



DZIENNIK URZĘDOWY

Ministra Infrastruktury i Budownictwa

Warszawa, dnia 13 czerwca 2017 r.

Poz. 43

ZARZĄDZENIE NR 27

MINISTRA INFRASTRUKTURY I BUDOWNICTWA¹⁾

z dnia 12 czerwca 2017 r.

w sprawie zatwierdzenia statutu Instytutu Techniki Budowlanej

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, 1079, 1311 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 202) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się statut Instytutu Techniki Budowlanej stanowiący załącznik do zarządzenia.

§ 2. Traci moc zarządzenie Nr 17 Ministra Infrastruktury z dnia 13 kwietnia 2011 r. (Dz. Urz. MI Nr 4, poz. 21).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Infrastruktury i Budownictwa: *A. Adamczyk*

¹⁾ Minister Infrastruktury i Budownictwa kieruje działem administracji rządowej - budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Budownictwa (Dz. U. poz. 1907 i 2094).

Załącznik
do Zarządzenia nr 27
Ministra
Infrastruktury i Budownictwa
z dnia 12 czerwca 2017 r.

STATUT INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ

Rozdział I

Postanowienia ogólne

§ 1.

1. Instytut Techniki Budowlanej, zwany dalej "Instytutem", został powołany zarządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 29 lipca 1949 r. o utworzeniu Instytutu Techniki Budowlanej (M.P. Nr A-49, poz. 689), zmienionym zarządzeniami Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej: Nr 9/Org z dnia 26 marca 1986 r., Nr 41/Org z dnia 2 lipca 1986 r. oraz Nr 21/Org z dnia 15 kwietnia 1987 r.
2. Instytut działa na podstawie:
 - 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
 - 2) 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);
 - 3) 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);
 - 4) 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);
 - 5) niniejszego statutu.

§ 2.

Siedzibą Instytutu jest m.st. Warszawa.

§ 3.

Instytut może używać skróconej nazwy ITB.

§ 4.

Instytut może tworzyć oddziały lub zakłady terenowe.

§ 5.

Instytut posiada osobowość prawną.

§ 6.

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

§ 7.

Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.

Rozdział II**Przedmiot i zakres działania Instytutu****§ 8.**

Instytut prowadzi działalność naukową i techniczną w dziedzinie budownictwa i w dziedzinach pokrewnych, zarówno w kraju jak i za granicą.

§ 9.

1. Podstawowym przedmiotem działania Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych (w tym udział w krajowych i międzynarodowych programach badań naukowych i prac rozwojowych) służących:
 - a) zapewnieniu należytej jakości techniczno-użytkowej obiektów budowlanych i ochronie interesów ich użytkowników z uwagi na:
 - nośność i stateczność konstrukcji,
 - bezpieczeństwo pożarowe,
 - bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów,
 - ochronę przed hałasem i drganiami oraz wpływ drgań na człowieka i konstrukcję,
 - oszczędność energii oraz izolacyjność cieplną,
 - oszczędność wody,
 - trwałość, w tym ochronę przed wilgocią oraz korozją chemiczną i biologiczną,
 - podłoże budowlane,
 - higienę, zdrowie i środowisko, w tym oddziaływanie materiałów na zdrowie oraz warunki sanitarne w pomieszczeniach,
 - zrównoważone budownictwo, w tym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych,
 - użytkowanie instalacji sanitarnych, przemysłowych i przeciwpożarowych, w tym instalacji wykrywania, powiadamiania i sygnalizacji pożaru,
 - bezpieczeństwo instalacji elektrycznych,
 - użytkowanie elementów wyposażenia obiektów budowlanych (w tym elementów służących bezpieczeństwu obiektów z uwagi na włamanie oraz ewakuację ludzi oraz okuć budowlanych),

- b) inspirowaniu i tworzeniu warunków do powstawania efektywnych rozwiązań materiałowo-konstrukcyjnych, metod wykonywania robót budowlanych oraz diagnostyki, w tym monitoringu obiektów budowlanych na wszystkich etapach realizacji i eksploatacji,
 - c) opracowywaniu nowych i doskonaleniu metod badań oraz tworzeniu naukowych podstaw i kryteriów oceny wyrobów i obiektów budowlanych,
 - d) utrzymaniu i modernizacji obiektów budowlanych,
 - e) opracowywaniu projektów krajowych przepisów budowlanych oraz regulacji Unii Europejskiej z tego zakresu,
 - f) normalizacji,
 - g) działalności dotyczącej oceny przydatności wyrobów budowlanych do stosowania w budownictwie oraz w zakresie ekspertyz naukowo-technicznych;
- 2) przystosowywanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki w szczególności przez:
- a) kreowanie kierunków rozwoju w dziedzinie rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowo-technologicznych budownictwa,
 - b) tworzenie podstaw naukowych kodyfikacji technicznej w budownictwie,
 - c) opracowywanie i doskonalenie metod projektowania obiektów budowlanych,
 - d) działalność w zakresie architektury obejmująca doradztwo związane z projektowaniem budowlanym, a także projektowaniem urbanistycznym i architektonicznym kształtowaniem krajobrazu;
- 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w szczególności przez:
- a) wprowadzanie do praktyki nowoczesnych metod badań i obliczeń,
 - b) działalność w zakresie inżynierii lądowej, hydrotechniki i inżynierii ruchu, sprawowanie nadzoru autorskiego i inwestorskiego, obejmująca w szczególności projektowanie inżynierskie związane z wykorzystaniem wyników badań naukowych i wdrożeniowych oraz wykonywanie badań i projektów geotechnicznych, pomiarów geofizycznych, geologicznych, sejsmicznych i geodezyjnych,
 - c) opracowywanie projektów w zakresie instalacji klimatyzacyjnych, chłodniczych, sanitarnych oraz kontroli zanieczyszczeń,
 - d) wprowadzanie nowych rozwiązań projektowych, konstrukcyjnych i materiałowych poprzez:
 - przygotowywanie wzorców technicznych takich jak wytyczne, instrukcje, poradniki, oceny techniczne, rekomendacje techniczne,
 - wykonywanie specjalistycznych robót budowlanych,
 - monitoring obiektów budowlanych na wszystkich etapach ich realizacji i eksploatacji,
 - e) wykonywanie wykopów i wierceń próbnych mających na celu badanie gruntu do celów budowlanych, geofizycznych, geologicznych i podobnych.
2. Przedmiotem działania Instytutu jest także:
- 1) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych, w szczególności przez:
 - a) organizację konferencji naukowych i seminariów,

- b) publikowanie utworów naukowych i technicznych,
 - c) współpracę z Polską Akademią Nauk, Polskim Centrum Akredytacji, Polskim Komitetem Normalizacyjnym, szkołami wyższymi i innymi placówkami naukowymi oraz stowarzyszeniami naukowymi i zawodowymi, samorządami zawodowymi i podmiotami gospodarczymi, a także ich organizacjami,
 - d) współpracę z zagranicznymi podmiotami i międzynarodowymi organizacjami w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych, normalizacji, aprobat i ocen technicznych, certyfikacji, notyfikacji, akredytacji laboratoriów oraz szkolenia kadr,
 - e) udział w pracach organizacji międzynarodowych, w tym organizacji wchodzących w skład struktur Unii Europejskiej, wynikający z zadań powierzonych przez administrację rządową oraz z prowadzonej działalności;
- 2) prowadzenie badań teoretycznych, eksperymentalnych, laboratoryjnych i terenowych, wykonywanie analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, a w szczególności:
- a) doradztwo techniczne, wydawanie opinii technicznych, Rekomendacji Technicznych, wykonywanie ekspertyz,
 - b) doradztwo w sprawach środowiska naturalnego, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu budownictwa na środowisko,
 - c) doradztwo w zakresie bezpieczeństwa obiektów budowlanych,
 - d) wykonywanie wszelkiego rodzaju badań, pomiarów i analiz wszystkich typów materiałów, wyrobów budowlanych i obiektów;
- 3) prowadzenie studiów i prac służących ukierunkowaniu polityki budowlanej państwa w zakresie jakości obiektów budowlanych, ochrony użytkowników i środowiska, a w szczególności:
- a) opracowywanie raportów dotyczących podstaw technicznych polityki budowlanej państwa,
 - b) monitorowanie w kraju i zagranicą rozwoju nauk związanych z działalnością Instytutu,
 - c) współpraca z organami administracji publicznej;
- 4) prowadzenie działalności związanej z wprowadzaniem do obrotu wyrobów budowlanych oraz działalności certyfikacyjnej i normalizacyjnej, w tym:
- a) wydawanie ocen technicznych wyrobów budowlanych - zgodnie z przyznanymi uprawnieniami,
 - b) wydawanie certyfikatów i nadzór nad nimi,
 - c) udział w pracach Komitetów Technicznych PKN, CEN i ISO;
- 5) prowadzenie i rozwijanie:
- a) baz danych związanych z pracami prowadzonymi w Instytucie,
 - b) specjalistycznych portali internetowych;
- 6) prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowo-technicznej, w tym:
- a) prowadzenie powszechnie dostępnej biblioteki i czytelnicy gromadzącej zbiory związane z budownictwem,
 - b) udostępnianie danych i innych informacji w trybie on-line;

- 7) prowadzenie działalności w zakresie wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, m.in. poprzez:
 - a) nabywanie praw autorskich majątkowych do utworów pracowników Instytutu w celu ich upowszechnienia,
 - b) projektowanie unikatowej aparatury badawczej przez pracowników Instytutu i zapewnienie ochrony projektów;
 - 8) wspieranie innowacyjności przedsiębiorstw związanych z budownictwem;
 - 9) wytwarzanie w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi:
 - a) aparatury badawczej,
 - b) urządzeń pomiarowych;
 - 10) prowadzenie walidacji metod badawczych, pomiarowych oraz kalibracji (wzorcowania) aparatury i narzędzi pomiarowych;
 - 11) prowadzenie działalności wydawniczej w zakresie publikacji wyników prac poprzez wydawanie w formie drukowanej lub elektronicznej:
 - a) książek, broszur, ulotek, folderów i podobnych wydawnictw,
 - b) czasopism i pozostałych periodyków,
 - 12) sprzedaż wydawnictw własnych:
 - a) bezpośrednio,
 - b) wysyłkową i przez Internet.
3. Instytut może prowadzić także:
- 1) działalność związaną z przyznanymi Instytutowi uprawnieniami do nadawania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w zakresie budownictwa;
 - 2) studia podyplomowe i doktoranckie związane z prowadzonymi przez Instytut badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi;
 - 3) różne formy kształcenia, w tym szkolenia i kursy zawodowe, mające na celu podnoszenie kwalifikacji naukowych i zawodowych pracowników własnych i obcych.
4. Instytut może prowadzić działalność w zakresie:
- 1) wykonywania prac w dziedzinie inżynierii lądowej, hydrotechniki i inżynierii ruchu, a w szczególności projektowania inżynierskiego oraz sprawowania nadzoru autorskiego i inwestorskiego;
 - 2) wykonywania specjalistycznych robót budowlanych;
 - 3) produkcji wyrobów betonowych i gipsowych;
 - 4) produkcji metalowych wyrobów gotowych, a w szczególności:
 - a) elementów stolarki budowlanej,
 - b) zamków i zawiasów,
 - c) pozostałych wyrobów metalowych;
 - 5) wzorcowania narzędzi pomiarowych;
 - 6) wykonywania prac w dziedzinie informatyki, a w szczególności:
 - a) tworzenia, dostarczania oraz dokumentacji oprogramowania,

- b) zarządzania i obsługi systemów komputerowych i/lub urządzeń przetwarzania danych należących do klienta w miejscu ich zainstalowania, włączając usługi wspomagające,
 - c) instalowania oprogramowania,
 - d) dostarczania klientom urządzeń głównego komputera ze współdzieleniem czasu oraz przetwarzania danych, włączając kompletną obróbkę i specjalistyczne raporty z danych dostarczonych przez klienta lub zapewnienia automatycznego przetwarzania danych oraz wprowadzania danych, włącznie z prowadzeniem bazy danych;
- 7) działalności wydawniczej i poligrafii;
 - 8) prowadzenia miejsc krótkotrwałego zakwaterowania;
 - 9) gospodarki posiadanymi nieruchomościami, z zachowaniem zasad gospodarki instytutów badawczych, określonych w przepisach ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych;
 - 10) wynajmu samochodów ciężarowych z kierowcą.
5. Działalność, o której mowa w ust. 4 jest wydzielona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności Instytutu określonej w ust. 1 - 3 .

§ 10.

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

Rozdział III

Organizacja Instytutu

§ 11.

1. Rada Naukowa, powołana w trybie ustawowym, działająca na podstawie uchwalonego regulaminu, składa się z 40 osób.
2. W skład Rady Naukowej wchodzi:
 - 1) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni Instytutu w liczbie 20 osób, w tym posiadający:
 - a) tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego w liczbie 10 osób,
 - b) stopień naukowy doktora w liczbie 7 osób,
 - c) pracownicy naukowcy nieposiadający tytułu lub stopnia naukowego oraz pracownicy badawczo-techniczni w liczbie 3 osób;
 - 2) osoby spoza Instytutu w liczbie 20 osób.
3. Pierwsze posiedzenie Rady Naukowej zwołuje Dyrektor Instytutu.
4. Kadencja Rady Naukowej rozpoczyna się w dniu pierwszego posiedzenia, a kończy w dniu poprzedzającym posiedzenie kolejnej Rady.
5. Na pierwszym posiedzeniu Rada Naukowa dokonuje wyboru Prezydium Rady, w tym przewodniczącego Rady, co najmniej dwóch jego zastępców i co najmniej czterech członków.
6. W przypadku wygaśnięcia mandatu członka Rady Naukowej, Rada działa w ograniczonym składzie do czasu jego uzupełnienia.

7. Funkcja sekretarza Rady Naukowej może być powierzona przez Radę (w porozumieniu z Dyrektorem Instytutu) osobie niebędącej członkiem Rady.

§ 12.

1. Dyrektor Instytutu może powołać:
 - 1) sekretarza naukowego Instytutu;
 - 2) kolegium;
 - 3) nie więcej niż 7 organów opiniodawczo-doradczych.
2. Członków Kolegium powołuje i odwołuje Dyrektor Instytutu.
3. Obradom Kolegium przewodniczy Dyrektor Instytutu lub jego zastępca.
4. Dyrektor Instytutu określa zadania i tryb działania organów, o których mowa w ust. 1 pkt 3.

§ 13.

1. Zatrudnienie pracownika naukowego jest poprzedzone konkursem.
2. Konkurs na stanowisko pracownika naukowego może być ogłoszony po stwierdzeniu potrzeby zatrudnienia nowego pracownika i określeniu szczegółowych wymagań kwalifikacyjnych niezbędnych do zajęcia danego stanowiska pracy.
3. Decyzję o ogłoszeniu konkursu podejmuje Dyrektor Instytutu z inicjatywy własnej, na wniosek swojego zastępcy lub kierownika komórki organizacyjnej, w której pracownik ma być zatrudniony.
4. Ogłoszenie o konkursie zamieszcza się na stronie internetowej Instytutu, na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronach internetowych Komisji Europejskiej (w europejskim portalu dla mobilnych naukowców). Ogłoszenie można zamieścić także w prasie krajowej lub zagranicznej oraz na innych stronach internetowych.
5. W ogłoszeniu o konkursie podaje się w szczególności: nazwę stanowiska, którego konkurs dotyczy, wymagania stawiane kandydatowi, opis stanowiska pracy, wykaz dokumentów, które kandydat powinien złożyć, termin składania dokumentów.
6. Termin zgłaszania ofert nie może być krótszy niż 14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej.
7. Dyrektor Instytutu powołuje komisję konkursową i wyznacza jej przewodniczącego. Komisja powinna liczyć co najmniej trzech członków, w tym kierownika komórki, w której pracownik ma być zatrudniony.
8. Komisja konkursowa rozpatruje kandydatury zgłoszone na konkurs po przeprowadzeniu rozmów z kandydatami i po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją.
9. Na wniosek komisji konkursowej Dyrektor Instytutu może powołać recenzentów posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, także spoza Instytutu, do zaopiniowania dorobku kandydata ubiegającego się w danym postępowaniu konkursowym o stanowisko profesora nadzwyczajnego lub profesora zwyczajnego.
10. Komisja konkursowa rekomenduje kandydata lub kandydatów do zatwierdzenia bądź stwierdza, że żaden z kandydatów nie spełnia postawionych wymagań.
11. W przypadku rekomendacji przez komisję konkursową większej liczby kandydatów niż wynika to z potrzeby zatrudnienia pracowników, decyzję o wyborze kandydata podejmuje Dyrektor

Instytutu po zasięgnięciu opinii kierownika komórki, w której pracownik ma być zatrudniony oraz właściwego zastępcy dyrektora.

12. Rekomendacja komisji konkursowej jest warunkiem wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia kandydata, czyli wystąpienia przez Dyrektora Instytutu do Rady Naukowej o zaopiniowanie kwalifikacji kandydata na dane stanowisko naukowe.
13. Jeżeli komisja konkursowa nie udzieli rekomendacji żadnemu kandydatowi, konkurs pozostaje nierozstrzygnięty i w takim przypadku Dyrektor Instytutu może ogłosić nowy konkurs na dane stanowisko.
14. Dyrektor Instytutu może zrezygnować z zatrudnienia kandydata i ogłosić nowy konkurs także wtedy, gdy Rada Naukowa wyrazi negatywną opinię o kandydacie.

§ 14.

1. Komisja Dyscyplinarna, działająca w Instytucie, składa się z 7 członków, przy czym przynajmniej jeden z jej członków winien być zatrudniony na stanowisku profesora zwyczajnego. Komisja Dyscyplinarna orzeka w sprawach pracowników naukowych i badawczo-technicznych, które dotyczą rażącego naruszenia obowiązków lub uchybienia godności pracownika nauki.
2. Pierwsze posiedzenie Komisji Dyscyplinarnej zwołuje Dyrektor Instytutu.
3. Komisja Dyscyplinarna na pierwszym posiedzeniu wybiera spośród swoich członków:
 - Przewodniczącego Komisji,
 - co najmniej jednego Zastępcę Przewodniczącego Komisji.
4. Do rozpatrzenia konkretnej sprawy dyscyplinarnej Przewodniczący Komisji Dyscyplinarnej (lub jego Zastępca) powołuje spośród członków Komisji skład orzekający w liczbie 3 osób i wyznacza jego przewodniczącego.
5. Dyrektor Instytutu w drodze zarządzenia powołuje komisję wyborczą składającą się z co najmniej 5 członków, spośród pracowników Instytutu nieposiadających czynnego i biernego prawa wyborczego oraz wskazuje przewodniczącego komisji.
6. Czynne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie.
7. Bienne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu w Instytucie nie krócej niż rok przed dniem rozpoczęcia procedury wyboru Komisji Dyscyplinarnej, o ile nie jest on członkiem komisji dyscyplinarnej drugiej instancji lub nie pełni funkcji rzecznika dyscyplinarnego.
8. Kandydatury należy zgłaszać do przewodniczącego komisji wyborczej w terminie 14 dni od dnia zarządzenia wyborów przez Dyrektora Instytutu.
9. Komisja wyborcza informuje pracowników Instytutu o terminie wyborów oraz podaje listę kandydatów na członków Komisji Dyscyplinarnej, co najmniej 7 dni przed wyznaczonym dniem wyborów.
10. Głosowanie jest tajne. W skład Komisji Dyscyplinarnej wchodzi kandydaci, którzy otrzymają kolejno największą liczbę głosów. Jeżeli wśród tych osób nie ma kandydata zatrudnionego na stanowisku profesora zwyczajnego, wówczas w skład komisji wchodzi dwaj kandydaci, którzy otrzymali największą liczbę głosów oraz osoba zatrudniona na stanowisku profesora zwyczajnego, która otrzymała największą liczbę głosów w tej grupie.

11. Komisja sporządza protokół z wyborów, który przekazuje Dyrektorowi Instytutu.
12. Komisja wydaje komunikat, w którym ogłasza wyniki wyborów.

Rozdział IV

Postanowienia końcowe

§ 15.

1. Wszelkie zmiany w Statucie wymagają uchwały Rady Naukowej, opinii zakładowej organizacji związkowej oraz zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa.
2. Statut wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.