

## Załącznik nr 1 do zmian Statutu Instytutu Chemii Fizycznej PAN

### STATUT INSTYTUTU CHEMII FIZYCZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK

#### I. Postanowienia ogólne

##### § 1

Instytut Chemii Fizycznej zwany dalej „Instytutem” jest instytutem naukowym Polskiej Akademii Nauk.

##### § 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 po-doktorskim; w procesie kształcenia w zakresie studiów wyższych, 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.

2. W Instytucie prowadzone są Międzynarodowe Studia Doktoranckie działające na podstawie odrębnych regulaminów.

3. Uczestnik Międzynarodowych 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 po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej;
  - 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 sprawami planów badawczych Instytutu oraz sprawuje nadzór nad realizacją projektów badawczych.

abc

RH

2. Drugi Zastępca Dyrektora do Spraw Naukowych sprawuje nadzór nad rozwojem młodej kadry naukowej Instytutu oraz zajmuje się sprawami współpracy Instytutu z wyższymi uczelniami i towarzystwami naukowymi.
3. Zastępca Dyrektora do Spraw Ogólnych sprawuje bieżący nadzór nad sprawami zatrudnienia i płac, 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 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 decyzją Dyrektora o ich powołaniu.

#### § 13

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

#### § 14

W skład Rady Naukowej wchodzi z głosem stanowiącym:

1. przedstawiciele osób z tytułem naukowym lub stopniem doktora habilitowanego, zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, wybrani przez zebranie ogólne takich osób, w liczbie 20;
2. członkowie Akademii, powołani 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 i 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 określani w pkt. 1, zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy, wybrani przez zebranie tych pracowników w liczbie 3;
5. wybrany przedstawiciel doktorantów,
6. Dyrektor Instytutu i jego dwaj Zastępcy do Spraw Naukowych.

#### § 15

96

RH

1. Dyrektor Instytutu organizuje wybory członków Rady Naukowej, wymienionych w § 14 pkt.1 i 4, nie później niż na 2 miesiące przed upływem kadencji Rady, zaś wymienionych w pkt. 3 nie później niż w dwa tygodnie od otrzymania powiadomienia przez Wydział III o tym, którzy członkowie Wydziału zostali powołani do udziału w pracach Rady.
2. 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.
3. 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 z pisemnym zapytaniem o proponowane przez nich kandydatury do Rady 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.
4. Wybory przeprowadzane są w sposób tajny przy udziale co najmniej połowy uprawnionych osób. W skład Rady Naukowej wchodzi kandydaci, którzy uzyskali największą liczbę głosów. W przypadku uzyskania równej liczby głosów przeprowadza się głosowanie uzupełniające.

#### § 16

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

#### § 17

1. Rada Naukowa sprawuje bieżący nadzór nad działalnością Instytutu, dbając zwłaszcza o wysoki poziom jego działalności naukowej i rozwój osób rozpoczynających karierę naukową.
3. 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 statut Instytutu i jego zmiany;
  - 7) uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe;
  - 8) powołuje rzecznika dyscyplinarnego w Instytucie;
  - 9) opiniuje plan finansowy oraz regulamin organizacyjny Instytutu;
  - 10) opiniuje kandydatów na kierowników naukowych jednostek organizacyjnych Instytutu;
  - 11) ocenia działalność dydaktyczną i popularyzacyjną oraz kształcenie kadr naukowych przez Instytut;
  - 12) ocenia pracę Dyrektora i jego Zastępców;
  - 13) zgłasza kandydatów na członków PAN;
  - 14) zgłasza kandydatów do nagród naukowych;



- 15) podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie, statucie Akademii.

#### § 18

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

#### § 19

Gospodarkę finansową Instytutu określają odrębne przepisy.

#### § 20

1. Schemat struktury organizacyjnej stanowi Załącznik nr 1 do Statutu.
2. Wewnętrzną organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.

### **IV. Zakład Doświadczalny CHEMIPAN**

#### § 21

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.**

#### § 22

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.

AK RH

7. Komisja dyscyplinarna orzeka w składzie 3 członków. Skład orzekający w sprawie wyznacza przewodniczący komisji.

## **VI. Odpowiedzialność dyscyplinarna doktorantów.**

### § 23

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. W sprawach odpowiedzialności dyscyplinarnej doktorantów stosuje się przepisy art. 211 – art. 224 i art. 226 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym.

## **VII. Postanowienia końcowe.**

### § 24

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

### § 25

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., wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

### § 26

Zmiana Statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

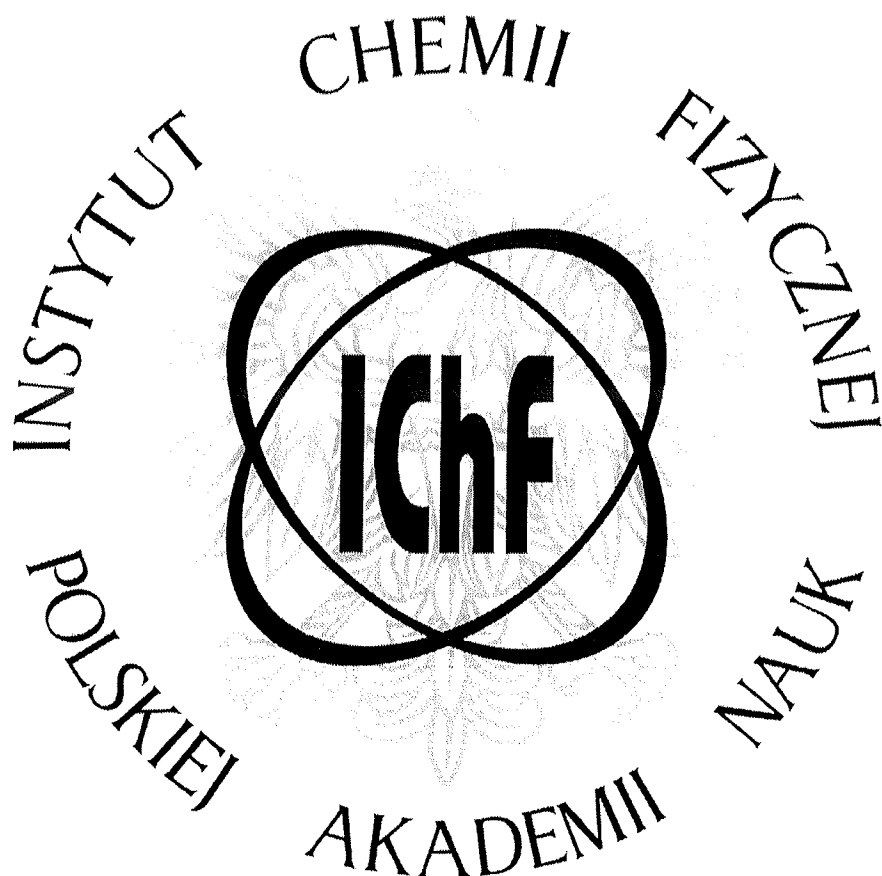
### § 27

Traci moc Statut zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 11 grudnia 1998 r.

Za zgodność  
z oryginałem  
Kancelaria Prawna LEX EDYTOR  
Grażyna Stando-Sasiak radca prawny  
ul. Znanińskiego 16 m. 14, 03-980 Warszawa  
NIP: 526-002-13-84

Robert  
Hajst

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



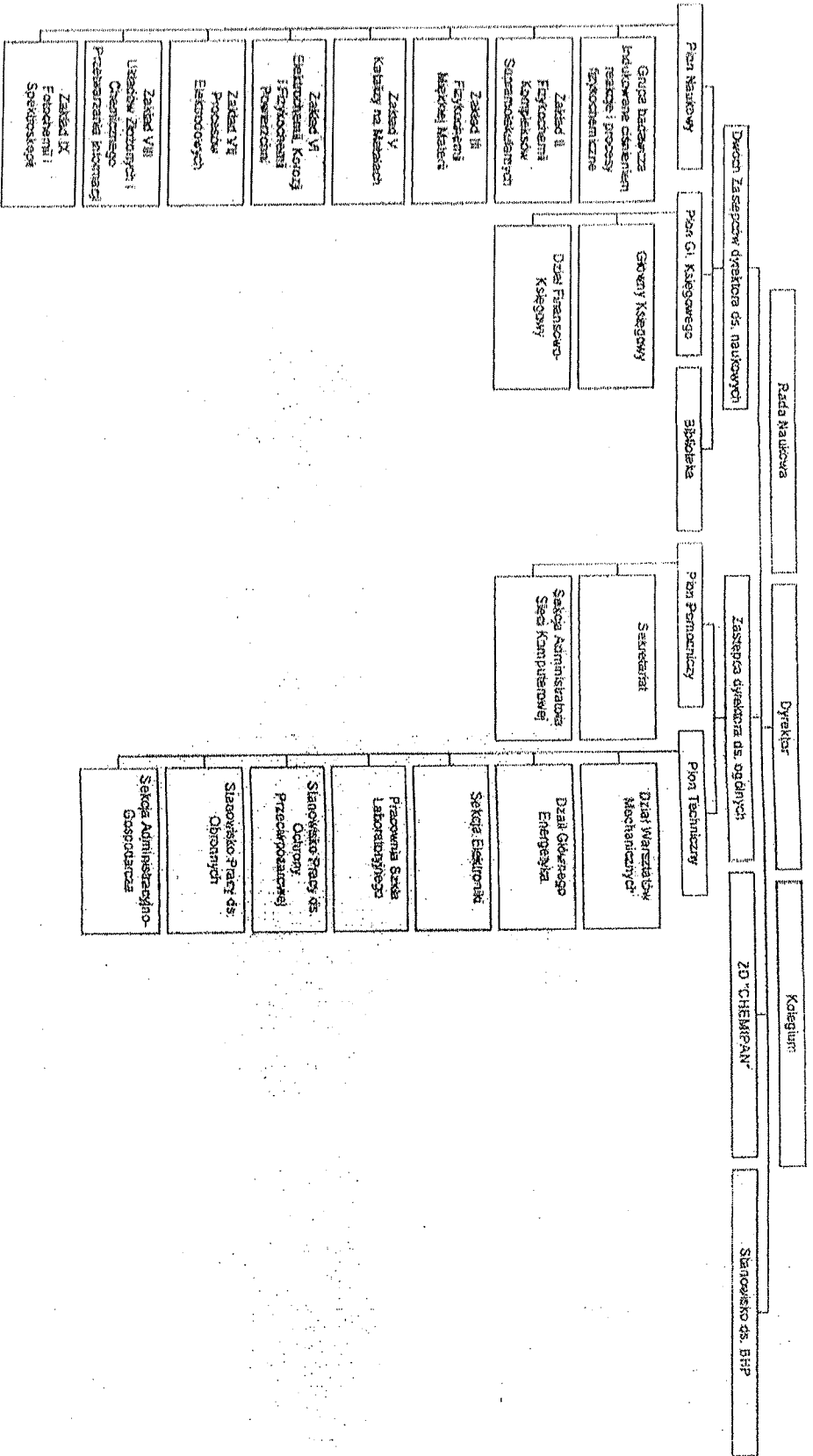
Opis godła Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

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.

GH RH



Załącznik 1. Schemat organizacyjny Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.