

ZARZĄDZENIE Nr 2 MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 19 stycznia 2010 r.

w sprawie zatwierdzenia statutu Instytutu Techniki Budowlanej

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323) zarządza się, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się statut Instytutu Techniki Budowlanej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

§ 2

Traci moc zarządzenie nr 1 Ministra Infrastruktury z dnia 10 stycznia 2008 r. w sprawie zatwierdzenia statutu Instytutu Techniki Budowlanej (Dz. Urz. MI Nr 1, poz. 1).

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Infrastruktury

Cezary Grabarczyk

Załącznik do zarządzenia nr 2 Ministra Infrastruktury z dnia 19 stycznia 2010 r. (poz. 2)

STATUT INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ

Niniejszy tekst został uchwalony zgodnie z art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993 oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323) przez Radę Naukową Instytutu Techniki Budowlanej na posiedzeniu w dniu 13 grudnia 2007 roku, a następnie zmieniony uchwałą na posiedzeniu w dniu 10 grudnia 2009 r.

Przewodniczący Rady Naukowej ITB

prof. dr inż. Lesław Brunarski

Rozdział I

Przepisy ogólne

§ 1

Instytut Techniki Budowlanej, zwany dalej „Instytutem”, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych (Dz. U. z 2008 r. Nr 159, poz. 993, oraz z 2009 r. Nr 168, poz. 1323);
- 2) zarządzenia Ministra Budownictwa z dnia 29 lipca 1949 r. o utworzeniu Instytutu Techniki Budowlanej (M.P. Nr A-49, poz. 689), zmienionego zarządzeniami Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej: Nr 9/0rg z dnia 26 marca 1986 r., Nr 41/0rg z dnia 2 lipca 1986 r. oraz Nr 21/0rg z dnia 15 kwietnia 1987 r.;
- 3) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 20 października 2004 r. w sprawie połączenia Instytutu Techniki Budowlanej i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Budownictwa Inżynieryjnego „Hydrobudowa” (Dz. U. Nr 231, poz. 2320);
- 4) rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie połączenia Instytutu Techniki Budowlanej i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Elementów Wyposażenia Budownictwa „Metalplast” (Dz. U. Nr 261, poz. 2193);
- 5) rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Techniki Budowlanej i Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Techniki Instalacyjnej „Instal” (Dz. U. Nr 56, poz. 371);
- 6) niniejszego statutu.

§ 2

Siedzibą Instytutu jest m.st. Warszawa.

§ 3

Instytut może tworzyć oddziały lub zakłady terenowe.

§ 4

Instytut posiada osobowość prawną.

§ 5

Instytut ma prawo używania pieczęci okrągłej z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i napisem zawierającym nazwę Instytutu w otoku.

§ 6

Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej.

Rozdział II

Zadania, przedmiot i zakres działania Instytutu

§ 7

Do zadań Instytutu w szczególności należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechnianie wyników tych prac;
- 2) realizacja zadań związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi lub pracami rozwojowymi.

§ 8

Przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych służących:
 - a) zapewnieniu należytej jakości techniczno-użytkowej obiektów budowlanych i ochronie interesów ich użytkowników z uwagi na:
 - bezpieczeństwo konstrukcji,
 - bezpieczeństwo pożarowe,
 - bezpieczeństwo i dogodność użytkowania,
 - ochronę przed hałasem i drganiami oraz wpływ drgań na człowieka i konstrukcję,
 - racjonalizację użytkowania energii i wody,
 - trwałość (w tym ochronę przed wilgocią oraz korozją chemiczną i biologiczną),
 - podłoże budowlane,
 - środowisko (w tym oddziaływanie materiałów na zdrowie oraz warunki sanitarne w pomieszczeniach),
 - wzajemne oddziaływanie środowiska, użytkowania obiektów i działalności budowlanej,
 - zrównoważone budownictwo,
 - użytkowanie instalacji sanitarnych, przemysłowych i przeciwpożarowych,
 - bezpieczeństwo instalacji elektrycznych,
 - skuteczność instalacji wykrywania, powiadamiania i sygnalizacji pożaru,
 - użytkowanie elementów wyposażenia obiektów budowlanych (w tym zabezpieczeń p.poż. oraz okuć budowlanych),
 - b) inspirowaniu i tworzeniu warunków do powstania efektywnych rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych, metod wykonywania robót budowlanych oraz monitoringu obiektów budowlanych na wszystkich etapach realizacji i eksploatacji,
 - c) doskonaleniu metod badań oraz tworzeniu naukowych podstaw i kryteriów oceny wyrobów i obiektów budowlanych,
 - d) utrzymaniu i modernizacji obiektów budowlanych,
 - e) opracowywaniu krajowych przepisów budowlanych oraz regulacji Unii Europejskiej z tego zakresu,

- f) normalizacji,
 - g) działalności aprobacyjnej, certyfikacyjnej i ekspertyzom technicznym;
- 2) przystosowanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz upowszechnianie wyników prac przez:
- a) prowadzenie studiów i prac służących ukierunkowaniu polityki budowlanej państwa w zakresie jakości obiektów budowlanych, ochrony użytkowników i środowiska,
 - b) kreowanie kierunków rozwoju w dziedzinie rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowo-technologicznych budownictwa,
 - c) doskonalenie metod projektowania obiektów budowlanych,
 - d) prowadzenie prac związanych z dopuszczeniem do obrotu i stosowaniem w budownictwie wyrobów budowlanych,
 - e) prowadzenie prac związanych z certyfikacją,
 - f) działalność w zakresie architektury obejmująca doradztwo związane z projektowaniem budowlanym, a także projektowaniem urbanistycznym i architektonicznym kształtowaniem krajobrazu,
 - g) działalność w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, hydrotechniki i inżynierii ruchu, sprawowanie nadzoru autorskiego i inwestorskiego, obejmująca w szczególności projektowanie inżynierskie związane z wykorzystaniem wyników badań naukowych i wdrożeniowych oraz wykonywanie pomiarów geofizycznych, geologicznych, sejsmicznych i geodezyjnych,
 - h) doradztwo techniczne, wydawanie opinii technicznych, rekomendacji technicznych, wykonywanie ekspertyz,
 - i) doradztwo techniczne w sprawach środowiska naturalnego,
 - j) wykonywanie wszelkiego rodzaju badań, pomiarów i analiz wszystkich typów materiałów i wyrobów budowlanych,
 - k) wykonywanie wykopów i wierceń próbnych mających na celu badanie mechaniki gruntu dla celów budowlanych, geofizycznych, geologicznych i podobnych,
 - l) wdrażanie nowych rozwiązań projektowych, konstrukcyjnych i materiałowych poprzez:
 - wykonywanie specjalistycznych robót budowlanych,
 - monitoring obiektów budowlanych na wszystkich etapach ich realizacji i eksploatacji,
 - m) publikację wyników prac poprzez wydawanie książek, broszur, ulotek, folderów i podobnych wydawnictw oraz periodyków w formie drukowanej lub elektronicznej, a także sprzedaż bezpośrednią, wysyłkową i przez internet wydawnictw własnych,
 - n) prowadzenie powszechnie dostępnej biblioteki i czytelni gromadzącej zbiory związane z budownictwem,
 - o) organizację konferencji, seminariów, szkoleń itp.,
 - p) podnoszenie kwalifikacji naukowych i zawodowych pracowników własnych i obcych,
 - q) udział w pracach organizacji międzynarodowych, w tym organizacji wchodzących w skład struktur Unii Europejskiej, wynikający z zadań powierzonych przez administrację rządową oraz z działalności określonej w pkt 1 oraz w pkt 2 lit. a—p;
- 3) działalność związana z przyznanymi Instytutowi uprawnieniami do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa;
- 4) realizacja zadań związanych z prowadzonymi badaniami naukowymi lub pracami rozwojowymi.

§ 9

Instytut realizuje zadania wymienione w § 8 przez:

- 1) prowadzenie badań teoretycznych, eksperymentalnych, laboratoryjnych i terenowych;
- 2) opracowywanie raportów dotyczących podstaw technicznych polityki budowlanej państwa;
- 3) przygotowywanie wzorców technicznych takich jak: wytyczne, instrukcje, poradniki, rekomendacje techniczne oraz podstaw naukowych kodyfikacji techniczne w budownictwie;
- 4) udzielanie aprobat technicznych;
- 5) działalność certyfikacyjną;
- 6) wdrażanie do praktyki nowoczesnych metod badań i obliczeń;
- 7) prowadzenie działalności wydawniczej;
- 8) informację naukowo-techniczną;
- 9) organizację konferencji naukowych, seminariów i szkoleń (w tym kursów zawodowych);
- 10) udział w międzynarodowych programach badań naukowych i pracach rozwojowych;
- 11) monitorowanie w kraju i za granicą rozwoju nauk związanych z działalnością Instytutu;
- 12) współpracę z organami administracji publicznej;
- 13) współpracę z Polską Akademią Nauk, Polskim Centrum Akredytacji, Polskim Komitetem Normalizacyjnym, szkołami wyższymi i innymi placówkami naukowymi i badawczo-rozwojowymi oraz stowarzyszeniami naukowymi i zawodowymi, samorządami zawodowymi i podmiotami gospodarczymi, a także ich organizacjami;
- 14) współpracę z zagranicznymi placówkami i międzynarodowymi organizacjami w zakresie badań naukowych, normalizacji, aprobat, certyfikacji, notyfikacji, akredytacji laboratoriów oraz szkolenia kadr.

§ 10

1. Instytut może prowadzić działalność gospodarczą na zasadach określonych w ustawie z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095, z późn. zm.¹⁾), w zakresie:

- 1) produkcji aparatury badawczej;
- 2) działalności w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, hydrotechniki i inżynierii ruchu, sprawowania nadzoru autorskiego i inwestorskiego, obejmującej w szczególności projektowanie inżynierskie;
- 3) wykonywania specjalistycznych robót budowlanych;
- 4) produkcji wyrobów betonowych i gipsowych;
- 5) produkcji metalowych wyrobów gotowych, a w szczególności:
 - a) elementów stolarki budowlanej,
 - b) zamków i zawiasów,
 - c) wyrobów metalowych pozostałych;
- 6) wzorcowania narzędzi pomiarowych;
- 7) informatyki, a w szczególności:
 - a) tworzenie, dostarczanie oraz dokumentację oprogramowania,
 - b) zarządzanie i obsługę systemów komputerowych i/lub urządzeń przetwarzania danych należących do klienta w miejscu ich zainstalowania, włączając usługi wspomagające,
 - c) instalowanie oprogramowania,
 - d) dostarczanie klientom urządzeń głównego komputera ze współdzieleniem czasu oraz przetwarzanie danych, włączając kompletną obróbkę i specjalistyczne raporty z danych dostarczonych przez klienta lub zapewnienie automatycznego przetwarzania danych oraz wprowadzania danych, włącznie z prowadzeniem bazy danych;
- 8) działalności wydawniczej i poligrafii;
- 9) prowadzenia kursów w ramach kształcenia ustawicznego dorosłych;
- 10) prowadzenia miejsc krótkotrwałego zakwaterowania;
- 11) gospodarki posiadanymi nieruchomościami, z zachowaniem zasad gospodarki jednostek badawczo-rozwojowych, określonych w przepisach ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych;
- 12) wynajmu samochodów ciężarowych z kierowcą.

2. Działalność, o której mowa w ust. 1 jest wydzielona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności Instytutu określonej w § 8 niniejszego Statutu.

§ 11

Instytut realizuje swe zadania zgodnie z zapotrzebowaniem społecznym oraz posiadanymi środkami finansowymi i technicznymi.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 127, poz. 880 i Nr 180, poz. 1280, z 2008 r. Nr 70, poz. 416, Nr 116, poz. 732, Nr 141, poz. 888 i Nr 216, poz. 1367 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 18, poz. 97, Nr 168, poz. 1323 i Nr 201, poz. 1540.

Rozdział III

Organy Instytutu

§ 12

Organami Instytutu są:

- 1) Dyrektor;
- 2) Rada Naukowa.

§ 13

1. Dyrektor kieruje Instytutem, a w szczególności:

- 1) ustala plany działalności Instytutu;
- 2) realizuje politykę kadrową;
- 3) zarządza mieniem i odpowiada za wyniki działalności Instytutu;
- 4) reprezentuje Instytut;
- 5) podejmuje decyzje we wszystkich sprawach dotyczących Instytutu, z wyjątkiem należących do wyłącznej kompetencji Rady Naukowej.

2. Dyrektora Instytutu powołuje (na okres 5 lat) i odwołuje minister właściwy do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej spośród kandydatów wyłonionych w drodze konkursu, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.

3. Dyrektor kieruje Instytutem przy pomocy zastępców i sekretarza naukowego, których powołuje i odwołuje po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.

4. Zastępcy Dyrektora Instytutu i sekretarz naukowy Instytutu kierują powierzonym im przez dyrektora Instytutu zakresem spraw i działalnością podporządkowanych im bezpośrednio komórek organizacyjnych Instytutu.

5. Dyrektor Instytutu może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych zadań i ustalać zakres i czas ich umocowania.

§ 14

1. W Instytucie działa Rada Naukowa jako organ inicjujący, opiniodawczy, doradczy oraz stanowiący Instytutu w zakresie jego działalności statutowej oraz w sprawach rozwoju kadry naukowej i badawczo-technicznej.

2. W skład Rady Naukowej wchodzi 40 członków.

3. Rada Naukowa działa na zasadach określonych w ustawie z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych oraz na podstawie uchwałonego regulaminu.

§ 15

1. W Instytucie działa Kolegium, jako organ opiniodawczo-doradczy Dyrektora Instytutu.

2. Członków Kolegium powołuje i odwołuje Dyrektor.

3. Obradom Kolegium przewodniczy Dyrektor lub jego zastępca.

Rozdział IV

Organizacja Instytutu

§ 16

Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą jej przedmiotowi i zakresowi działania określa regulamin organizacyjny, ustalony przez Dyrektora, po zaopiniowaniu przez Radę Naukową i zakładowe organizacje związkowe.

Rozdział V

Zasady gospodarki

§ 17

Instytut prowadzi samodzielną gospodarkę w ramach posiadanych środków, na zasadach i w zakresie ustalonym ustawą z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo-rozwojowych.

Rozdział VI

Postanowienia końcowe

§ 18

1. Zmiany w Statucie wynikające z obowiązujących przepisów, przyjmowane są w drodze uchwały przez Radę Naukową po uprzednim zaopiniowaniu ich przez zakładowe organizacje związkowe.
2. Po zaopiniowaniu, o którym mowa w ust. 1, zmiany w Statucie podlegają zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej.

§ 19

Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej.