

STATUT INSTYTUTU INŻYNIERII CHEMICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

I. Postanowienia ogólne

§ 1

Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk zwany dalej „Instytutem” jest Instytutem naukowym Polskiej Akademii Nauk.

§ 2

Instytut działa w szczególności na podstawie:

1. Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619);
2. Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do uchwały nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego PAN z dnia 24 listopada 2010 r.;
3. Uchwały nr 16/84 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 3 lipca 1984 roku w sprawie utworzenia Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, w wyniku przekształcenia Zakładu Inżynierii Chemicznej i Konstrukcji Aparatury Polskiej Akademii Nauk, zatwierdzonej przez Prezesa Rady Ministrów dnia 1 września 1984 roku;
4. Niniejszego Statutu.

§ 3

1. Siedzibą Instytutu są Gliwice.
2. Instytut może posiadać jednostki organizacyjne na terenie całego kraju.
3. Instytut posiada osobowość prawną.

§ 4

1. Instytut używa pieczęci okrągłej z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku: Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk.
2. Instytut używa również pieczęci prostokątnej z umieszczonymi kolejno na niej danymi: nazwą instytutu, adresem, nr telefonów oraz nr REGON i NIP.
3. Oficjalnym skrótem nazwy Instytutu jest: ICh PAN.
4. Oficjalne tłumaczenie nazwy Instytutu na język angielski brzmi: Institute of Chemical Engineering, Polish Academy of Sciences.
5. Oficjalnym skrótem nazwy Instytutu w języku angielskim jest: ICE PAS.

II. Zadania Instytutu

§ 5

Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk technicznych oraz upowszechnianie wyników tych badań.

§ 6

Do zadań Instytutu należy w szczególności:

- 1) prowadzenie prac badawczych w zakresie inżynierii chemicznej i procesowej, w tym: inżynierii reaktorów chemicznych i procesów katalitycznych, transportu ciepła i masy, konstrukcji i eksploatacji aparatury, separacji adsorpcyjnej i membranowej; modelowania i optymalizacji aparatów i procesów związanych z inżynierią środowiska, biotechnologią i inżynierią materiałową;
- 2) prowadzenie prac rozwojowych i wdrażanie wyników tych badań do gospodarki;
- 3) wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową;
- 4) kształcenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie inżynierii chemicznej i procesowej oraz budowy, konstrukcji i eksploatacji aparatury;
- 5) współpraca z uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych;
- 6) współpraca ze środowiskiem społeczno-gospodarczym w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w celu ich wdrożenia;
- 7) rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej przez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami zagranicznymi;
- 8) upowszechnianie wiedzy w zakresie działalności Instytutu;
- 9) wykonywanie innych zadań wynikających z obowiązujących przepisów oraz zleconych przez władze Polskiej Akademii Nauk.

§ 7

Zadania wymienione w § 6 Instytut realizuje w szczególności przez:

- 1) prowadzenie badań naukowych;
- 2) publikowanie wyników prac badawczych;
- 3) nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami;
- 4) prowadzenie studiów doktoranckich na zasadach określonych w przepisach o szkolnictwie wyższym, wspólnie z innymi instytutami Akademii, uczelniami a także z innymi jednostkami naukowymi, studiów podyplomowych oraz innej działalności z zakresu kształcenia;
- 5) ochronę własnych oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych w kraju i za granicą;
- 6) współpracę z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi;
- 7) opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej Instytutu;
- 8) organizowanie zebrań naukowych (konferencje, zjazdy, sympozja naukowe, inne);
- 9) współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dyscyplinach określonych w § 6;
- 10) organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej.

III. Organizacja Instytutu

§ 8

Organami Instytutu są:

1. Dyrektor;
2. Rada Naukowa.

§ 9

1. Prezes Polskiej Akademii Nauk powołuje na Dyrektora Instytutu osobę wybraną w drodze konkursu na okres 4 lat.
2. Zastępców dyrektora w liczbie trzech: ds. naukowych; ds. ogólnych; ds. technicznych zatrudnia i odwołuje dyrektor, przy czym zastępcę dyrektora ds. naukowych – po uprzednim zaopiniowaniu przez Radę Naukową.

§ 10

1. Do zakresu działania Dyrektora należy w szczególności:
 - 1) kierowanie Instytutem i reprezentowanie go na zewnątrz;
 - 2) wykonywanie w stosunku do pracowników Instytutu czynności z zakresu prawa pracy zastrzeżone dla pracodawcy;
 - 3) opracowywanie programów rozwoju naukowego i gospodarczego Instytutu;
 - 4) ustalanie planu finansowego po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej;
 - 5) przedstawianie Radzie Naukowej projektów programów, opinii i wniosków należących do zakresu jej działania;
 - 6) przygotowywanie projektów schematu struktury organizacyjnej Instytutu;
 - 7) ustalanie regulaminu organizacyjnego Instytutu;
 - 8) opracowanie regulaminu pracy; regulaminu wynagradzania oraz innych regulaminów, stosownie do istniejącego obowiązku wynikającego z przepisów prawnych.
2. Dyrektor kieruje bieżącą działalnością Instytutu, odpowiada za gospodarowanie mieniem zgodnie z zasadami celowości, gospodarności i oszczędności oraz zgodnie z wymogami racjonalnej gospodarki oraz odpowiada za wynik finansowy Instytutu.
3. W umowie pomiędzy Instytutem a dyrektorem oraz w sporze z nim Instytut reprezentuje pełnomocnik powołany uchwałą Rady Naukowej spośród Jej członków na okres kadencji dyrektora. W razie potrzeby zmiany pełnomocnika zdanie pierwsze stosuje się odpowiednio.

§ 11

1. Do zadań Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych należy w szczególności:
 - 1) koordynacja działalności naukowej Instytutu;
 - 2) określanie kierunków badawczych i strategii rozwoju naukowego Instytutu;
 - 3) nadzór nad zespołami naukowo-badawczymi i komórkami współpracy z zagranicą, współpracy krajowej oraz spraw patentowych;
 - 4) nadzór nad rozwojem młodej kadry naukowej;
 - 5) opracowywanie rocznych planów badań naukowych oraz sprawozdań z działalności Instytutu;
 - 6) opracowywanie części merytorycznej wniosków o finansowanie działalności statutowej;
 - 7) planowanie i koordynacja działalności wydawniczej Instytutu.
2. Do zadań Zastępcy Dyrektora ds. Ogólnych należy w szczególności:
 - 1) nadzór nad całością spraw planowania i wydatkowania środków finansowych związanych z działalnością Instytutu oraz prowadzenie okresowych analiz kondycji finansowej Instytutu;

- 2) opracowywanie rocznych danych o dorobku naukowym Instytutu niezbędnych do sprawozdań z działalności Instytutu, wniosków o finansowanie działalności statutowej oraz innych sprawozdań;
 - 3) opracowywanie wniosków o dofinansowanie inwestycji aparaturowych, nadzór nad ich wykonaniem oraz sporządzanie sprawozdań z inwestycji zakończonych;
 - 4) nadzór i koordynacja Działu Kadr i Spraw Socjalnych, Działu Planowania i Umów oraz Biblioteki;
 - 5) opracowywanie części statystyczno-finansowej, wniosków o dofinansowanie działalności statutowej;
 - 6) bieżący nadzór nad całością spraw związanych z realizacją projektów badawczych.
3. Do zadań Zastępcy Dyrektora ds. Technicznych należy w szczególności:
- 1) nadzór na działem technicznym, mechaniczno-energetycznym i administracyjno-gospodarczym;
 - 2) zabezpieczenie aktualnych i przyszłych potrzeb technicznych warunkujących wykonanie planowanych badań naukowych;
 - 3) planowanie działalności remontowo-inwestycyjnej Instytutu;
 - 4) opracowywanie wniosków o dofinansowanie inwestycji budowlanych, nadzór nad ich wykonaniem oraz sporządzanie sprawozdań z inwestycji zakończonych;
 - 5) nadzór i koordynacja dotycząca spraw związanych z obroną cywilną, p-poż i bhp,
 - 6) nadzór nad realizacją zamówień publicznych.
4. Szczegółowy zakres działania swoich zastępców ustala dyrektor Instytutu.

§ 12

1. Dyrektor powołuje Kolegium Instytutu oraz może powoływać inne organy doradcze i opiniodawcze.
2. Skład, zakres działania i tryb pracy Kolegium oraz innych organów, o których mowa w ust.1 określa decyzja dyrektora i ich powołaniu.

§ 13

1. Liczba członków Rady Naukowej wynosi nie więcej niż 30 osób.
2. Kadencja Rady Naukowej trwa 4 lata.

§ 14

1. W skład Rady Naukowej wchodzi:
 - 1) osoby z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnione w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy lub wybrani przez nie przedstawiciele, w liczbie nie większej niż 15 osób;
 - 2) członkowie Akademii wskazani do udziału w pracach Rady Naukowej Instytutu przez IV Wydział Nauk Technicznych PAN;
 - 3) osoby z tytułem profesora, stopniem naukowym doktora habilitowanego lub doktora, specjaliści z różnych dziedzin życia gospodarczego i społecznego oraz praktycznego zastosowania nauki, nie zatrudnione w Instytucie albo zatrudnione w nim w niepełnym wymiarze czasu pracy, wybrane przez osoby wymienione w ust.1 pkt.1 i 2, w liczbie nie większej niż 9 osób;

- 4) wybrani przedstawiciele innych pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, w liczbie nie większej niż 4 osoby;
- 5) Dyrektor Instytutu i jego Zastępca ds. Naukowych.

§ 15

1. Liczba osób spoza Instytutu wynosi nie mniej niż 30% ogólnej liczby członków Rady Naukowej.
2. Jeśli w trakcie kadencji Rady Naukowej liczba członków Rady spoza Instytutu obniży się do mniej niż 30% ogólnej liczby członków Rady Naukowej zarządza się wybory uzupełniające osób wymienionych w § 14 ust.1 pkt.3.

§ 16

Tryb wyboru członków Rady Naukowej jest następujący:

- 1) jeśli liczba osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie, które wyraziły zgodę na udział w pracach Rady Naukowej, nie jest większa niż 15, to wszystkie te osoby wchodzi w skład Rady Naukowej; w przeciwnym przypadku dokonują one wyboru swych przedstawicieli do Rady Naukowej w liczbie nie większej niż 15 w głosowaniu, którego tryb określa pkt.6;
- 2) wyboru członków Rady Naukowej § 14 ust.1 pkt.3 dokonuje ogólne zebranie osób wymienionych w § 14 ust.1 pkt.1 i 2. Tryb głosowania określa pkt.6;
- 3) wyboru przedstawicieli wymienionych w § 14 ust.1 pkt.4 dokonuje ogólne zebranie pracowników naukowych nie posiadających tytułu naukowego lub stopnia doktora habilitowanego. Tryb głosowania określa pkt.6;
- 4) zebrania ogólne wymienione w pkt.1 i 3 zwoływane są na wniosek Dyrektora Instytutu, nie później niż na 2 miesiące przed upływem bieżącej kadencji Rady Naukowej;
- 5) wspólne zebranie wymienione w pkt.2 zwoływane jest przez Dyrektora Instytutu nie później niż na miesiąc przed upływem bieżącej kadencji Rady Naukowej;
- 6) głosowania wymienione w pkt.1, 2 i 3 odbywają się w trybie tajnym a uchwały zapadają bezwzględną większością ważnych oddanych głosów i przy udziale więcej niż 50 % osób uprawnionych do głosowania.

§ 17

Aktu powołania osób wybranych w skład Rady Naukowej dokonuje wiceprezes PAN nadzorujący Wydział IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk lub upoważniona przez niego osoba.

§ 18

1. Rada Naukowa sprawuje bieżący nadzór nad działalnością Instytutu, dbając zwłaszcza o wysoki poziom jego działalności naukowej i rozwój osób rozpoczynających karierę naukową.
2. Rada Naukowa w szczególności:
 - 1) określa profil Instytutu, uwzględniając kierunki rozwoju światowej nauki;
 - 2) przyjmuje programy badań, współpracy z zagranicznymi instytucjami naukowymi oraz działalności wydawniczej;
 - 3) zatwierdza sprawozdania z działalności Instytutu;

- 4) dokonuje oceny aktywności naukowej pracowników naukowych Instytutu;
- 5) przeprowadza przewody doktorskie, habilitacyjne oraz przestawia wnioski o nadanie tytułu naukowego, w ramach posiadanych uprawnień;
- 6) uchwała statut Instytutu i jego zmiany;
- 7) uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe;
- 8) powołuje rzecznika dyscyplinarnego w Instytucie;
- 9) podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie, statucie Akademii lub statucie Instytutu;
- 10) opiniuje przedstawiony do jej oceny roczny plan naukowy i roczny plan finansowy.

§ 19

Zasady i tryb działania Rady Naukowej określa uchwalony przez nią regulamin.

§ 20

1. Schemat struktury organizacyjnej Instytutu stanowi załącznik do statutu.
2. Wewnętrzną organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.

IV. Tryb wyboru członków komisji dyscyplinarnej orzekającej w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych w pierwszej instancji

§ 21

1. Pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni zatrudnieni w Instytucie ponoszą odpowiedzialność dyscyplinarną za rażące naruszenie obowiązków lub uchybienie godności pracownika nauki.
2. W sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych zatrudnionych w Instytucie orzeka w pierwszej instancji Komisja Dyscyplinarna Instytutu w składzie trzech członków.
3. Wyboru członków komisji dokonuje ogólne zebranie pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu, w głosowaniu w trybie tajnym a uchwała zapada bezwzględną większością oddanych ważnych głosów, przy udziale więcej niż 50% osób uprawnionych do głosowania.
4. Ogólne zebranie wymienione w ust.3 zwołuje Dyrektor Instytutu.
5. Przewodniczącym komisji dyscyplinarnej musi być osoba z tytułem profesora.
6. Kadencja komisji dyscyplinarnej trwa 4 lata.
7. Postępowanie dyscyplinarne komisja wszczyna na wniosek rzecznika dyscyplinarnego.

V. Postanowienia końcowe

§ 22

Gospodarkę finansową Instytutu określają odrębne przepisy.

§ 23

Organizację i porządek w procesie pracy oraz związane z tym prawa i obowiązki pracodawcy i pracowników ustala regulamin pracy.

§ 24

1. Instytut występuje w stosunkach prawnych we własnym imieniu i działa na własny rachunek.
2. W imieniu Instytutu oświadczenia woli składa Dyrektor lub upoważniona przez niego osoba.

§ 25

Niniejszy statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu 30 maja 2011 r., zaopiniowany przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN w dniu 17.06.2011, wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 22 czerwca 2011 r.

§ 26

Zmiana statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

§ 27

Traci moc statut zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 4 lipca 2006 roku.

Niniejszy tekst Statutu został opracowany na podstawie:

- Statutu uchwalonego przez Radę Naukową Instytutu w dniu 30 maja 2011 r., zaopiniowanego przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN w dniu 17 czerwca 2011 r., który wszedł w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 22 czerwca 2011 r.;
- zmian w Statucie uchwalonych przez Radę Naukową Instytutu na posiedzeniu w dniu 13 kwietnia 2015 r., zaopiniowanych przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN, które weszły w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 22 maja 2015 r.;
- zmian w Statucie uchwalonych przez Radę Naukową Instytutu na posiedzeniu w dniu 25 czerwca 2018 r., zaopiniowanych przez Wydział IV Nauk Technicznych PAN w dniu 20 lipca 2018 r., które weszły w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 28 sierpnia 2018 r.