

Poz. 16

**DECYZJA NR 7  
MINISTRA CYFRYZACJI**

z dnia 13 maja 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia statutu Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego w  
Warszawie**

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się statut Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, stanowiący załącznik do decyzji.

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>1)</sup>

- Anna *STREŻYŃSKA*  
MINISTER CYFRYZACJI

---

<sup>1)</sup> Decyzja była poprzedzona decyzją Nr 27 Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 16 września 2015 r. w sprawie zatwierdzenia statutu Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie (Dz. Urz. Min. Ad. i Cyf. poz. 60).

Załącznik do Decyzji Nr 7  
Ministra Cyfryzacji  
z dnia 13 maja 2016 r.

## STATUT

### Instytutu Łączności – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

#### Rozdział 1. Postanowienia ogólne

§ 1. Instytut Łączności<sup>1)</sup> – Państwowy Instytut Badawczy<sup>2)</sup>, zwany dalej „Instytutem”, działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. Nr 96, poz. 618 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) niniejszego statutu.

§ 2. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 3. Siedzibą Instytutu jest miasto stołeczne Warszawa. Instytut może tworzyć jednostki organizacyjne poza swoją siedzibą.

§ 4. Instytut używa nazwy:

- 1) w języku polskim: „Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy”;
- 2) w języku angielskim: „National Institute of Telecommunications”.

§ 5. Instytut może używać skróconej nazwy „IŁ - PIB”.

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

§ 7. Organem nadzorującym Instytut jest minister właściwy do spraw informatyzacji.

#### Rozdział 2. Postanowienia szczegółowe

§ 8. Przedmiotem podstawowej działalności Instytutu jest:

- 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk technicznych (PKD 72.19.Z);
- 2) przystosowywanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do zastosowania w praktyce;
- 3) wdrażanie oraz upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych.

§ 9. Instytut prowadzi działalność w ramach zadań wynikających ze statusu państwowego instytutu badawczego, zgodnie z treścią art. 22 ustawy. Instytut jest organizacją badawczą o charakterze niezarobkowym (non profit).

§ 10. Zakres działania Instytutu obejmuje przede wszystkim następujące obszary:

- 1) telekomunikacja i techniki informacyjne, ukierunkowane na rozwój społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy;
- 2) sieci telekomunikacyjne (w tym także teleinformatyczne);
- 3) światłowodowe systemy transmisyjne;
- 4) inżynieria wiedzy;

<sup>1)</sup> Instytut został utworzony zarządzeniem Ministra Poczty i Telegrafów z dnia 18 września 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Łączności (M.P. Nr A-91, poz. 1261).

<sup>2)</sup> Status państwowego instytutu badawczego Instytut uzyskał rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 maja 2005 r. w sprawie nadania Instytutowi Łączności statusu państwowego instytutu badawczego (Dz. U. Nr 103, poz. 862).

- 5) odnawialne źródła energii;
- 6) kompatybilność elektromagnetyczna;
- 7) budowa środowisk laboratoryjnych do testowania nowych rozwiązań i badania nowych usług w sieciach telekomunikacyjnych;
- 8) media elektroniczne i techniki ich dystrybucji;
- 9) bezpieczne systemy telekomunikacyjne, w tym o szczególnym znaczeniu dla bezpieczeństwa publicznego, ratownictwa i zarządzania kryzysowego;
- 1) analizy stanu rozwoju infrastruktury telekomunikacyjnej i teleinformatycznej, rynku telekomunikacyjnego i poczty;
- 2) metodyki testowania wykorzystywane w miernictwie elektrycznym, elektronicznym i optoelektronicznym.

**§ 11.** Do szczegółowego zakresu działania Instytutu należy:

- 1) prowadzenie badań naukowych stanowiących podstawy teoretyczne do opracowania nowych rozwiązań w dziedzinach nowych generacji szkieletowych i dostępowych sieci telekomunikacyjnych, w tym transmisyjnych systemów światłowodowych;
- 2) opracowywanie metod zarządzania i projektowania sieci telekomunikacyjnych, w tym sieci radiowych uwzględniających racjonalną gospodarkę widmem radiowym, bezpiecznych systemów telekomunikacyjnych i teleinformatycznych, efektywnych systemów zasilania;
- 3) prowadzenie badań stanowiących podstawy nowych usług sieciowych (telekomunikacyjnych i teleinformatycznych), oraz ocena jakości takich usług;
- 4) tworzenie rozwiązań innowacyjnych oraz ich wdrażanie i upowszechnianie, jak również prowadzenie działalności na rzecz wynalazczości i ochrony własności intelektualnej i przemysłowej;
- 5) rozwój i eksploatacja systemów gromadzenia, przetwarzania, analizy, prezentowania i udostępniania informacji o infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych oraz budynkach umożliwiających kolokację;
- 6) walidacja metod badawczych i pomiarowych, wzorcowanie oraz kalibracja przyrządów pomiarowych w celu zapewnienia jednolitości miar dla potrzeb przedsiębiorstw oraz innych instytucji w ramach systemów spójności pomiarowej z krajowymi i/lub międzynarodowymi wzorcami pomiarowymi;
- 7) prowadzenie badań i ocena urządzeń dołączanych do sieci telekomunikacyjnej oraz urządzeń radiowych, w tym w celu umożliwienia oznakowania wyrobów znakiem CE;
- 8) prowadzenie działalności jednostki notyfikowanej zgodnie z Dyrektywą 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r., w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności;
- 9) wykonywanie badań i analiz, opracowywanie opinii i ekspertyz naukowo-technicznych, w szczególności dotyczących telekomunikacji, technik informacyjnych i poczty, kompatybilności elektromagnetycznej, gospodarki widmem częstotliwości, w tym dla potrzeb organów regulacyjnych i innych organów administracji państwowej i publicznej;
- 10) rozwijanie i prowadzenie baz danych oraz związanych z nimi technik analizy danych dotyczących różnych dziedzin działania Instytutu;
- 11) przeprowadzanie przewodów doktorskich i nadawanie stopni naukowych doktora nauk technicznych według posiadanych uprawnień;
- 12) prowadzenie studiów podyplomowych, organizacja seminariów, szkoleń i kursów doszkalających;
- 13) prowadzenie innych prac związanych z działalnością podstawową Instytutu:
  - a) upowszechnianie wyników badań naukowych i prac rozwojowych m.in. poprzez prowadzenie działalności wydawniczej;

- b) prowadzenie współpracy z krajowymi i zagranicznymi jednostkami badawczymi w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych, a także współpracy z organizacjami normalizacyjnymi krajowymi i międzynarodowymi, w tym opracowywanie i opiniowanie standardów w zakresie stanowiącym przedmiot działania Instytutu;
- c) prowadzenie działalności w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej.

**§ 12.** Instytut może prowadzić działalność inną niż wymieniona w § 10 i § 11 niniejszego statutu, w tym:

- 1) projektowanie systemów, sieci i infrastruktury teleinformatycznej;
- 2) wykonywanie usług i robót teleinformatycznych;
- 3) produkcja urządzeń i wyrobów stosowanych w telekomunikacji;
- 4) gospodarka posiadanymi nieruchomościami;
- 5) gospodarka urządzeniami;

działalność ta jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym.

**§ 13.** Rada Naukowa Instytutu liczy 23 członków. W skład Rady Naukowej wchodzi:

- 1) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni Instytutu w liczbie 16;
- 2) osoby spoza Instytutu w liczbie 7.

**§ 14.** Liczba należnych miejsc w radzie dla członków Rady Naukowej wskazanych w § 13. pkt 1) i posiadających stopień naukowy doktora, doktora habilitowanego lub tytuł naukowy wynosi 13, w tym liczba miejsc w radzie dla osób posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy nie powinna być większa niż 10.

**§ 15.** Liczba należnych miejsc w radzie dla członków Rady Naukowej wskazanych w § 13. pkt 1) i nieposiadających stopnia naukowego doktora, doktora habilitowanego lub tytułu naukowego wynosi 3.

**§ 16.** Osoby ze stopniem naukowym doktora habilitowanego lub tytułem naukowym, zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie nie krócej niż rok od dnia rozpoczęcia procedury powołania Rady Naukowej, wchodzi w skład Rady Naukowej, jeżeli ich liczba jest nie większa od liczby należnych im miejsc w radzie. Jeżeli liczba tych osób przekracza liczbę należnych miejsc w radzie, przeprowadza się głosowanie tajne. W skład rady wchodzi osoby, które otrzymają kolejno największą liczbę głosów.

**§ 17.** Pozostali członkowie Rady Naukowej, będący pracownikami Instytutu, są wybierani w głosowaniu tajnym spośród pracowników naukowych i badawczo-technicznych nieposiadających stopnia naukowego doktora habilitowanego lub tytułu naukowego. W skład rady wchodzi osoby, które otrzymają kolejno największą liczbę głosów, w poszczególnych grupach, określonych w § 14 i § 15.

**§ 18.** Dyrektor Instytutu może powołać i odwołać:

- 1) sekretarza naukowego Instytutu;
- 2) jedno kolegium i dwa organy opiniodawczo-doradcze;
- 3) pełnomocników do realizacji określonych zadań, ustalając zakres i czas ich umocowania.

**§ 19.** Zatrudnienie pracownika naukowego w Instytucie jest poprzedzone konkursem:

- 1) konkurs ogłasza dyrektor w drodze zarządzenia;
- 2) w ogłoszeniu o konkursie podaje się w szczególności: nazwę stanowiska, którego konkurs dotyczy, wymagania formalne, listę dokumentów, które kandydat powinien złożyć oraz termin składania dokumentów;
- 3) ogłoszenie o konkursie jest publikowane w szczególności na stronie internetowej Instytutu oraz na stronie internetowej ministra właściwego do spraw nauki w Biuletynie Informacji Publicznej; termin zgłaszania ofert nie może być krótszy niż 14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia na stronie internetowej Instytutu;
- 4) kandydat powinien złożyć dokumenty wymienione w ogłoszeniu. Z kandydatami spełniającymi wymagania formalne jest przeprowadzana rozmowa kwalifikacyjna;
- 5) na podstawie złożonych dokumentów oraz rozmowy kwalifikacyjnej jest wyłaniany zwycięzca konkursu;

- 6) konkurs przeprowadza i rozstrzyga komisja powołana przez dyrektora. Decyzję komisji zatwierdza dyrektor po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej;
- 7) konkurs może być nierozstrzygnięty i w takim przypadku można ogłosić nowy konkurs na dane stanowisko.

**§ 20.** Komisja dyscyplinarna, składająca się z 3 członków, w tym co najmniej 1 profesora, jest wybierana w Instytucie w następujący sposób:

- 1) dyrektor w drodze zarządzenia powołuje komisję wyborczą składającą się z 5 członków, spośród pracowników Instytutu nieposiadających czynnego i biernego prawa wyborczego oraz wskazuje przewodniczącego komisji;
- 2) czynne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie;
- 3) bierne prawo wyborcze przysługuje pracownikowi naukowemu i badawczo-technicznemu zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie nie krócej niż rok od dnia rozpoczęcia procedury wyboru komisji dyscyplinarnej;
- 4) kandydatury należy zgłaszać do przewodniczącego komisji wyborczej w terminie 14 dni od dnia zarządzenia wyborów przez dyrektora;
- 5) komisja wyborcza informuje pracowników Instytutu o terminie wyborów oraz podaje listę kandydatów na członków komisji dyscyplinarnej, co najmniej 7 dni przed wyznaczonym dniem wyborów;
- 6) głosowanie jest tajne, w skład komisji dyscyplinarnej wchodzi kandydaci, którzy otrzymają kolejno największą liczbę głosów;
- 7) komisja sporządza protokół z wyborów, który przekazuje dyrektorowi;
- 8) dyrektor ogłasza wyniki wyborów.

### **Rozdział 3. Postanowienia końcowe**

**§ 21.** Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra właściwego do spraw informatyzacji.