego. 5. Terminy załatwiania spraw przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego - wyjątki przewidziane w prawie budowlanym. 6. Bezczynność i przewlekłość organów - zażalenie, skarga do sądu, kary finansowe, odpowiedzialność pracownika organu. 7. Postępowanie administracyjne przed organem - pełnomocnictwo, krs, środki dowodowe, przeglądanie akt sprawy, oględziny a kontrola, zawieszenie postępowania). 8. Decyzja administracyjna, postanowienia - decyzja ostateczna, prawomocna, wykonalna, konsekwencje rozpoczęcia robót na podstawie decyzji nieostatecznej. 9. Odwołania, zażalenia, skarga do sądu administracyjnego na decyzje i postanowienia. 10. Nadzwyczajne tryby badania decyzji administracyjnych - wznowienie postępowania, stwierdzenie nieważności, uchylenie, zmiana decyzji. 11. Zastosowanie przepisów Kpa przy milczącej zgodzie organów (zgłoszenie robót, zawiadomienie o zakończeniu budowy). 	
4.	<p>Milcząca zgoda organów jako uproszczona forma rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane oraz orzecznictwa sądów administracyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest milcząca zgoda organu? 2. Kiedy przepisy prawa budowlanego przewidują zastosowanie milczącej zgody (omówienie procedury zgłoszenia robót budowlanych, zawiadomienia o zakończeniu budowy, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania)? 3. Jakie roboty budowlane można rozpocząć na podstawie milczącej zgody? 4. Jakie obiekty budowlane można oddać do użytkowania na podstawie milczącej zgody? 5. Na czym polega uproszczenie procedury milczącej zgody (jakie dokumenty należy dołączyć do wniosku, czy trzeba sporządzić projekt i uzyskać decyzję o warunkach zabudowy, czy można uchylić milczącą zgodę, czy trzeba ustanowić kierownika budowy, czy wymagane jest przeprowadzenie obowiązkowej kontroli, czy organ może nałożyć karę za stwierdzone nieprawidłowości przy odbiorze obiektu)? 6. Jakie są różnice pomiędzy milcząca zgodą organu a decyzją administracyjną? 7. Najczęściej występujące problemy przy stosowaniu instytucji milczącej zgody (jak liczyć termin do wniesienia sprzeciwu - nadanie na pocztę czy doręczenie decyzji stronie, jak liczyć termin w przypadku wydania postanowienia o uzupełnieniu dokumentacji, kto jest stroną takiego postępowania - inwestor czy również inne podmioty). 8. Omówienie planowanych zmian w prawie budowlanym w 2013 roku. 	
5.	<p>Przepisy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.</p>	
6.	<p>Awarie i katastrofy budowlane – studium przypadku, analiza, przyczyny, odpowiedzialność, konsekwencje.</p>	
7.	<p>Kosztorysowanie w programie NORMA.</p>	
8.	<p>Kurs komputerowy AUTOCAD.</p>	
9.	<p>Szkolenia praktyczne „Pierwsza pomoc przedlekarska”. Warsztaty 3-godzinne dla grup 10-15-osobowych.</p>	

PROPOZYCJE TEMATYCZNE SZKOLEŃ
BIURO TERENOWE CIECHANÓW
I PÓŁROCZE 2013r.

Lp	TEMAT / PROGRAM	Uwagi
1	<p>Milcząca zgoda organów jako uproszczona forma rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane oraz orzecznictwa sądów administracyjnych.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Co to jest milcząca zgoda organu? 2. Kiedy przepisy prawa budowlanego przewidują zastosowanie milczącej zgody (omówienie procedury zgłoszenia robót budowlanych, zawiadomienia o zakończeniu budowy, zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania)? 3. Jakie roboty budowlane można rozpocząć na podstawie milczącej zgody? 4. Jakie obiekty budowlane można oddać do użytkowania na podstawie milczącej zgody? 5. Na czym polega uproszczenie procedury milczącej zgody (jakie dokumenty należy dołączyć do wniosku, czy trzeba sporządzić projekt i uzyskać decyzję o warunkach zabudowy, czy można uchylić milczącą zgodę, czy trzeba ustanowić kierownika budowy, czy wymagane jest przeprowadzenie obowiązkowej kontroli, czy organ może nałożyć karę za stwierdzone nieprawidłowości przy odbiorze obiektu)? 6. Jakie są różnice pomiędzy milczącą zgodą organu a decyzją administracyjną? 7. Najczęściej występujące problemy przy stosowaniu instytucji milczącej zgody (jak liczyć termin do wniesienia sprzeciwu - nadanie na pocztę czy doręczenie decyzji stronie, jak liczyć termin w przypadku wydania postanowienia o uzupełnieniu dokumentacji, kto jest stroną takiego postępowania - inwestor czy również inne podmioty). 8. Omówienie planowanych zmian w prawie budowlanym w 2013 roku. 	
2	<p>Praktyczne zastosowania przepisów kodeksu postępowania administracyjnego w procesie budowlanym- omówienie spraw związanych z procedurą uzyskiwania najważniejszych decyzji w procesie inwestycyjnym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszczęcie postępowania administracyjnego - na wniosek z urzędu. 2. Organy właściwe - właściwość rzeczowa, miejscowa, instancyjna. 3. Strony w postępowaniu administracyjnym dotyczącym procesu inwestycyjnego. 4. Udział organizacji społecznych (ekologicznych) w postępowaniach administracyjnych - wyłączenia przewidziane w przepisach prawa budowlanego. 5. Terminy załatwiania spraw przez organy administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego - wyjątki przewidziane w prawie budowlanym. 6. Bezczywność i przewlekłość organów - zażalenie, skarga do sądu, kary finansowe, odpowiedzialność pracownika organu. 7. Postępowanie administracyjne przed organem - pełnomocnictwo, krs, środki dowodowe, przeglądanie akt sprawy, oględziny a kontrola, zawieszenie postępowania). 8. Decyzja administracyjna, postanowienia - decyzja ostateczna, prawomocna, wykonalna, konsekwencje rozpoczęcia robót na podstawie decyzji nieostatecznej. 9. Odwołania, zażalenia, skarga do sądu administracyjnego na decyzje i postanowienia. 10. Nadzwyczajne tryby badania decyzji administracyjnych - wznowienie postępowania, stwierdzenie nieważności, uchylenie, zmiana decyzji. 11. Zastosowanie przepisów Kpa przy milczącej zgodzie organów (zgłoszenie robót, zawiadomienie o zakończeniu budowy). 	
3	Mykologia- wybrane zagadnienia. Przyczyny zagrzybienia budynków i metody ich zwalczania.	
4	Błędy i wady dociepleń na przykładzie firmy Ceresit / przegląd technologii, najczęściej popełniane błędy, wykonawstwo, prezentacja/	
5	Wentylacja hybrydowa w budynkach mieszkalnych. Projektowanie, wykonawstwo i eksploatacja.	
6	Spotkanie szkoleniowo –integracyjne/Domy niskoenergetyczne. Projektowanie, wykonawstwo i eksploatacja na przykładzie wybudowanego domu. / Krzysztof Kubiak / maj-czerwiec'2013	
7	Kosztorysowanie /kosztorys budowlany, inwestorski i ofertowy, stan rynku/	
8	Kurs Auto CAD I stopień (podstawowy)	
9	<p>Wycieczka techniczna organizowana wspólnie przez B'I Ciechanów i Stowarzyszenie PZITB Oddział Ciechanów Termin: 1-5.05.2013r.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szkolenie/warsztaty na temat: Pierwsza pomoc medyczna 2. szkolenie na temat: Procedury, terminy i kary w nadzorze budowlanym 	