


**ZATWIERDZAM**

  
.....  
**Minister Energii**  
Krzysztof Tchórzewski

Warszawa, dnia 1.03.18.....

## **STATUT**

### **Instytutu Energetyki z siedzibą w Warszawie**

#### **§ 1.**

Instytut badawczy o nazwie Instytut Energetyki, zwany dalej „Instytutem” działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1158 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) uchwały nr 815/53 Rady Ministrów z dnia 2 listopada 1953 r. w sprawie powołania Instytutu Energetyki;
- 3) zarządzenia Nr 14/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 20 sierpnia 1991 r. w sprawie dostosowania organizacji instytutu naukowo-badawczego pod nazwą: Instytut Energetyki do przepisów ustawy z dnia 25 lipca 1985 r. o jednostkach badawczo rozwojowych;
- 4) zarządzenia nr 236/Org/91 Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie połączenia Instytutu Energetyki i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Ceramiki Elektrotechnicznej „CEREL” w Boguchwale;
- 5) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 7 listopada 2007 r. w sprawie połączenia Instytutu Energetyki, Instytutu Techniki Ciepłej oraz Instytutu Techniki Grzewczej i Sanitarnej (Dz. U. Nr 212, poz. 1565);
- 6) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 sierpnia 2016 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Energetyki (Dz. U. z 2016 r. poz. 1464);
- 7) niniejszego statutu.

## § 2.


1. Siedzibą Instytutu jest miasto Warszawa.
2. Instytut może używać skróconej nazwy: „IEn”.
3. Instytut posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000088963.
4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw energii (dalej zwany „**ministrem nadzorującym**”).
5. Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i z nazwą Instytutu w otoku.
6. Instytut może tworzyć oddziały.

## § 3.

1. Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą przedmiotowi i zakresowi jego działania, określa regulamin organizacyjny ustalony przez dyrektora, po zasięgnięciu opinii rady naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.
2. Instytut może - w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, prowadzenia działań z zakresu transferu technologii i upowszechniania nauki oraz pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową, za zgodą ministra nadzorującego, tworzyć spółki kapitałowe i obejmować lub nabywać akcje i udziały w takich spółkach oraz osiągać przychody z tego tytułu.


## § 4.

1. Przedmiotem podstawowej działalności Instytutu jest:
  - 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych;
  - 2) przystosowanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
  - 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych (PKD 72.19.Z), jak również prowadzenie prac dotyczących monitoringu i zapobiegania skutkom zjawisk i wydarzeń, mogących stwarzać zagrożenie publiczne związane z działalnością sektora elektroenergetycznego (PKD 74.90.Z).
2. Do zadań Instytutu należy:
  - 1) prowadzenie badań naukowych, prac rozwojowych, wdrożeniowych i innowacyjnych dotyczących:
    - a) wytwarzania, przesyłania, dystrybucji i użytkowania energii elektrycznej oraz ciepłej,
    - b) programowania i prognozowania rozwoju krajowego systemu elektroenergetycznego,





- c) nowych technologii i urządzeń energetyki konwencjonalnej, energetyki jądrowej, odnawialnych źródeł energii i generacji rozproszonej,
  - d) automatyki elektroenergetycznej oraz systemów sterowania i pomiarów,
  - e) bloków energetycznych, układów kolektorowych, instalacji grzewczych oraz systemów kogeneracyjnych,
  - f) racjonalnego i efektywnego użytkowania energii,
  - g) urządzeń i technologii energetyki,
  - h) elementów systemu elektroenergetycznego, sieci elektroenergetycznych oraz ciepłowniczych i grzewczych,
  - i) jakości energii elektrycznej,
  - j) diagnostyki urządzeń i materiałów,
  - k) aparatów, maszyn, urządzeń, wyrobów, oprogramowania i systemów stosowanych w elektroenergetyce, ciepłownictwie, technice grzewczej i inżynierii sanitarnej,
  - l) materiałów i innowacyjnych technologii materiałowych w obszarze ceramiki technicznej, specjalnej i elektroporcelany,
  - m) materiałów i technologii wytwarzania układów kompozytowych,
  - n) pomiarów oraz metod i systemów pomiarowych,
  - o) właściwości fizyczno-chemicznych paliw i materiałów,
  - p) systemów informatycznych, teleinformatycznych i teletransmisyjnych,
  - q) aeroakustyki maszyn i urządzeń oraz materiałów dźwiękochłonnych,
  - r) metod i technik prowadzenia badań naukowych i prac rozwojowych,
  - s) stanowisk badawczych, aparatury badawczej i kontrolno-pomiarowej,
  - t) ochrony środowiska naturalnego i środowiska pracy,
  - u) utylizacji odpadów,
  - v) rozwoju technologii i konstrukcji urządzeń do poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy w energetyce.
- 2) wykonywanie zadań szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, niezbędnych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i publicznego oraz ochrony środowiska, obejmujących:



- a) dostarczanie podstaw merytorycznych do procesu decyzyjnego organów administracji państwowej w obszarze prognozowania rozwoju elektroenergetyki w kraju i w ramach współpracy międzynarodowej,
- b) działanie na rzecz wzrostu bezpieczeństwa energetycznego i publicznego,
- c) identyfikację i zmniejszanie zagrożeń środowiska naturalnego, związanych z działalnością elektroenergetyki zawodowej i przemysłowej oraz przemysłu pracującego na rzecz tego sektora, a także logistyka związana z działalnością prowadzoną przez sektor z uwzględnieniem eksploatacyjnych urządzeń,
- d) monitoring i prognozowanie trwałości oraz niezawodności urządzeń elektroenergetycznych, których awarie mogą stwarzać zagrożenie publiczne,
- e) doskonalenie metod badań naukowych i prac rozwojowych.

3. W związku z prowadzoną działalnością podstawową Instytut realizuje następujące zadania:

- 1) upowszechnia wyniki badań naukowych i prac rozwojowych (PKD 72.19.Z);
- 2) wykonuje badania i analizy oraz opracowuje opinie i ekspertyzy niemające charakteru badań naukowych i prac rozwojowych związane z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi (PKD 71.20.B);
- 3) prowadzi doradztwo naukowe i techniczno-ekonomiczne przy realizacji inwestycji i w postępowaniach przetargowych w sektorze energetyki (PKD 72.19.Z);
- 4) opracowuje oceny, dotyczące stanu i rozwoju poszczególnych dziedzin nauki i techniki oraz sektorów gospodarki, które wykorzystują wyniki badań naukowych i prac rozwojowych, oraz w zakresie wykorzystywania w kraju osiągnięć światowej nauki i techniki (PKD 72.19.Z);
- 5) dzierżawi i prowadzi sprzedaż własności intelektualnej, za którą pobierane są opłaty licencyjne i tantiemy (PKD 77.40.Z);
- 6) prowadzi badania w zakresie jakości i bezpieczeństwa użytkowania wyrobów przemysłu produkującego urządzenia wykorzystywane w energetyce (PKD 71.12.Z, PKD 74.90.Z);
- 7) wykonuje prace projektowe oraz serwisowe na potrzeby przemysłu i sektora elektroenergetycznego oraz ochrony środowiska (PKD 71.12.Z, PKD 71.20.B);
- 8) prowadzi działalność normalizacyjną, certyfikacyjną i aprobową (PKD 72.19.Z, PKD 71.20.B) oraz prowadzi ocenę zgodności jako jednostka notyfikowana o nr 1452;
- 9) prowadzi i rozwija bazy danych, związane z przedmiotem działania Instytutu (PKD 63.11.Z);





- 10) prowadzi działalność w zakresie informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej, wynalazczości oraz ochrony własności przemysłowej i intelektualnej, a także wspierającej innowacyjność przedsiębiorstw (PKD 91.01.A, PKD 63.99.Z, PKD 70.22.Z);
  - 11) wytwarza, w związku z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi, aparaturę, urządzenia, materiały i inne wyroby oraz prowadzi walidację metod badawczych, pomiarowych i kalibrację aparatury (PKD 26.51.Z, PKD 20.59.Z, PKD 72.19.Z, PKD 23.43.Z, PKD 23.44.Z, PKD 23.49.Z, PKD 25.11.Z, PKD 27.12.Z, PKD 27.33.Z, PKD 27.90.Z, PKD 25.29.Z, PKD 25.30.Z, PKD 25.99.Z, PKD 23.20.Z, PKD 28.12.Z, PKD 26.11.Z, PKD 33.14.Z, 25.62.Z);
  - 12) prowadzi działalność wydawniczą, związaną z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi oraz sprzedaż wydawnictw (PKD 58.11.Z, PKD 58.14.Z, PKD 58.19.Z, PKD 47.99.Z).
4. Instytut prowadzi seminaria, szkolenia i kursy doszkalające (PKD 85.59.B).
  5. Instytut organizuje konferencje, sympozja, wystawy i targi (PKD 82.30.Z).
  6. Instytut prowadzi działalność inną, niż wymieniona w ust. 2-5, która obejmuje między innymi:
    - 1) wykonywanie badań i analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz niemających charakteru badań naukowych i prac rozwojowych niezwiązanych bezpośrednio z prowadzonymi badaniami naukowymi i pracami rozwojowymi (PKD 71.20.B);
    - 2) produkcję doświadczalną i małotonażową wyrobów na potrzeby energetyki oraz wytwarzanie aparatury, urządzeń i innych wyrobów (PKD 26.51.Z, PKD 20.51.Z, PKD 20.59.Z, PKD 72.19.Z);
    - 3) opracowywanie, wdrażanie i prowadzenie systemów certyfikacji (PKD 74.90.Z).
  7. Działalność, o której mowa w ust. 6, jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności określonej w ust. 2-5.

## § 5.

1. Organami Instytutu są:
  - 1) dyrektor;
  - 2) rada naukowa.
2. Uprawnienia i obowiązki organów wymienionych w ust.1 regulują przepisy ustawy.

## § 6.

1. Dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący,
2. Dyrektor kieruje Instytutem przy pomocy zastępców.
3. Uprawnienia i obowiązki zastępców dyrektora określa regulamin organizacyjny Instytutu.



4. Zastępców dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący.

#### § 7.


1. Rada naukowa Instytutu składa się z 24 członków.
2. W skład rady naukowej wchodzi:
  - 1) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni Instytutu w liczbie 10 osób, stanowiącej **41%** składu rady naukowej, z tego:
    - pracownicy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie, nie krócej niż rok od dnia rozpoczęcia procedury powołania rady naukowej w liczbie 4 osób, stanowiącej 16% składu rady,
    - pracownicy posiadający co najmniej stopień naukowy doktora w liczbie 5 osób, stanowiącej 20 % składu rady,
    - pracownicy nieposiadający stopnia naukowego lub tytułu naukowego w liczbie 1 osoba, stanowiącej 5% składu rady;
  - 2) osoby spoza Instytutu - w liczbie 14 osób, stanowiącej **59 %** składu rady naukowej.
3. Rada naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
4. Posiedzenia rady naukowej mogą odbywać się za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej a głosowania mogą odbywać się za pośrednictwem systemu teleinformatycznego. Regulamin rady naukowej określa szczegółowe zasady organizowania posiedzenia za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej oraz za pośrednictwem systemu teleinformatycznego.

#### § 8.

1. Dyrektor może powołać:
  - 1) sekretarza naukowego;
  - 2) kolegium lub inne organy opiniotwórczo-doradcze dyrektora, w liczbie nie większej niż 5.
2. Zakres działania sekretarza naukowego i innych organów wymienionych w ust.1 pkt 2 określa regulamin organizacyjny Instytutu.

#### § 9.

Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań oraz ustalać zakres i czas ich umocowania.



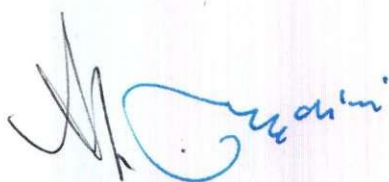


## § 10.

1. Zasady zatrudniania i wynagradzania pracowników Instytutu, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje niezbędne do zajmowania poszczególnych stanowisk, określa ustawa, zakładowy regulamin wynagradzania i zakładowy regulamin pracy obowiązujące w Instytucie, a w sprawach nieuregulowanych - przepisy prawa pracy.
2. Zatrudnienie pracownika naukowego, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy, jest poprzedzone konkursem, z wyjątkiem przypadków określonych w art. 43 ust. 8.
3. Pracownikiem naukowym w Instytucie może być osoba, która spełnia następujące kryteria:
  - 1) korzysta z pełni praw publicznych;
  - 2) posiada predyspozycje do pracy naukowej;
  - 3) posiada wiedzę i doświadczenie zawodowe w dziedzinie, której dotyczy konkurs;
  - 4) prowadzi aktywną działalność naukową udokumentowaną całokształtem dorobku.
4. Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa powołana przez Dyrektora. Kwalifikacje wyłonionego w konkursie kandydata na stanowisko pracownika naukowego podlegają zaopiniowaniu przez radę naukową.
5. Ogłoszenie konkursu następuje przez podanie jego warunków do publicznej wiadomości na stronie internetowej Instytutu oraz na stronach wskazanych w art. 43 ust. 7 ustawy. Termin zgłaszania ofert nie może być krótszy niż 14 dni od daty zamieszczenia ogłoszenia na stronie internetowej Instytutu.
6. Informacja o konkursie powinna zawierać:
  - 1) wymagania stawiane kandydatowi;
  - 2) wykaz wymaganych dokumentów, w tym życiorys naukowy i informacja o dorobku naukowym i zawodowym;
  - 3) termin złożenia dokumentów;
  - 4) termin rozstrzygnięcia konkursu.
7. Szczegółowe zasady postępowania konkursowego określa obowiązujący w Instytucie regulamin postępowania rekrutacyjnego.

## § 11.

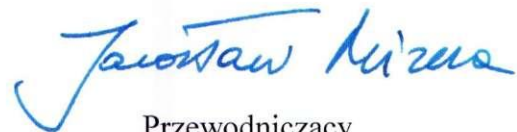
1. Postępowanie w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych jest dwuinstancyjne.
2. W sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo-technicznych w pierwszej instancji orzeka komisja dyscyplinarna Instytutu w składzie trzech członków, pochodząca z wyboru.



3. Wybory członków komisji dyscyplinarnej zarządza Dyrektor. Członkowie komisji dyscyplinarnej są wybierani na 4 – letnią kadencję w drodze tajnego głosowania, spośród pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy. Wybór członków komisji dyscyplinarnej zatwierdza Dyrektor.

#### § 12.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym Statutem stosuje się przepisy ustawy.
2. Zmiany w Statucie wprowadza się w trybie określonym dla uchwalenia Statutu.
3. Traci moc Statut Instytutu uchwalony przez radę naukową w dniu 16 marca 2017 r. (Uchwała nr 451) zatwierdzony przez Ministra Energii w dniu 4 kwietnia 2017 r.
4. Statut został uchwalony przez radę naukową Instytutu w dniu 12 grudnia 2017 r.
5. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra nadzorującego.



Przewodniczący  
Rady Naukowej

