

Zatwierdzam

2020-06-17

Warszawa, dnia
MICHAŁ KLIMATU
Michał Klimatu

STATUT
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
w Otwocku - Świerku

§ 1.

Instytut badawczy o nazwie Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku zwany dalej „Instytutem” działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2010 r. Nr 96, poz. 618 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”;
- 2) ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 18 ze zm.);
- 3) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie połączenia Instytutu Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana oraz Instytutu Energii Atomowej POLATOM (Dz. U. z 2011 r. Nr 173, poz. 1032);
- 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.);
- 5) rozporządzenia Rady Ministrów z 31 sierpnia 2016 r. w sprawie reorganizacji Narodowego Centrum Badań Jądrowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1448);
- 6) niniejszego statutu.

§ 2.

1. Siedzibą Instytutu jest Otwock – Świerk.
2. Instytut może używać skróconej nazwy: „NCBJ”.
3. Instytut posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000171393.
4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw energii, zwany dalej ministrem nadzorującym.

T. Dudzik

5. Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku.

§ 3.

1. Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą przedmiotowi i zakresowi jego działania, określa regulamin organizacyjny ustalony przez dyrektora, po zasięgnięciu opinii rady naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.
2. Instytut może w celu komercjalizacji wyników badań naukowych, prac rozwojowych oraz know-how związanego z tymi wynikami, a także w celu prowadzenia działań z zakresu transferu technologii i upowszechniania nauki oraz pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową, za zgodą ministra nadzorującego, tworzyć spółki kapitałowe i obejmować lub nabywać akcje i udziały w takich spółkach oraz osiągać przychody z tego tytułu.

§ 4.

1. Przedmiotem działania Instytutu jest: prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych, przystosowywanie wyników prowadzonych prac do zastosowania w praktyce oraz wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych (wg PKD [72.19.Z]. Badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych)
2. Do zakresu działania Instytutu należy:
 - 1) prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych dotyczących w szczególności:
 - a) fizyki subatomowej, w tym: fizyki jądrowej niskich i wysokich energii, fizyki cząstek elementarnych i pól, fizyki promieniowania kosmicznego, astrofizyki jądrowej i dziedzin pokrewnych,
 - b) fizyki plazmy wysokotemperaturowej i zastosowań technik plazmowych,
 - c) fizyki fazy skondensowanej materii,
 - d) fizyki i techniki reaktorów jądrowych,
 - e) energetyki jądrowej i cykli paliwowych,
 - f) inżynierii materiałowej,
 - g) zarządzania zagrożeniami dla zdrowia i środowiska oraz systemów wspomaganie decyzji,
 - h) narzędzi i technik obliczeniowych,
 - i) dozymetrii promieniowania jonizującego,
 - j) metod eksperymentalnych fizyki subatomowej dla celów poznawczych i użytkowych,



- k) akceleracji cząstek naładowanych i akceleratorów do celów badawczych i użytkowych,
 - l) elektronicznej aparatury jądrowej i systemów pomiarowych do celów badawczych i użytkowych,
 - m) technik detekcyjnych oraz detektorów promieniowania do celów badawczych i użytkowych,
 - n) metod zastosowania fizyki subatomowej w innych dziedzinach wiedzy, takich jak fizyka medyczna, fizyka materiałów, fizyka atomowa, ochrona środowiska, informatyka itp.,
 - o) wykorzystania izotopów promieniotwórczych na potrzeby medycyny, przemysłu i nauki,
 - p) zastosowania technik jądrowych w ochronie zdrowia (radioterapia, radiofarmacja, diagnostyka i terapia izotopowa),
 - q) metod ochrony radiologicznej i bezpieczeństwa jądrowego,
 - r) innych zastosowań technologii jądrowych;
- 2) wykonywanie zadań szczególnie ważnych dla planowania i realizacji polityki państwa, niezbędnych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego i publicznego oraz ochrony środowiska, obejmujących:
- a) dostarczanie podstaw merytorycznych do procesu decyzyjnego organów administracji państwowej,
 - b) działanie na rzecz wzrostu bezpieczeństwa energetycznego i publicznego,
 - c) doskonalenie metod badań naukowych i prac rozwojowych;
- 3) wykonywanie badań i analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, w tym głównie:
- a) ekspertyz dotyczących projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji i likwidacji obiektów jądrowych, obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące wg PKD [74.90.Z],
 - b) analiz dotyczących zrównoważonego rozwoju energetyki jądrowej (perspektywiczne cykle paliwowe, reaktory nowych generacji, w tym reaktory termojądrowe) wg PKD [74.90.Z],
 - c) kwalifikowania przydatności materiałów i urządzeń do wykorzystania w obiektach jądrowych ze szczególnym uwzględnieniem odporności radiacyjnej wg PKD [74.90.Z],
 - d) monitoringu kraju w celu zapewnienia ochrony przed promieniowaniem jonizującym osób narażonych zawodowo, ogółu ludności oraz środowiska kraju

- w warunkach normalnych i podczas nadzwyczajnych zdarzeń radiacyjnych wg PKD [74.90.Z],
- e) pomiarów, ocen i opinii w zakresie ochrony radiologicznej związanych z użytkowaniem i przechowywaniem źródeł promieniowania oraz transportem materiałów promieniotwórczych wg PKD [74.90.Z],
 - f) wykrywania i udziału w identyfikowaniu pochodzenia materiałów jądrowych, wg PKD [74.90.Z],
 - g) aparatury dozymetrycznej i radiometrycznej oraz sprzętu ochronnego wg PKD [71.20.B],
 - h) gospodarki wypalonym paliwem jądrowym, odpadami promieniotwórczymi i likwidacji obiektów jądrowych, obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące oraz składowisk odpadów promieniotwórczych wg PKD [74.90.Z],
 - i) bezpiecznego przechowywania, transportu i wykorzystywania materiałów promieniotwórczych, przeciwdziałania rozprzestrzenianiu materiałów rozszczepialnych i aktom terrorystycznym z ich użyciem wg PKD [74.90];
- 4) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych oraz rozwijanie wynalazczości wg PKD [58.11.Z, 58.14.Z];
 - 5) zapewnienie bezpiecznego funkcjonowania obiektów jądrowych oraz obiektów i urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze i wytwarzających promieniowanie jonizujące w Instytucie wg PKD [80.10.Z, 80.20.Z];
 - 6) współpraca z jednostkami naukowymi, uczelniami oraz stowarzyszeniami naukowymi i naukowo-technicznymi w kraju i za granicą wg PKD [72.19.Z];
 - 7) organizacja kursów i konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych wg PKD [82.30.Z];
 - 8) kształcenie doktorantów wg PKD [85.42.B];
 - 9) prowadzenie działalności szkoleniowej, edukacyjnej i popularyzatorskiej wg PKD [85.59.B];
 - 10) wytwarzanie i obrót produktami radiofarmaceutycznymi, źródłami promieniotwórczymi oraz specjalistycznymi urządzeniami i aparaturą jądrową wg PKD [21.10.Z, 26.51.Z, 26.60.Z].
3. Instytut prowadzi działalność inną niż wymieniona w ust. 2, która wg PKD obejmuje:
- 1) [20.59.Z] działalność określoną jako produkcja złożonych odczynników laboratoryjnych i diagnostycznych;
 - 2) [21.10.Z] wytwarzanie i obrót substancjami i wyrobami farmaceutycznymi, farmaceutykami zawierającymi izotopy promieniotwórcze, zestawami do

- diagnostyki i terapii medycznej, czyli działalność określona jako produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych;
- 3) [21.20.Z] produkcję leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych;
 - 4) [25.30.Z] produkcję wytwornic pary z wyłączeniem kotłów do centralnego ogrzewania gorącą wodą;
 - 5) [25.61.Z] obróbkę metali i nakładanie powłok na metali;
 - 6) [25.62.Z] obróbkę mechaniczną elementów metalowych;
 - 7) [26.51.Z] produkcję instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych;
 - 8) [26.60.Z] produkcję urządzeń napromieniowujących, sprzętu elektromedycznego i elektroterapeutycznego;
 - 9) [27.90.Z] produkcję pozostałego sprzętu elektrycznego;
 - 10) [28.99.Z] produkcję pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia, gdzie indziej niesklasyfikowaną;
 - 11) [32.50.Z] produkcję urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne;
 - 12) [33.11.Z] naprawę i konserwację metalowych wyrobów gotowych;
 - 13) [33.13.Z] naprawę i konserwację urządzeń elektronicznych i optycznych;
 - 14) [33.14.Z] naprawę i konserwację urządzeń elektrycznych;
 - 15) [33.20.Z] instalowanie maszyn przemysłowych sprzętu i wyposażenia;
 - 16) [35.13.Z] dystrybucję energii elektrycznej;
 - 17) [35.14.Z] handel energią elektryczną;
 - 18) [36.00.Z] pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody;
 - 19) [43.21.Z] wykonywanie instalacji elektrycznych;
 - 20) [43.22.Z] wykonywanie instalacji wodnokanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych;
 - 21) [43.29.Z] wykonywanie pozostałych instalacji budowlanych;
 - 22) [45.20.Z] konserwację i naprawę pojazdów samochodowych z wyłączeniem motocykli;
 - 23) [46.46.Z] sprzedaż hurtową wyrobów farmaceutycznych i medycznych;
 - 24) [49.31.Z] transport lądowy pasażerski miejski i podmiejski;
 - 25) [49.39.Z] pozostały transport lądowy pasażerski gdzie indziej niesklasyfikowany;
 - 26) [49.41.Z] transport drogowy towarów;
 - 27) [58.11.Z] wydawanie książek;
 - 28) [58.14.Z] wydawanie czasopism i pozostałych periodyków;
 - 29) [71.20.B] pozostałe badania i analizy techniczne;

- 30) [72.19.Z] badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych;
 - 31) [79.12.Z] działalność organizatorów turystyki;
 - 32) [80.10.Z, 80.20.Z] zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i ochrony fizycznej, w tym działalność ochroniarską;
 - 33) [82.30.Z] działalność związaną z organizacją targów, wystaw i kongresów;
 - 34) [85.59.B] pozostałe pozaszkolne formy edukacji gdzie indziej niesklasyfikowane;
 - 35) [91.01.A] działalność bibliotek.
4. Działalność o której mowa w ust. 3 jest wyodrębniona pod względem finansowym i rachunkowym z działalności określonej w ust. 2.

§ 5.

1. Organami Instytutu są:
 - 1) dyrektor,
 - 2) rada naukowa.
2. Uprawnienia i obowiązki organów wymienionych w ust. 1 regulują przepisy ustawy oraz postanowienia niniejszego statutu.

§ 6.

1. Dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący.
2. Dyrektor kieruje Instytutem przy pomocy zastępców dyrektora do spraw:
 - 1) naukowych,
 - 2) innowacji i wdrożeń,
 - 3) bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej,
 - 4) ekonomicznych.
3. Zastępcy dyrektora kierują podporządkowanymi im bezpośrednio komórkami organizacyjnymi w zakresie ustalonym w regulaminie organizacyjnym oraz w granicach pełnomocnictw udzielonych im przez dyrektora.
4. Zastępców dyrektora powołuje i odwołuje minister nadzorujący.

§ 7.

1. Rada naukowa liczy 40 członków.
2. W skład rady naukowej wchodzi:
 - 1) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni Instytutu w liczbie 18 osób, stanowiący 45% składu rady, w tym:
 - a) pracownicy posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy, zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie nie krócej

6/10

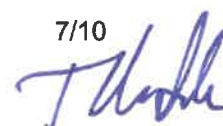
- niż rok do dnia rozpoczęcia procedury powołania rady naukowej, w liczbie 14 osób, w tym, co najmniej 4 osoby z tytułem profesora,
- b) pracownicy naukowcy i badawczo-techniczni w liczbie 4 osób, w tym 2 osoby posiadające stopień naukowy doktora i 2 osoby posiadające status pracownika badawczo-technicznego;
- 2) osoby spoza Instytutu w liczbie 22 osób stanowiące 55% składu rady.
3. W skład rady naukowej wchodzi również:
- 1) dyrektor, jego zastępcy oraz główny księgowy, jeżeli posiadają stopień naukowy doktora habilitowanego lub tytuł naukowy i są zatrudnieni w Instytucie w pełnym wymiarze czasu pracy nie krócej niż rok do dnia rozpoczęcia procedury powołania rady naukowej, z prawem głosu w sprawach, o których mowa w art. 29 ust. 2 pkt 12-14 ustawy;
- 2) przedstawiciel ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki z prawem głosu w sprawach, o których mowa w art. 29 ust. 2 pkt 1, 4, 5-11 i 17-20 ustawy,
- przy czym nie są oni zaliczani do osób, których liczba została określona w ust. 1.
4. Szczegółowe zasady i tryb przeprowadzania wyborów członków rady naukowej oraz uzupełnienia jej składu w trakcie kadencji reguluje regulamin wyborów ustanowiony przez dyrektora Instytutu po zasięgnięciu opinii rady naukowej.
5. Rada naukowa działa na podstawie uchwalonego przez siebie regulaminu.
6. Udział w posiedzeniach rady naukowej jest możliwy za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej, na zasadach określonych w regulaminie, o którym mowa w ust. 5.
7. Rada naukowa może podejmować uchwały również poza swoimi posiedzeniami, za pośrednictwem systemu teleinformatycznego zapewniającego zachowanie tajności głosowania i na zasadach określonych w regulaminie, o którym mowa w ust. 5.

§ 8.

1. Dyrektor może powołać
- 1) sekretarza naukowego;
- 2) kolegium w liczbie nie większej niż 5.
2. Zakres działania sekretarza naukowego i innych organów wymienionych w ust. 1 pkt 2 określa regulamin organizacyjny Instytutu.



7/10



§ 9.

Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań oraz ustalać zakres i czas ich umocowania.

§ 10.

1. Podstawą gospodarki Instytutu jest roczny plan finansowy ustalany przez dyrektora, zgodnie z przepisami ustawy, po zaopiniowaniu przez radę naukową.
2. Gospodarkę Instytutu, w tym gospodarkę finansową, reguluje ustawa oraz inne przepisy prawne.

§ 11.

1. Zasady zatrudniania i wynagradzania pracowników Instytutu, ich uprawnienia, obowiązki i kwalifikacje niezbędne do zajmowania poszczególnych stanowisk, określa: ustawa, zakładowy układ zbiorowy pracy oraz regulamin pracy obowiązujące w Instytucie, a w sprawach nieuregulowanych przepisy prawa pracy.
2. Zatrudnienie pracownika naukowego, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy, poprzedzone jest konkursem z wyjątkiem przypadków określonych w art. 43 ust. 7 ustawy.
3. Pracownikiem naukowym w Instytucie może być osoba, która spełnia następujące kryteria:
 - 1) posiada wiedzę i udokumentowane doświadczenie zawodowe w dziedzinie, której dotyczy konkurs;
 - 2) posiada dorobek naukowy i techniczny w dziedzinie określonej w ogłoszeniu, udokumentowany liczbą i jakością publikacji naukowych z prowadzonych badań naukowych lub prac rozwojowych lub liczbą patentów i wdrożeń;
 - 3) prowadzi aktywną działalność naukową.
4. Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa powołana przez zastępcę dyrektora ds. naukowych. Kwalifikacje wyłonionego w konkursie kandydata podlegają zaopiniowaniu przez radę naukową Instytutu.
5. Ogłoszenie konkursu następuje przez podanie jego warunków do publicznej wiadomości na stronie internetowej Instytutu oraz na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego i nauki w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na stronie internetowej Komisji Europejskiej w europejskim portalu dla mobilnych naukowców przeznaczonym do publikacji ofert pracy naukowców.
6. Informacja o konkursie powinna zawierać:
 - 1) wymagania stawiane kandydatowi;

- 2) wykaz wymaganych dokumentów, w tym:
 - a) życiorys naukowy,
 - b) informacja o dorobku naukowym i zawodowym;
 - 3) termin zgłaszania ofert.
7. Szczegółowe zasady postępowania konkursowego określa obowiązujący w Instytucie regulamin postępowania konkursowego przy zatrudnieniu pracownika naukowego.

§ 12.

1. Instytut może kształcić doktorantów na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.).
2. Rozpoczęcie kształcenia i nabycie uprawnień doktoranta następuje z chwilą złożenia ślubowania o następującej treści:
„Ślubuję uroczyście, że będę wytrwale dążyć do zdobywania wiedzy i do rozwoju własnej osobowości, przestrzegać zasad i obyczajów obowiązujących w pracy naukowej oraz całym swoim postępowaniem zawsze dbać o godność i honor doktoranta Narodowego Centrum Badań Jądrowych”.

§ 13.

1. Postępowanie w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych lub badawczo-technicznych jest dwuinstancyjne.
2. W sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo-technicznych w pierwszej instancji orzeka komisja dyscyplinarna Instytutu w składzie trzech członków pochodząca z wyboru.
3. Komisja dyscyplinarna wybierana jest w głosowaniu tajnym przez pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu. Szczegółowy regulamin wyborów oraz sposób uzupełniania składu komisji w trakcie kadencji ustala dyrektor po zasięgnięciu opinii rady naukowej.
4. Tryb orzekania w sprawach dyscyplinarnych pracowników naukowych i badawczo-technicznych w drugiej instancji określa art. 54 ust. 1 pkt 2 ustawy.

§ 14.

W instytucie działa rzecznik dyscyplinarny powoływany przez radę naukową na 4 letnią kadencję, którego kompetencje określa ustawa.

§ 15.

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszym statutem stosuje się przepisy ustawy.
2. Zmiany w statucie wprowadza się w trybie przewidzianym dla uchwalenia statutu.

3. Traci moc statut Narodowego Centrum Badań Jądrowych uchwalony przez radę naukową w dniu 11 kwietnia 2017 r., zatwierdzony przez Ministra Energii w dniu 25 maja 2017 r.
4. Brzmienie statutu zostało przyjęte przez radę naukową uchwałą podjętą w dniu 22 października 2019 r.
5. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra nadzorującego.