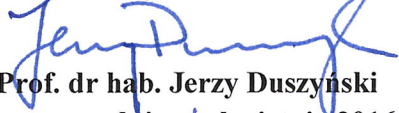


ZATWIERDZAM
Prezes Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Jerzy Duszyński
Warszawa, dnia 1 kwietnia 2016 r.

Załącznik nr 1
do Uchwały Rady Naukowej
Nr 3/275/2016 z dnia 22 lutego 2016r.
Tekst jednolity Statutu
Instytutu Chemii Fizycznej PAN

STATUT
INSTYTUTU CHEMII FIZYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

I. Postanowienia ogólne

§ 1

1. Instytut Chemii Fizycznej zwany dalej „Instytutem” jest instytutem naukowym Polskiej Akademii Nauk.
2. Instytut może używać skrótu IChF PAN.
3. Oficjalnym tłumaczeniem nazwy Instytutu na język angielski jest: Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences.
4. Instytut może używać angielskiego skrótu nazwy IPC PAS.

§ 2

Instytut działa w szczególności na podstawie:

1. Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619);
2. Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do uchwały Nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 listopada 2010 roku;
3. Uchwały Nr 156/54 Sekretariatu Naukowego Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 2 listopada 1954 roku w sprawie powołania Instytutu Chemii Fizycznej PAN;
4. Uchwały Nr 235/55 Prezydium Rządu z dnia 19 marca 1955 roku w sprawie powołania Instytutu Chemii Fizycznej PAN;
5. 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 Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.
2. Instytut posiada godło, którego wzór wraz z opisem stanowi załącznik nr 2.

II. Zadania Instytutu.

§ 5

Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w dziedzinie chemii fizycznej i dyscyplin pokrewnych oraz upowszechnianie wyników tych badań.

§ 6

Do zadań Instytutu należy w szczególności:

1. prowadzenie prac badawczych w dziedzinie chemii fizycznej i dyscyplin pokrewnych;
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 nauk chemicznych i fizycznych na różnych poziomach;
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

1. 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 działalności z zakresu kształcenia, zwłaszcza doktorskim i poddoktorskim; w procesie kształcenia Instytut współpracuje z wyższymi uczelniami;
 - 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 dziedzinach określonych w § 6;
 - 10) organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej;
 - 11) popularyzację nauki w Instytucie i poza nim oraz organizowanie konkursów naukowych;
 - 12) występowanie o finansowanie projektów badawczych w kraju i za granicą;
 - 13) uczestnictwo w spółkach typu spin-off, spin-out i wspieranie tworzenia takich spółek.
2. W Instytucie prowadzone są studia doktoranckie działające na podstawie odrębnych regulaminów.

3. Uczestnik studiów doktoranckich składa ślubowanie następującej treści: *Ślubuję w czasie studiów doktoranckich i w pracy naukowej dążyć do prawdy i poszerzania wiedzy, a swoim postępowaniem przynosić chlubę Instytutowi Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.*
4. Instytut może prowadzić działalność gospodarczą.

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. Zastępcami Dyrektora są:
 - dwaj Zastępcy do Spraw Naukowych,
 - Zastępca do Spraw Ogólnych.
3. Dyrektor zatrudnia Zastępców Dyrektora po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.
4. Zastępca Dyrektora może być odwołany z funkcji przez Dyrektora po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.

§ 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;
 - 5) przedstawianie Radzie Naukowej do zaopiniowania i zatwierdzenia projektów i wniosków należących do zakresu jej działania;
 - 6) przygotowywanie projektów schematu struktury organizacyjnej Instytutu;
 - 7) ustalanie regulaminu organizacyjnego Instytutu;
 - 8) opracowanie regulaminu pracy;
 - 9) dokonywanie oceny działalności jednostek organizacyjnych Instytutu;
 - 10) powoływanie i odwoływanie kierowników jednostek organizacyjnych Instytutu oraz ustalanie zakresu ich uprawnień i obowiązków;
 - 11) w razie potrzeby ustanawianie pełnomocników.
2. Dyrektor kieruje bieżącą działalnością Instytutu, odpowiada za gospodarowanie mieniem zgodnie z obowiązującymi zasadami oraz odpowiada za wynik finansowy Instytutu.

§ 11

Podział zadań pomiędzy zastępców Dyrektora jest następujący:

1. Pierwszy Zastępca do Spraw Naukowych zajmuje się w szczególności sprawami planów badawczych Instytutu oraz sprawuje nadzór nad realizacją projektów badawczych oraz sprawozdań.
2. Drugi Zastępca Dyrektora do Spraw Naukowych w szczególności sprawuje nadzór nad rozwojem młodej kadry naukowej Instytutu, współpracuje z Pionem Głównego Księgowego oraz zajmuje się sprawami współpracy Instytutu z wyższymi uczelniami i towarzystwami naukowymi
3. Zastępca Dyrektora do Spraw Ogólnych w szczególności sprawuje bieżący nadzór nad sprawami inwestycji, działu technicznego, sieci komputerowej oraz kieruje pracami Sekretariatu Instytutu.
4. Szczegółowy zakres działania swoich zastępców ustala Dyrektor.

§ 12

1. Dyrektor powołuje kolegium Instytutu oraz może powoływać inne organy doradcze i opiniodawcze.
2. Skład kolegium Instytutu oraz sposób jego działania określa regulamin organizacyjny Instytutu.
3. Zebrania kolegium zwołuje Dyrektor nie rzadziej niż raz na kwartał oraz na każdy wniosek co najmniej 50% członków kolegium.
4. Kolegium omawia i opiniuje sprawy związane z realizacją podstawowych zadań Instytutu, w tym:
 - postęp i trudności w badaniach naukowych,
 - gospodarowanie finansami Instytutu,
 - system organizacji pracy w Instytucie,
 - propozycje zmian struktury organizacyjnej Instytutu.
5. Skład, zakres działania i tryb pracy innych organów doradczych, o których mowa w ust.1. określa decyzja Dyrektora o ich powołaniu.

§ 13

1. Liczba członków Rady Naukowej wynosi nie więcej niż 46 osób.
2. Kadencja Rady Naukowej trwa 4 lata.

§ 14

1. W skład Rady Naukowej wchodzi z głosem stanowiącym:
 - 1) przedstawiciele osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, wybrani przez zebranie ogólne takich osób, w liczbie 20;
 - 2) członkowie Akademii, wskazani do udziału w pracach Rady Naukowej przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN, w liczbie nie większej niż 5;
 - 3) osoby z tytułem naukowym profesora, stopniem naukowym doktora habilitowanego lub doktora, wybitni specjaliści nie zatrudnieni w Instytucie lub zatrudnieni w Instytucie w niepełnym wymiarze czasu pracy, wybrane przez osoby wymienione w pkt.1 i 2 w liczbie 14;
 - 4) przedstawiciele pracowników naukowych innych niż określonych w pkt. 1, zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze pracy, wybrani przez zebranie tych

- pracowników w liczbie 3;
- 5) wybrany przedstawiciel doktorantów,
 - 6) Dyrektor Instytutu i jego dwaj Zastępcy do Spraw Naukowych.
2. Rada Naukowa wybiera przewodniczącego i jego zastępców oraz sekretarza. Funkcji tych nie może pełnić dyrektor Instytutu ani jego zastępcy.

§ 15

1. Wybory członków Rady Naukowej - przedstawicieli osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, przeprowadzane są jako wybory bezpośrednie, na zebraniu wyborczym takich pracowników, zwołanym przez Dyrektora nie później niż na 2 miesiące przed upływem kadencji Rady Naukowej.
2. Przed terminem zebrania wyborczego Dyrektor zwraca się do osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy z pisemnym zapytaniem, czy zgadzają się kandydować w wyborach do Rady Naukowej. Wszyscy pracownicy Instytutu z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy posiadają bierne i czynne prawo wyborcze.
3. Na zebraniu wyborczym wybierana jest komisja skrutacyjna w liczbie 3 osób, do zadań której należy:
 - 1) sprawdzenie quorum;
 - 2) zebranie danych kandydatów zgłoszonych na członków Rady Naukowej i uzyskanie ich zgody na pełnienie funkcji członka Rady Naukowej;
 - 3) przeprowadzenie głosowania i obliczenie zebranych głosów;
 - 4) poinformowanie uczestników zebrania o wynikach głosowania;
 - 5) sporządzenie i podpisanie protokołu z zebrania wyborczego.
4. Na zebraniu wyborczym wybierany jest przewodniczący zebrania, do zadań którego należy:
 - 1) otwarcie i prowadzenie dyskusji na temat sposobu wyboru kandydatów;
 - 2) wspomaganie komisji skrutacyjnej w jej pracach.
5. Członków Rady Naukowej, o których mowa w ust. 1, wybiera się spośród kandydatów, którzy wyrazili zgodę na pełnienie funkcji członka Rady Naukowej.
6. Głosowanie jest tajne, odbywa się zwykłą większością ważnie oddanych głosów, a do jego ważności wymagana jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.
7. Do Rady Naukowej wchodzi kandydaci w liczbie odpowiadającej liczbie miejsc mandatowych, na których oddano największą liczbę głosów. W przypadku, gdy kilku kandydatów otrzyma jednakową liczbę głosów, a miejsc mandatowych pozostałych do obsadzenia w Radzie Naukowej jest mniej niż tych kandydatów, przeprowadza się dodatkowe głosowanie, w którym biorą udział tylko kandydaci z jednakową liczbą głosów.

§16

1. Dyrektor Instytutu organizuje wybory członków Rady Naukowej, wymienionych w § 14 ust. 1 pkt 3 nie później niż w dwa tygodnie od otrzymania powiadomienia przez Wydział III o tym, którzy członkowie Wydziału III zostali powołani do udziału w pracach Rady Naukowej.

2. Dyrektor zwraca się do osób z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, oraz do członków Wydziału III, którzy zostali powołani do udziału w pracach Rady Naukowej, z pisemnym zapytaniem o proponowane przez nich kandydatury do Rady Naukowej spośród osób wymienionych w § 14 pkt 3, a następnie zwraca się do zgłoszonych w ten sposób kandydatów z zapytaniem, czy zgadzają się kandydować w wyborach do Rady.
3. Członków Rady Naukowej, o których mowa w § 14 pkt 3, wybiera się spośród kandydatów, którzy zgodzili się kandydować w wyborach do Rady Naukowej. Głosowanie jest tajne, odbywa się zwykłą większością ważnie oddanych głosów, a do jego ważności wymagana jest obecność co najmniej połowy osób uprawnionych do głosowania.
4. Wybory członków Rady Naukowej, o których mowa w § 14 ust. 1 pkt 3, mają charakter bezpośrednich i odbywają się na zebraniu wyborczym zwoływanym przez Dyrektora Instytutu.
5. Na zebraniu wyborczym wybierana jest komisja skrutacyjna w liczbie 3 osób, do zadań której należy:
 - 1) sprawdzenie quorum,
 - 2) zebranie danych zgłoszonych kandydatów,
 - 3) przeprowadzenie głosowania i obliczenie zebranych głosów,
 - 4) poinformowanie uczestników zebrania o wynikach głosowania,
 - 5) sporządzenie i podpisanie protokołu z zebrania wyborczego,
 - 6) poinformowanie wybranych kandydatów o ich wyborze na członków Rady Naukowej i uzyskanie ich zgody na pełnienie funkcji członka Rady.
6. Na zebraniu wyborczym wybierany jest przewodniczący zebrania, do zadań którego należy:
 - 1) otwarcie i prowadzenie dyskusji na temat sposobu wyboru kandydatów;
 - 2) wspomaganie komisji skrutacyjnej w jej pracach.
7. Czynne prawo wyborcze posiadają wszyscy pracownicy Instytutu z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy oraz członkowie Rady Naukowej, którzy zostali powołani przez Wydział III PAN do udziału w pracach Rady Naukowej.
8. Do Rady Naukowej wchodzi 14 kandydatów, na których oddano największą liczbę głosów. W przypadku, gdy kilku kandydatów otrzyma jednakową liczbę głosów, a miejsc mandatowych pozostałych do obsadzenia w Radzie Naukowej jest mniej niż tych kandydatów, przeprowadza się dodatkowe głosowanie, w którym biorą udział tylko kandydaci z jednakową liczbą głosów.

§17

1. Do wyborów członków Rady Naukowej, o których mowa w § 14 ust. 1 pkt 4, stosuje się postanowienia § 15, z tym że:
 - 1) bierne i czynne prawo wyborcze w wyborach tych członków Rady Naukowej przysługuje pracownikom naukowym zatrudnionym w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, innym niż pracownicy Instytutu z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego;
 - 2) do Rady Naukowej wchodzi 3 kandydatów, na których oddano największą liczbę głosów.

§18

Zebrania wyborcze, o których mowa w § 15 i 16 zwołuje się w odrębnych terminach.

§ 19

1. Dyrektor zwraca się do samorządu doktorantów, nie później niż 2 tygodnie przed upływem kadencji Rady Naukowej, o wskazanie przedstawiciela doktorantów, który wejdzie w skład Rady Naukowej.
2. Wybory przedstawiciela doktorantów odbywają się w trybie ustalonym przez samorząd doktorantów.

§20

Aktu powołania osób wybranych w skład Rady Naukowej dokonuje wiceprezes nadzorujący Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi Polskiej Akademii Nauk.

§ 21

1. W przypadku rezygnacji, ustania członkostwa z mocy prawa lub śmierci członka Rady Naukowej, o którym mowa w § 14 pkt 1, 3, 4 lub 5, przed upływem kadencji przeprowadza się wybory uzupełniające. Wybory uzupełniające zarządza Przewodniczący Rady Naukowej niezwłocznie po uzyskaniu przez Radę Naukową informacji o zdarzeniu uzasadniającym przeprowadzenie wyborów. Wybory powinny się odbyć w terminie 1 miesiąca od dnia ich zarządzenia przez Przewodniczącego Rady Naukowej. Do wyborów uzupełniających stosuje się odpowiednio postanowienia § 15 - § 19. Członek Rady Naukowej wybrany w wyborach uzupełniających pełni funkcję w Radzie Naukowej do końca kadencji Rady Naukowej.
2. W przypadku rezygnacji, ustania członkostwa z mocy prawa lub śmierci członka Rady Naukowej, o którym mowa w § 14 ust. 1 pkt 2 przed upływem kadencji właściwy podmiot niezwłocznie wyznacza na jego miejsce inną osobę do końca kadencji.
3. Przez ustanie członkostwa z mocy prawa należy rozumieć w szczególności sytuację utraty przez członka Rady Naukowej wskazanego w art. 56 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk przymiotu warunkującego możliwość pełnienia mandatu, w którymkolwiek momencie pełnienia mandatu Członka Rady, bez względu na długość trwania takiej utraty.
4. Aktu rezygnacji z członkostwa w Radzie Naukowej dokonuje się poprzez złożenie stosownego pisemnego oświadczenia na ręce Przewodniczącego Rady Naukowej, wraz ze wskazaniem daty rezygnacji.

§ 22

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 nauki światowej;

- 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 przedstawia wnioski o nadanie tytułu naukowego, w ramach posiadanych uprawnień;
- 6) uchwała regulamin zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi oraz prawami własności przemysłowej oraz zasad komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych.
- 7) uchwała statut Instytutu i jego zmiany;
- 8) uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe;
- 9) powołuje rzecznika dyscyplinarnego w Instytucie;
- 10) opiniuje plan finansowy oraz regulamin organizacyjny Instytutu;
- 11) opiniuje kandydatów na kierowników naukowych jednostek organizacyjnych Instytutu ;
- 12) ocenia działalność dydaktyczną i popularyzacyjną oraz kształcenie kadr naukowych przez Instytut;
- 13) ocenia pracę Dyrektora i jego Zastępców;
- 14) zgłasza kandydatów na członków PAN;
- 15) zgłasza kandydatów do nagród naukowych;
- 16) podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie, statucie Akademii.

§ 23

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

§ 24

Gospodarkę finansową Instytutu określają odrębne przepisy.

§ 25

1. Schemat struktury organizacyjnej stanowi Załącznik nr 1 do Statutu.
2. Podstawowymi komórkami organizacyjnymi Instytutu są Zakłady Naukowe i Zespoły Badawcze będące naukowymi jednostkami organizacyjnymi oraz Laboratoria Aparatury Specjalistycznej.
3. Zespoły Badawcze działają samodzielnie, bądź w ramach Zakładów Naukowych.
4. Zespoły Badawcze mogą wchodzić do Zakładów Naukowych oraz opuszczać Zakłady Naukowe według zasad ustalonych w regulaminie organizacyjnym Instytutu.
5. Laboratoria Aparatury Specjalistycznej działają samodzielnie.
6. Powołanie i likwidację Zakładów Naukowych i Zespołów Badawczych opiniuje Rada Naukowa.
7. Wewnętrzna organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.

IV. Zakład Doświadczalny CHEMIPAN

§ 26

1. W Instytucie działa zakład doświadczalny o nazwie: Zakład Doświadczalny „CHEMIPAN” Instytutu Chemii Fizycznej PAN.
2. ZD „CHEMIPAN” jest wyodrębnioną jednostką organizacyjną Instytutu i działa na pełnym wewnętrznym rozrachunku gospodarczym, sporządzając odrębny bilans.
3. Dyrektora oraz głównego księgowego ZD „CHEMIPAN” powołuje i odwołuje Dyrektor Instytutu.
4. Dyrektor ZD „CHEMIPAN” działa na podstawie i w granicach pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Instytutu i podlega bezpośrednio Dyrektorowi Instytutu.

V. Tryb wyboru członków komisji dyscyplinarnej orzekającej w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo - technicznych w pierwszej instancji.

§ 27

1. W Instytucie działa komisja dyscyplinarna powołana do rozpatrywania spraw dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo – technicznych.
2. Komisja dyscyplinarna składa się z 4 członków wybranych na 4 letnią kadencję przez pracowników naukowych i badawczo - technicznych zatrudnionych w Instytucie.
3. Członków komisji dyscyplinarnej wybiera się spośród pracowników naukowych zatrudnionych na stanowisku profesora zwyczajnego w pełnym wymiarze czasu pracy.
4. Wybory komisji dyscyplinarnej organizuje Dyrektor Instytutu.
5. Głosowanie odbywa się przez złożenie do urny doręczonych wcześniej kart wyborczych. Do komisji dyscyplinarnej zostają wybrane osoby, które uzyskały kolejno największą liczbę głosów.
6. Komisja dyscyplinarna wybiera ze swego grona przewodniczącego i jego zastępcę.
7. Komisja dyscyplinarna orzeka w składzie 3 członków. Skład orzekający w sprawie wyznacza przewodniczący komisji.
8. Tryb postępowania Komisji dyscyplinarnej określa Ustawa o Polskiej Akademii Nauk oraz przepisy szczegółowe.

VI. Odpowiedzialność dyscyplinarna doktorantów.

§ 28

1. W Instytucie działa Komisja Dyscyplinarna ds. Doktorantów oraz Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Doktorantów.
2. Komisja Dyscyplinarna ds. Doktorantów liczy 7 członków i składa się z 4 pracowników naukowych oraz 3 doktorantów.
3. Odwoławcza Komisja Dyscyplinarna ds. Doktorantów liczy 5 członków i składa się z 3 pracowników naukowych i 2 doktorantów.

4. Członków Komisji, o których mowa w ust. 2 i 3 powołuje Dyrektor Instytutu spośród pracowników naukowych Instytutu oraz spośród doktorantów wskazanych przez samorząd doktorantów.
5. Kadencja Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów trwa 4 lata, z tym że kadencja doktorantów członków Komisji trwa 2 lata.
6. Rzecznika Dyscyplinarnego ds. Doktorantów powołuje Dyrektor Instytutu spośród pracowników naukowych na 4 letnią kadencję.
7. Tryb Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów oraz Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej ds. Doktorantów określa ustawa Prawo o szkolnictwie wyższym oraz przepisy szczegółowe.

VII. Postanowienia końcowe.

§ 29

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

§ 30

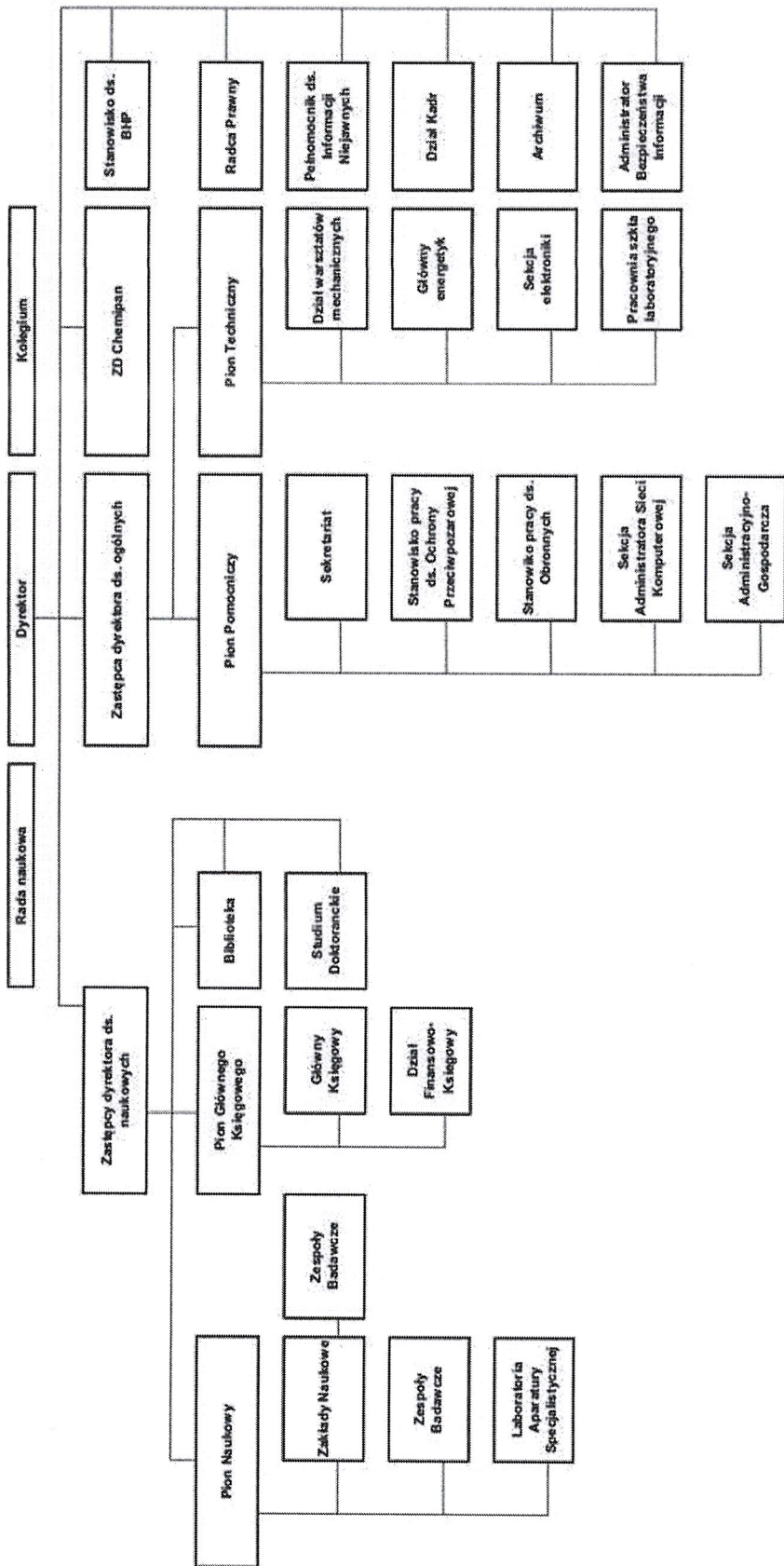
Niniejszy Statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu 21 lutego 2011 r., zaopiniowany przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN w dniu 1.04.2011 r., zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 5.04.2011 r.

§ 31

Zmiana Statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

Załącznik do statutu zatwierdzonego
 przez Prezesa PAN 4 dnia 1 kwietnia 2016 r.

Załącznik 1. Schemat organizacyjny Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk



DYREKTOR INSTYTUTU
Prof. dr hab. Marcin Opatko
 Prof. dr hab. Marcin Opatko

INSTYTUT CHEMII FIZYCZNEJ
 POLSKIEJ AKADEMII NAUK
 01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 44/52

Załącznik do statutu zatwierdzonego
przez Prezesa PAN w dniu 01.04.2016r.

Załącznik 2. Wzór godła i opis godła Instytutu Chemii Fizycznej PAN.



Opis godła Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

Na tle wizerunku orła w koronie z głową zwróconą w prawo i rozpostartymi skrzydłami umieszczone jest logo Instytutu. Orzeł otoczony jest w krąg napisem INSTYTUT CHEMII FIZYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK. Orzeł jest koloru szarego. Pozostałe elementy godła są koloru czarnego.

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Wacław Opała

INSTYTUT CHEMII FIZYCZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
01-224 Warszawa, ul. Kasprzaka 44/52