

**STATUT
INSTYTUTU FIZYKI JĄDROWEJ
IM. HENRYKA NIEWODNICZAŃSKIEGO
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk kontynuuje działalność powstałego w 1955 r. w Krakowie Instytutu Fizyki Jądrowej i włączonego do niego w 1970 r. zespołu fizyki wysokich energii.

I. Postanowienia ogólne

§ 1

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, 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), zwanej dalej „ustawą o PAN”;
- 2) Statutu Polskiej Akademii Nauk stanowiącego załącznik do uchwały nr 8/2010 Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk z dnia 24 listopada 2010 r.;
- 3) Uchwały nr 7 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 12 czerwca 2001 r. w sprawie utworzenia Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk;
- 4) Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 lipca 2003 r. w sprawie przekształcenia Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego w Krakowie w Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2003 r. Nr 151 poz. 1466);
- 5) Niniejszego Statutu.

§ 3

1. Siedzibą Instytutu jest Kraków.
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 Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.
2. Instytut posługuje się znakiem graficznym (logo) w postaci napisu „ifj” w kolorze ciemnoniebieskim. Wzór logo wraz z opisem zawiera Załącznik nr 1 do Statutu. Logo stanowi własność Instytutu i podlega ochronie prawnej.

II. Zadania Instytutu

§ 5

Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w zakresie nauk fizycznych i pokrewnych oraz upowszechnianie wyników tych badań.

§ 6

Do zadań Instytutu należy w szczególności:

- 1) prowadzenie prac badawczych w zakresie fizyki, w specjalnościach naukowych:
 - fizyki i astrofizyki cząstek elementarnych,
 - fizyki jądrowej i oddziaływań silnych,
 - fizyki materii skondensowanej,
 - pokrewnych, w szczególności takich jak: biologia radiacyjna i środowiskowa, fizyka środowiska, fizyka medyczna, radioterapia, dozymetria, geofizyka, radiochemia, fizyka nowych materiałów oraz badania interdyscyplinarne;
- 2) prowadzenie prac rozwojowych i wdrażanie wyników tych badań do gospodarki;
- 3) wspieranie rozwoju kadry naukowej, a zwłaszcza osób rozpoczynających karierę naukową;
- 4) kształcenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie wymienionym w pkt 1 oraz prowadzenie praktyk studenckich, prac dyplomowych i staży naukowych;
- 5) prowadzenie Międzynarodowego Studium Doktoranckiego;
- 6) współpraca z krajowymi i zagranicznymi uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych oraz budowy aparatury i infrastruktury naukowej;
- 7) współpraca ze środowiskiem społeczno-gospodarczym w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w celu ich wdrożenia;
- 8) rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej przez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami zagranicznymi;
- 9) upowszechnianie wiedzy w zakresie działalności Instytutu;
- 10) 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 działalności z zakresu kształcenia studentów, doktorantów oraz innych specjalistów poprzez organizację kursów, wykładów, seminariów, warsztatów i szkoleń;
- 5) działania związane z ochroną 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 realizowanej w Instytucie;
- 8) organizowanie zebrań naukowych, w szczególności konferencji, zjazdów, sympozjów naukowych, warsztatów i szkoleń;
- 9) współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach 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. Dyrektor powołuje i odwołuje trzech Zastępców Dyrektora: ds. Naukowych, ds. Naukowo-Technicznych oraz ds. Administracyjno-Ekonomicznych.
3. Dyrektor powołuje na stanowisko Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych osobę z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.
4. Odwołanie Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych następuje po zasięgnięciu opinii Rady Naukowej.
5. Dyrektor powołuje i odwołuje na stanowisko Zastępcy Dyrektora ds. Naukowo-Technicznych osobę z tytułem naukowym profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego.

§ 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 zastrzeżonych 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 projektu schematu struktury organizacyjnej Instytutu;
 - 7) ustalanie regulaminu organizacyjnego Instytutu;
 - 8) opracowanie regulaminu pracy.
2. Dyrektor kieruje bieżącą działalnością Instytutu, odpowiada za gospodarowanie mieniem zgodnie z obowiązującymi zasadami oraz odpowiada za wynik finansowy Instytutu.

§ 11

1. Zastępca Dyrektora ds. Naukowych sprawuje stały nadzór nad działalnością naukową i organizacyjną wskazanych przez Dyrektora oddziałów naukowych i innych komórek organizacyjnych Instytutu, uczestniczy w opracowywaniu rocznych i wieloletnich planów naukowych, organizacji i nadzorowaniu współpracy z instytucjami krajowymi i zagranicznymi oraz w przygotowaniu i koordynacji projektów naukowych o szczególnym znaczeniu dla Instytutu.
2. Zastępca Dyrektora ds. Naukowo-Technicznych sprawuje stały nadzór nad działalnością wskazanych przez Dyrektora laboratoriów akredytowanych oraz technicznych i administracyjnych komórek organizacyjnych Instytutu, zapewniających specjalistyczną obsługę działalności naukowej i badawczo-technicznej.
3. Zastępca Dyrektora ds. Ekonomiczno-Administracyjnych sprawuje stały nadzór nad działalnością wskazanych przez Dyrektora komórek administracyjnych Instytutu zapewniających obsługę w obszarze strategii i planowania ekonomicznego,

przygotowania i realizacji zakupów oraz inwestycji, a także eksploatacji i utrzymania mienia Instytutu oraz obsługi ogólnej.

4. Szczegółowy zakres działania i uprawnienia Zastępców Dyrektora ustala Dyrektor Instytutu.

§ 12

1. Dyrektor może powoływać organy doradcze i opiniodawcze.
2. Skład, zakres działania i tryb pracy organów, o których mowa w ust. 1 określa decyzja Dyrektora o ich powołaniu.

§ 13

1. Liczba członków Rady Naukowej wynosi 50.
2. Kadencja Rady Naukowej trwa 4 lata.
3. Liczba obsadzonych mandatów musi w czasie całej kadencji Rady przekraczać 40. W razie potrzeby Dyrektor Instytutu w porozumieniu z władzami Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi podejmuje działania prowadzące do uzupełnienia składu Rady.

§ 14

1. W skład Rady Naukowej wchodzi z głosem stanowiącym osoby wymienione w art. 56 ust. 1 ustawy o PAN.
2. W szczególności w skład Rady Naukowej wchodzi:
 - a) 30 wybranych przedstawicieli pracowników z tytułem naukowym lub stopniem naukowym doktora habilitowanego, zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy,
 - b) 2 wybranych przedstawicieli innych pracowników naukowych zatrudnionych w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy,
 - c) Przewodniczący Samorządu Doktorantów.
3. Liczba członków Rady Naukowej spoza Instytutu wynosi 15 i obejmuje osoby wymienione w art. 56 ust. 1 pkt 2 i ust. 1 pkt 7 oraz w art. 56 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN.

§ 15

1. Wybory przedstawicieli pracowników Instytutu wymienionych w § 14 ust. 2 lit. a i ust. 2 lit. b przeprowadza Komisja Wyborcza powołana przez Dyrektora Instytutu.
2. Pracownicy Instytutu wymienieni odpowiednio w § 14 ust. 2 lit. a oraz § 14 ust. 2 lit. b wybierają swoich przedstawicieli w wyborach tajnych i powszechnych w danej grupie pracowników.
3. Wybór przedstawicieli pracowników wymienionych w ust. 1 wymaga, aby w głosowaniu wzięło udział, co najmniej 40% osób uprawnionych do głosowania w danej grupie pracowników.
4. Komisja Wyborcza ustala wyniki wyborów i obsadza mandaty kolejno według liczby uzyskanych głosów od największej poczynając, aż do obsadzenia wszystkich mandatów. Jeśli kilku kandydatów uzyska taką samą liczbę głosów i nie można rozstrzygnąć, którzy z nich zostali wybrani, osoby te zostają kandydatami w następnej turze wyborów a część mandatów pozostaje nie obsadzona.
5. Jeśli I tura wyborów nie doprowadzi do obsadzenia wszystkich mandatów wśród przedstawicieli pracowników wymienionych w ust. 1, przeprowadza się II turę wyborów w celu obsadzenia mandatów nie obsadzonych po I turze.
6. Jeśli po II turze wyborów obsadzone zostaną wszystkie mandaty przedstawicieli pracowników wymienionych w ust. 1 lub wyłoniona zostanie taka liczba przedstawicieli, że liczba obsadzonych mandatów w Radzie Naukowej będzie

większa niż 40, wybory przedstawicieli zostają zakończone. W przeciwnym razie przeprowadza się kolejne tury wyborów, aż spełniony zostanie którykolwiek z tych warunków.

§ 16

1. Wyboru członków Rady Naukowej, o których mowa w art. 56 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN dokonuje się w czasie trwania zebrania, w którym uczestniczą z prawem głosu wybrani przedstawiciele pracowników, o których mowa w § 14 ust. 2 lit. a oraz członkowie Akademii wskazani do udziału w pracach Rady Naukowej przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi.
2. Wybór wymaga uzyskania bezwzględnej większości głosów w głosowaniu, w którym wzięło udział co najmniej 20 osób uprawnionych do głosowania.

§ 17

Aktu powołania osób wybranych w skład Rady Naukowej dokonuje Wiceprezes nadzorujący Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi lub osoba przez niego wskazana.

§ 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 przedstawia wnioski o nadanie tytułu naukowego, w ramach posiadanych uprawnień;
 - 6) uchwała statut Instytutu i jego zmiany;
 - 7) uchwała schemat struktury organizacyjnej Instytutu i jego zmiany;
 - 8) uchwała szczegółowy regulamin wyborów Rady Naukowej;
 - 9) uchwała sposób i tryb przeprowadzania konkursów na poszczególne stanowiska naukowe;
 - 10) powołuje rzecznika dyscyplinarnego w Instytucie;
 - 11) uchwała regulamin wyborów Komisji Dyscyplinarnej orzekającej w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych w pierwszej instancji, zwanej dalej Komisją Dyscyplinarną;
 - 12) podejmuje uchwały w innych sprawach zastrzeżonych do kompetencji Rady Naukowej w ustawie o PAN oraz Statucie Akademii;
 - 13) nadzoruje działalność Międzynarodowego Studium Doktoranckiego;
 - 14) przeprowadza postępowanie w sprawie nadania tytułu Profesora Honorowego IFJ PAN;
 - 15) opiniuje regulamin organizacyjny 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.

§ 19

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

§ 20

1. Schemat struktury organizacyjnej stanowi Załącznik nr 2 do Statutu.
2. Wewnętrzną organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.
3. Instytut organizuje i prowadzi studia doktoranckie pod nazwą Międzynarodowe Studium Doktoranckie (MSD).
4. Doktoranci MSD składają następujące ślubowanie: „Ślubuję uroczyście, że będę dążyć do pogłębiania wiedzy, rozwoju własnej osobowości, szanować prawa i obyczaje akademickie oraz całym swym postępowaniem dbać o godność i honor doktoranta Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk”.

IV. Tryb wyboru członków Komisji Dyscyplinarnej orzekającej w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych w pierwszej instancji

§ 21

1. Komisja Dyscyplinarna pochodzi z wyborów powszechnych w grupie pracowników naukowych i badawczo-technicznych.
2. Przewodniczącym Komisji musi być osoba zatrudniona na stanowisku profesora zwyczajnego w Instytucie.
3. Tryb wyborów Komisji Dyscyplinarnej określa regulamin stanowiący integralną część Statutu.

V. Mienie, finanse i organizacja pracy

§ 22

1. Instytut posiada własne mienie i nim zarządza.
2. Instytut może prowadzić działalność gospodarczą i usługową.
3. 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.

VI. Postanowienia końcowe

§ 24

Niniejszy Statut został uchwalony przez Radę Naukową Instytutu w dniu 14 lutego 2011 r., zaopiniowany przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi w dniu 21 lutego 2011 r., wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.

§ 25

Zmiana Statutu następuje w trybie przewidzianym dla jego zatwierdzenia.

§ 26

Traci moc statut Instytutu zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 31.10.2005 r.