

**ZATWIERDZAM**  
**PREZES**  
**Polskiej Akademii Nauk**

Prof. Michał Kleiber  
Warszawa, 00.00.2011r

**STATUT**  
**INSTYTUTU CHEMII ORGANICZNEJ**  
**POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

**I. Postanowienia ogólne**

§ 1

Instytut Chemii Organicznej PAN 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 uchwalonego przez Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk 24 listopada 2010 r. (Uchwała Nr 8 Zgromadzenia Ogólnego PAN) zatwierdzonego przez Prezesa Rady Ministrów 27 grudnia 2010 r.
3. Uchwały Nr 7/63 Prezydium PAN z dnia 8 listopada 1963 r. zatwierdzonej uchwałą Nr 552/64 Prezydium Rządu z dnia 18 listopada 1964 r. powołującej Instytut Chemii Organicznej w drodze przekształcenia Zakładu Syntezy Organicznej PAN powołanego uchwałą Nr 21/54 Sekretariatu Naukowego Prezydium PAN z dnia 2 lutego 1954 r.
4. Niniejszego Statutu.

§ 3

1. Siedzibą Instytutu jest Warszawa.

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 Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk.
2. Instytut używa pieczęci:
  - w języku polskim o treści: Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa;
  - w języku angielskim o treści: Institute of Organic Chemistry, Polish Academy of Sciences, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa 42, P.O. Box 58;
  - pieczęci imiennych dyrektora Instytutu, zastępcy dyrektora ds. naukowych, zastępcy dyrektora ds. ogólnych, głównego księgowego i jego zastępcy.

## II. Zadania Instytutu.

#### § 5

Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w zakresie chemii Organicznej. W szczególności są to: badania podstawowe nad syntezą i przemianami związków organicznych, wyodrębnianiem i syntezą produktów naturalnych i ich analogów, badaniem właściwości fizycznych i struktury związków organicznych oraz opracowaniem metod wytwarzania związków organicznych o znaczeniu praktycznym, oraz upowszechnianie wyników tych badań.

#### § 6

Do zadań Instytutu należy w szczególności:

- 1) prowadzenie prac badawczych w zakresie objętym § 5 (*dyscyplina: Nauki chemiczne-Chemia*);
- 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 objętym § 5;
- 5) współpraca z Instytutami PAN, uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych;
- 6) rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej;
- 7) upowszechnianie wiedzy w zakresie działalności Instytutu;
- 8) 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 (przygotowanie i realizacja planów badań naukowych);
- 2) publikowanie wyników prac badawczych;
- 3) przeprowadzanie przewodów doktorskich i habilitacyjnych, nadawanie stopni naukowych na podstawie posiadanych uprawnień, prowadzenie postępowań o nadanie tytułu naukowego w obszarze posiadanych uprawnień;
- 4) prowadzenie działalności z zakresu kształcenia - czteroletnie, dzienne studia doktoranckie;
- 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, szkoły naukowe, sesje sprawozdawcze i inne);
- 9) współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach określonych w § 6;
- 10) zawieranie umów lub porozumień z innymi placówkami, przedsiębiorstwami i osobami spoza Instytutu;
- 11) współpraca ze szkołami wyższymi w zakresie kształcenia studentów i doktorantów;

- 12) organizowanie obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej;
- 13) prowadzenie krajowej i zagranicznej wymiany pracowników naukowych.

### **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 2: zastępcę dyrektora ds. naukowych i zastępcę dyrektora ds. ogólnych powołuje Dyrektor.
  - a) Dyrektor Instytutu powierza funkcję zastępcy Dyrektora do spraw naukowych kandydatowi po uprzednim zaopiniowaniu przez Radę Naukową. W czasie kadencji zastępca Dyrektora do spraw naukowych może zostać odwołany z funkcji przez Dyrektora po uprzednim zaopiniowaniu przez Radę Naukową.
  - b) Zastępcę Dyrektora do spraw ogólnych powołuje oraz odwołuje Dyrektor.

#### § 10

1. Dyrektor kieruje bieżącą działalnością Instytutu, odpowiada za gospodarowanie mieniem zgodnie z obowiązującymi zasadami oraz odpowiada za wyniki finansowe Instytutu.
2. Do zakresu działania dyrektora należy w szczególności:
  - a) kierowanie Instytutem i reprezentowanie go na zewnątrz;

- b) wykonywanie w stosunku do pracowników Instytutu czynności z zakresu prawa pracy zastrzeżone dla pracodawcy;
- c) opracowywanie programów rozwoju naukowego i gospodarczego Instytutu;
- d) ustalanie planu finansowego po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej;
- e) przedstawianie Radzie Naukowej projektów programów, opinii i wniosków należących do zakresu jej działania;
- f) przygotowywanie projektów schematu struktury organizacyjnej Instytutu;
- g) ustalanie regulaminu organizacyjnego Instytutu;
- h) opracowanie regulaminu pracy;
- i) powoływanie i odwoływanie kierowników jednostek organizacyjnych Instytutu;
- j) ustalanie zakresu uprawnień i odpowiedzialności kierowników jednostek organizacyjnych Instytutu;
- k) współdziałanie z dyrektorem IChF PAN w sprawach istotnych dla ZD Chemipan, w tym powołania oraz odwołania dyrektora i głównego księgowego;
- l) dokonywanie oceny działalności jednostek organizacyjnych Instytutu i jego pracowników.

## § 11

1. Do zakresu zadań zastępcy Dyrektora d/s naukowych należy: sprawowanie bieżącego nadzoru nad przygotowaniem i realizacją planów badawczych Instytutu, działalnością dydaktyczną; zespołami: naukowo-badawczymi, naukowo-usługowymi, usługowymi; współdziałanie Instytutu z: innymi Instytutami PAN, uczelniami, towarzystwami naukowymi, przemysłem; oraz organizacja wdrożeń wyników prac badawczych.
2. Do zakresu zadań zastępcy dyrektora d/s ogólnych należy: bieżący nadzoru nad: sprawami zatrudnienia i płac, finansami Instytutu, pracami sekretariatu, profilaktyką medyczną i BHP, działalnością biblioteki, pracami działów: funduszy strukturalnych, gł. energetyka, informatycznego, zamówień i aparatury; oraz nadzorem stanowisk: administracyjno-gospodarczych i administracyjno-technicznych; ochroną prawną własności intelektualnej wytworzonej w instytucie.
3. Szczegółowy zakres działania swoich zastępców ustala Dyrektor Instytutu.

## § 12

1. Dyrektor powołuje ciała doradcze i opiniodawcze, takie jak kolegium, komisje, zespoły i inne.
2. Skład, zakres działania i tryb pracy ciał, o których mowa w ust.1 określa decyzja dyrektora o ich powołaniu.

#### § 13

1. Liczba członków Rady Naukowej wynosi nie więcej niż 40 osób.
2. Kadencja Rady Naukowej trwa 4 lata.

#### § 14

W skład Rady Naukowej wchodzi z głosem stanowiącym:

- 1) osoby z tytułem profesora lub stopniem doktora habilitowanego zatrudnione w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy lub wybrani przez nie przedstawiciele, w liczbie 15;
- 2) członkowie Akademii powołani do udziału w pracach Rady przez Wydział III PAN;
- 3) osoby z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego i wybitni specjaliści nie zatrudnieni w Instytucie albo zatrudnieni w nim w niepełnym wymiarze czasu pracy, wybrane przez osoby wymienione w pkt. 1 i 2, w liczbie 10;
- 4) przedstawiciele innych pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy adiunktów i asystentów, w liczbie 2;
- 5) przedstawiciel doktorantów, wybrany przez zebranie doktorantów;
- 6) Dyrektor Instytutu i jego zastępca do spraw naukowych.

#### § 15

Liczba osób spoza Instytutu wynosi nie mniej niż 12 osób

#### § 16

Tryb wyborów członków Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN, oraz uprawnionych, kworum, rodzaj głosowania określa „Regulamin Wyborów Członków Rady Naukowej Instytutu Chemii Organicznej PAN”.

## § 17

Aktu powołania osób wybranych w skład Rady Naukowej dokonuje wiceprezes nadzorujący właściwy Wydział Polskiej Akademii Nauk.

## § 18

1. Rada Naukowa, współdziałając z Dyrektorem Instytutu, sprawuje bieżący nadzór nad działalnością Instytutu, dbając zwłaszcza o wysoki poziom jego działalności naukowej i rozwój kadr naukowych Instytutu, w szczególności osób rozpoczynających karierę naukową.
2. Rada Naukowa w szczególności:
  - 2.1. inicjuje nowe kierunki badań naukowych;
  - 2.2. przyjmuje programy: badań naukowych krajowych i realizowanych we współpracy z zagranicą, oraz wydawniczych Instytutu;
  - 2.3. zatwierdza sprawozdania z działalności badawczej Instytutu, dokonuje oceny wyników badań, oraz ich wykorzystania i przedkłada władzom PAN opinie wraz z wnioskami w tych sprawach;
  - 2.4. występuje do władz Akademii w sprawie kierunków rozwoju Instytutu;
  - 2.5. współdziała z Wydziałem III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN w procedurze wyłaniania Dyrektora Instytutu;
  - 2.6. uchwała statut Instytutu i jego zmiany;
  - 2.7. dokonuje ocen okresowych kadr naukowo-badawczych Instytutu;
  - 2.8. dokonuje ocen okresowych wyników kształcenia kadr naukowych;
  - 2.9. przeprowadza przewody doktorskie, habilitacyjne, oraz nadaje stopnie naukowe w zakresie posiadanych uprawnień;
  - 2.10. zgłasza kandydatury na członków Akademii;
  - 2.11. zgłasza kandydatury do nagród naukowych;
  - 2.12. zgłasza wnioski o nadanie tytułu profesora;

- 2.13. dokonuje oceny poziomu wydawnictw Instytutu;
- 2.14. uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe;
- 2.15. podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie i statucie Akademii
- 2.16. rozpatruje inne sprawy wynikające z obowiązujących przepisów, polecenia władz Akademii, oraz wniesione pod obrady przez członka Rady lub dyrektora Instytutu.

## § 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.

## § 21

Komisja dyscyplinarna orzekająca w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych w pierwszej instancji.

1. Komisja dyscyplinarna orzekająca w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych w pierwszej instancji składa się z trzech członków wybieranych z własnego grona przez wszystkich pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie Chemii Organicznej PAN w pełnym wymiarze czasu pracy.
2. Głosowanie:
  - 3.1. Głosowanie jest tajne i przeprowadza je Komisja Skrutacyjna powołana przez Dyrektora Instytutu Chemii Organicznej PAN.
  - 3.2. Głosowanie uznaje się za ważne, jeżeli wzięło w nim udział więcej niż 50% uprawnionych do głosowania.
  - 3.3. Głosowanie odbywa się w jednej bądź wielu turach.

- 3.4. Za zaopiniowanych pozytywnie w I turze uważa się kandydatów, którzy uzyskali co najmniej 50% ważnych oddanych głosów, w liczbie nie większej niż 3.
- 3.5. Jeżeli w wyniku głosowania lista kandydatów, którzy uzyskali co najmniej 50% ważnych oddanych głosów, przekracza liczbę 3, do Komisji dyscyplinarnej wchodzi kandydaci według liczby uzyskanych głosów.
- 3.6. Jeżeli w wyniku głosowania nie zostanie określona pełna lista członków w I turze (tzn., jeżeli część kandydatów uzyska mniej niż 50%-owe poparcie lub w przypadku równej liczby uzyskanych głosów) zarządza się drugą turę głosowania na tych kandydatów, którzy uzyskali największe poparcie – w liczbie nie większej niż dwukrotna liczba niezajętych miejsc. Głosowanie w drugiej turze jest głosowaniem większościowym, tzn. zostaną wybrani na brakujące miejsca kandydaci, którzy uzyskali największą liczbę głosów.
- 3.7. W przypadku braku rozstrzygnięcia w drugiej turze przeprowadzane są następne tury, zgodnie z pkt. 3.6., aż do wyłonienia pełnego składu Komisji.

## **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

Niniejszy statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu .....  
zaopiniowany przez Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN, w dniu  
....., wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii  
Nauk.

### § 25

Zmiana statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

§ 26

Traci moc statut zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 23.12.1998r z późniejszymi zmianami.