

Zarządzenie Nr 34
Dyrektora Instytutu Techniki Budowlanej
z dnia 22 grudnia 2008r.

w sprawie zmian w Załączniku do Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Techniki Budowlanej wprowadzonego zarządzeniem nr 13 Dyrektora ITB z dnia 30 kwietnia 2003 roku w sprawie Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Techniki Budowlanej

Na podstawie postanowień pkt 4 część A Regulaminu Organizacyjnego ITB zarządza się, co następuje:

§ 1

W celu konsolidacji problematyki badawczej dokonuje się zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu poprzez połączenie komórek organizacyjnych, zmiany zakresu działania komórek organizacyjnych i ich wewnętrznego podziału w sposób określony w niniejszym zarządzeniu.

§ 2

1. Łączy się:

1. Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń (NL)
2. Zakład Konstrukcji i Badań Wytrzymałościowych (NW)
3. Zespół Obserwacji i Analiz Budowli (NU)
4. część Zespołu ds. Przepisów Technicznych w Budownictwie (DB)

tworząc na ich bazie Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych o symbolu NK, podległy bezpośrednio Zastępcy Dyrektora ds. Naukowo-Badawczych.

2. Łączy się:

1. Zakład Trwałości i Ochrony Budowli (NO)
2. część Zakładu Ochrony Środowiska (NS)
3. Zakład Nowych Technik Wykończeniowych (NT)

tworząc na ich bazie Zakład Materiałów Budowlanych o symbolu NM, podległy bezpośrednio Zastępcy Dyrektora ds. Naukowo-Badawczych.

3. Zakres działania i struktura Zakładu Konstrukcji i Elementów Budowlanych są następujące:

- A.** Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych zajmuje się zagadnieniami lekkich przegród budowlanych (zewnątrznych i wewnętrznych), sufitami podwieszonymi, podłogami podniesionymi, szkłem budowlanym, stolarką okienną i drzwiową, wyrobami z drewna, materiałami i konstrukcjami stalowymi, mурowymi, drewnianymi, żelbetowymi (w tym sprężonymi), kompozytowymi, wielkogabarytowymi elementami budowlanymi, itp. w zakresie:

1. Prowadzenia prac teoretycznych i badawczych, służących tworzeniu podstaw naukowo-technicznych oraz przepisów i zasad dotyczących stosowania wyrobów budowlanych oraz kształtowania konstrukcji budowlanych, obejmujących:

- 1) badanie wyrobów i elementów budowlanych,
 - 2) opracowywanie metod oraz wykonywanie obliczeń w zakresie liniowym i nieliniowym konstrukcji budowlanych,
 - 3) wykonywanie analiz statyczno-dynamicznych ustrojów i elementów budowlanych,
 - 4) obserwacje i analizy pracy budowli,
 - 5) wzmocnianie i naprawy budowli,
 - 6) analizy obciążeń środowiskowych i klimatycznych (śnieg, wiatr, temperatura, itp.) z uwzględnieniem występowania sytuacji wyjątkowych z nimi związanych,
 - 7) opracowywanie instrukcji, wymagań techniczno-użytkowych, norm, itp. z zakresu działalności zakładu,
 - 8) merytoryczną obsługę szkoleń, sympozjów, konferencji zgodnych z zakresem działalności zakładu,
 - 9) wprowadzania zasad zrównoważonego rozwoju w zakresie działalności zakładu.
2. Prowadzenia prac rozwojowych i wdrożeniowych w zakresie podanym w punkcie 2.1. Załącznika do Regulaminu organizacyjnego.

B. Kierownikowi Zakładu podlegają:

- | | |
|---|------|
| – Pracownia Przegród Budowlanych | NK-1 |
| – Pracownia Badań Wytrzymałościowych | NK-2 |
| – Pracownia Konstrukcji Budowlanych | NK-3 |
| – Pracownia Obciążeń Klimatycznych | NK-4 |
| – Pracownia Prefabrykacji i Analiz Przestrzennych Budowli | NK-5 |

4. Zakres działania i struktura Zakładu Materiałów Budowlanych są następujące:

A. Zakład Materiałów Budowlanych zajmuje się zagadnieniami zabezpieczeń konstrukcji betonowych, żelbetonowych i metalowych przed oddziaływaniami wywołującymi korozję, zagadnieniami hydroizolacyjnymi z uwzględnieniem korozji biologicznej, zagadnieniami materiałowo – technologicznymi w zakresie technik wykończeniowych w budownictwie oraz trwałością wyrobów i obiektów budowlanych, w szczególności w następującym zakresie:

1. Prowadzenia prac teoretycznych i badawczych, służących tworzeniu podstaw naukowo-technicznych oraz przepisów i zasad dotyczących stosowania wyrobów budowlanych oraz kształtowania elementów konstrukcji budowlanych, obejmujących:
 - 1) badania wyrobów, elementów i obiektów budowlanych,
 - 2) zagadnienia trwałości i zabezpieczeń konstrukcji stalowych i elementów metalowych przed oddziaływaniami wywołującymi korozję,
 - 3) zagadnienia zabezpieczeń przeciwkorozyjnych i chemoodpornych betonu ,
 - 4) badania laboratoryjne systemów do napraw elementów betonowych i żelbetonowych z uwzględnieniem trwałości,
 - 5) zagadnienia zabezpieczeń budynków przed wodą i wilgocią,
 - 6) zagadnienia zabezpieczeń przed korozją biologiczną,
 - 7) ocenę agresywności wody i ścieków,
 - 8) zagadnienia materiałowo-technologiczne dotyczące technik wykończeniowych w budownictwie.
2. Prowadzenia prac rozwojowych w zakresie określonym w punkcie 2.1. Załącznika do Regulaminu organizacyjnego.

B. Kierownikowi Zakładu podlegają:

- Pracownia Trwałości i Zabezpieczeń Przeciwkorozyjnych
Konstrukcji Budowlanych NM-1
- Pracownia Zabezpieczeń Konstrukcji Budowlanych
Przed Wodą, Wilgocią i Korozją Biologiczną NM -2
- Pracownia Wyrobów Wykończeniowych NM -3

§ 3

1. Część Zakładu Ochrony Środowiska włącza się do Zakładu Fizyki Ciepłej i Instalacji Sanitarnych (NF), który otrzymuje nazwę Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska (NF).
2. Zakres działania i struktura Zakładu Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska są następujące:
 - A. Zakład Fizyki Ciepłej, Instalacji Sanitarnych i Środowiska zajmuje się zagadnieniami wymiany ciepła i wilgoci w przegrodach budowlanych, pomieszczeniach i budynkach, racjonalizacją użytkowania energii w budynkach i w instalacjach ogrzewczych i chłodzących, zapewnieniem trwałości, bezpieczeństwa i dogodności użytkowania oraz odpowiednich warunków higienicznych i ochrony zdrowia w odniesieniu do sieci ciepłych, źródeł ciepła, instalacji ogrzewczych, wentylacji i klimatyzacji, sieci i instalacji wodociągowych, sieci i instalacji kanalizacyjnych, wodnych instalacji i zbiorników przeciwpożarowych oraz wodnych i parowych instalacji technologicznych, jakości powietrza w budynkach oraz oddziaływań wyrobów i środowiska na wyroby, w szczególności w następującym zakresie:
 1. Prowadzenie prac teoretycznych i badawczych, służących tworzeniu podstaw naukowo-technicznych oraz przepisów i zasad dotyczących stosowania wyrobów budowlanych oraz kształtowania elementów konstrukcji budowlanych, obejmujących:
 - 1) wprowadzanie zasad rozwoju zrównoważonego w budownictwie w zakresie racjonalizacji zużycia energii, wody i ochrony środowiska,
 - 2) zagadnienia ochrony ciepłej oraz termomodernizacji budynków,
 - 3) zagadnienia jakości powietrza w budynkach, na stanowiskach pracy oraz powietrza zewnętrznego
 - 4) zagadnienia projektowania, wykonywania i użytkowania instalacji sanitarnych,
 - 5) badanie właściwości ciepłych i wilgotnościowych wyrobów budowlanych oraz wytrzymałościowych materiałów stosowanych do izolacji ciepłych,
 - 6) badanie emisji lotnych związków organicznych z wyrobów budowlanych oraz identyfikacja substancji szkodliwych (w tym azbestu i biocydów) w wyrobach,
 - 7) badanie wyrobów z zakresu instalacji sanitarnych,
 - 8) charakterystyki energetyczne i środowiskowe budynków i wyrobów,
 - 9) monitorowanie energetyczne budynków w warunkach eksploatacyjnych.
 2. Prowadzenie prac rozwojowych w dziedzinie fizyki ciepłej budowli, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska w zakresie podanym w punkcie 2.1. Załącznika do Regulaminu organizacyjnego.

B. Kierownikowi Zakładu podlegają:

- Pracownia Fizyki Ciepłej NF-1
- Pracownia Instalacji Sanitarnych NF-2
- Pracownia Ochrony Środowiska NF-3

§ 4

1. Zakład Spawalnictwa (OWS) włącza się do Zakładu Okuć i Ślusarki Budowlanej (OWN), który otrzymuje nazwę Zakład Okuć, Ślusarki Budowlanej i Spawalnictwa (OWN).
2. Zakres działania i struktura Zakładu Okuć, Ślusarki Budowlanej i Spawalnictwa są następujące:

A. Zakład Okuć, Ślusarki Budowlanej i Spawalnictwa zajmuje się zagadnieniami okuć budowlanych, mechanizmów otwierających i zamykających, ślusarki budowlanej otworowej, technicznych środków bezpieczeństwa użytkowników i ich mienia w obiektach budowlanych oraz innych elementów wyposażenia budownictwa, a także zagadnieniami połączeń spawanych w budownictwie i technice instalacyjnej, w szczególności w następującym zakresie:

1. Prowadzenie prac teoretycznych i badawczych, służących tworzeniu podstaw naukowo-technicznych, przepisów i zasad dotyczących stosowania wyrobów budowlanych oraz kształtowania elementów konstrukcji budowlanych i urządzeń w technice instalacyjnej, obejmujących:
 - 1) wymagania techniczno-użytkowe wymienionych powyżej wyrobów,
 - 2) metody badawcze wyżej wymienionych wyrobów,
 - 3) zasady i kryteria oceny wyżej wymienionych wyrobów,
 - 4) zasady ochrony obiektów i zespołów obiektów przed włamaniem,
 - 5) połączenia spawane i ich kontrolę,
 - 6) wprowadzanie nowych technik spawania,
 - 7) badania wyrobów stosowanych w technice spawania.
2. Prowadzenie prac rozwojowych w dziedzinie wyposażenia i zabezpieczenia obiektów budowlanych oraz techniki spawania w zakresie podanym w punkcie 2.1. Załącznika do Regulaminu organizacyjnego.

B. Kierownikowi Zakładu podlegają następujące pracownie:

- Pracownia Okuć i Ślusarki Budowlanej OWN-1
- Laboratorium Kontroli Połączeń Spawanych OWN-2

§ 5

Zmienia się zakres działania Zespołu ds. Przepisów Technicznych w Budownictwie (DB) na następujący:

A. Zespół ds. Przepisów Technicznych w Budownictwie zajmuje się następującymi zagadnieniami:

1. Prowadzenie prac badawczych w zakresie podstaw naukowych przepisów technicznych w budownictwie dotyczących:
 - 1) projektowania obiektów budowlanych,
 - 2) wykonywania i odbioru robót budowlanych,
 - 3) użytkowania obiektów budowlanych.
2. Podstawy systemu kodyfikacji technicznej i polityki technicznej w budownictwie zgodnego z ustaleniami Unii Europejskiej.
3. Prowadzenie prac rozwojowych w budownictwie w zakresie wymienionym w punkcie 2.1. Załącznika do Regulaminu organizacyjnego.

§ 6

Zmienia się zakres działania Sekretarza Naukowego na następujący:

- 1) współdziałanie z Dyrektorem w ustalaniu planu działalności naukowo-badawczej Instytutu,
- 2) opracowywanie propozycji priorytetowych kierunków prac badawczych, które stanowić będą podstawę do programowania zadań w ramach podstawowej działalności statutowej,
- 3) opracowywanie propozycji kryteriów oceny prac badawczych,
- 4) wstępna weryfikacja (przy udziale właściwych Zastępców Dyrektora) propozycji prac statutowych zgłoszonych przez komórki naukowo-badawcze,
- 5) współpraca ze Stałymi Zespołami Problemowymi w zakresie oceny propozycji prac statutowych i nadzór nad przygotowaniem ostatecznej wersji wniosku o dotację na działalność statutową w części dotyczącej zagadnień merytorycznych,
- 6) przygotowanie dla Stałych Zespołów Problemowych opinii dotyczącej prac badawczych zaproponowanych przez komórki naukowo-badawcze do realizacji wraz z określeniem ich pozycji w hierarchii ważności,
- 7) współpraca ze Stałymi Zespołami Problemowymi i Zastępcą Dyrektora ds. Naukowo-Badawczych w zakresie przyjmowania do realizacji dodatkowych prac badawczych w trakcie trwania roku,
- 8) współpraca z Zastępcą Dyrektora ds. Naukowo-Badawczych przy przygotowaniu sprawozdania rocznego z prac naukowo-badawczych,
- 9) współpraca z Zastępcą Dyrektora ds. Naukowo-Badawczych w zakresie odbioru prac badawczych finansowanych ze środków statutowych (w tym prawo do udziału w posiedzeniach i ich prowadzenia), a w szczególności ocena sprawozdań rocznych z kończących się tematów badawczych i zgłaszanie uwag i spostrzeżeń właściwemu Zastępcy Dyrektora,
- 10) współudział w przygotowaniu materiałów do oceny parametrycznej Instytutu,
- 11) identyfikacja możliwości komórek naukowo-badawczych w zakresie udziału w realizacji prac badawczych finansowanych z innych źródeł niż dotacja na podstawową działalność statutową, w szczególności ze środków finansowych Unii Europejskiej, inspirowanie komórek naukowo-badawczych do podejmowania działań w tym kierunku oraz ocena projektów prac zgłaszanych do realizacji,
- 12) realizacja innych zadań powierzonych przez Dyrektora Instytutu.

§ 7

Zmienia się nazwę i symbol stanowiska Pełnomocnika Dyrektora ds. Koordynacji i Promocji (K) na Pełnomocnik Dyrektora ds. Współpracy z Zagranicą i Promocji (W).

§ 8

Samodzielne Stanowisko ds. Systemów Zarządzania Jakością w ITB (PJ) przekształca się w Zespół ds. Systemów Zarządzania Jakością w ITB o symbolu PJ.

§ 9

Obowiązek monitorowania wniosków o udostępnienie informacji publicznych przenosi się z zakresu obowiązków Działu Koordynacji i Umów (SK) do zakresu obowiązków Działu ds. Organizacyjnych (DO).

§ 10

1. Zmienia się nazwę Działu Techniczno-Gospodarczego (TA) na Dział Techniczno-Administracyjny (TA).
2. Likwiduje się Sekcję Konserwacyjno-Remontową TA-3.
3. Zmienia się nazwy Sekcji z „Administracyjno - Gospodarcza” na „Techniczno - Administracyjna”.
4. W związku ze zmianami określonymi w ust. 1 – 3, Kierownikowi Działu Techniczno-Administracyjnego podlegają:
 - Sekcja Techniczno-Administracyjna (ul. Filtrowa 1) TA-1
 - Sekcja Techniczno-Administracyjna (ul. Ksawerów 21) TA-2

§ 11

1. Zespół ds. Inwestycji (TI) przekształca się w Samodzielne Stanowisko ds. Nadzoru Robót Budowlanych (TI).
2. Samodzielne Stanowisko ds. Nadzoru Robót Budowlanych podlega bezpośrednio Zastępcy Dyrektora ds. Organizacyjno-Administracyjnych.
3. Zakres zadań Samodzielnego Stanowiska ds. Nadzoru Robót Budowlanych jest następujący:
 - 1) udział w planowaniu inwestycji i prac budowlano-remontowych,
 - 2) współpraca w fazie przygotowania prac budowlano-remontowych (uzgadnianie programów użytkowych) z komórkami organizacyjnymi i projektantami,
 - 3) współpraca z komórkami organizacyjnymi w fazie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,
 - 4) pełnienie nadzoru inwestorskiego nad prowadzonymi przez Instytut inwestycjami i robotami budowlano-remontowymi w zakresie określonym w ustawie Prawo budowlane,
 - 5) prowadzenie rozliczeń finansowych nadzorowanych prac.

§ 12

W związku z postanowieniami §§ 1 - 11 niniejszego zarządzenia Załącznik do Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Techniki Budowlanej wprowadzonego Zarządzeniem Nr 13 Dyrektora ITB z dnia 30 kwietnia 2003 roku w sprawie Regulaminu Organizacyjnego Instytutu Techniki Budowlanej otrzymuje brzmienie podane w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 13

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009r.

Dyrektor

Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. MAREK KAPROŃ