

Zatwierdzam

Warszawa, dnia 28 czerwca 2024 r.

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 2024 r. poz. 534), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1183, z późn. 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. poz. 1032);
- 4) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.);
- 5) rozporządzenia Rady Ministrów z 31 sierpnia 2016 r. w sprawie reorganizacji Narodowego Centrum Badań Jądrowych (Dz. U. poz. 1448);
- 6) niniejszego statutu.

§ 2.

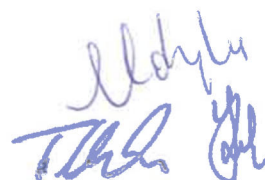
1. Siedzibą Instytutu jest Otwock.
2. Instytut może używać skróconej nazwy „NCBJ”.
3. Instytut posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000171393.
4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw energii, zwany dalej „ministrem nadzorującym”.


TAA

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

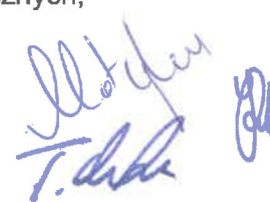
§ 3.

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 wspomagania 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 badań i analiz oraz opracowywanie opinii i ekspertyz w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych, w tym:
- 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];
- 3) upowszechnianie wyników prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych oraz rozwijanie wynalazczości wg PKD [58.11.Z, 58.14.Z];

- 4) 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];
 - 5) współpraca z jednostkami naukowymi, uczelniami oraz stowarzyszeniami naukowymi i naukowo-technicznymi w kraju i za granicą wg PKD [72.19.Z];
 - 6) organizacja kursów i konferencji naukowych krajowych i międzynarodowych wg PKD [82.30.Z];
 - 7) kształcenie doktorantów wg PKD [85.42.B];
 - 8) prowadzenie działalności szkoleniowej, edukacyjnej i popularyzatorskiej wg PKD [85.59.B];
 - 9) 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 metale;
 - 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) [45.20.Z] konserwację i naprawę pojazdów samochodowych z wyłączeniem motocykli;
 - 17) [46.46.Z] sprzedaż hurtową wyrobów farmaceutycznych i medycznych;
 - 18) [49.31.Z] transport lądowy pasażerski miejski i podmiejski;
 - 19) [49.39.Z] pozostały transport lądowy pasażerski gdzie indziej niesklasyfikowany;
 - 20) [49.41.Z] transport drogowy towarów;
 - 21) [58.11.Z] wydawanie książek;
 - 22) [58.14.Z] wydawanie czasopism i pozostałych periodyków;
 - 23) [71.20.B] pozostałe badania i analizy techniczne;
 - 24) [72.19.Z] badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych;
 - 25) [79.12.Z] działalność organizatorów turystyki;
 - 26) [80.10.Z, 80.20.Z] zapewnienie bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej i ochrony fizycznej, w tym działalność ochroniarską;
 - 27) [82.30.Z] działalność związaną z organizacją targów, wystaw i kongresów;
 - 28) [85.59.B] pozostałe pozaszkolne formy edukacji gdzie indziej niesklasyfikowane;
 - 29) [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.

§ 4.

Organami Instytutu są:

- 1) dyrektor,
- 2) rada naukowa.

§ 5.

1. Dyrektor wydaje akty prawa wewnętrznego, w szczególności w formie zarządzeń i decyzji.
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. W przypadku nieobecności dyrektora i nie wyznaczeniu przez niego na ten czas zastępcy, zastępca dyrektora do spraw naukowych przejmuje wszystkie jego obowiązki i uprawnienia.
4. Dyrektor może ustanawiać pełnomocników do realizacji określonych działań. W przypadku ustanowienia pełnomocnika, dyrektor w dokumencie pełnomocnictwa ustala zakres i czas jego umocowania.
5. Dyrektor może zwoływać posiedzenia dyrekcji, z udziałem zastępców dyrektora i głównego księgowego.
6. Dyrektor rozstrzyga przedstawiane mu sprawy bez zbędnej zwłoki, w czasie przez siebie ustalonym, jednakże pozwalającym na ich terminowe załatwienie.

§ 6.

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 albo tytuł profesora, zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy w Instytucie nie krócej niż rok przed dniem 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. Prezydium rady naukowej składa się z przewodniczącego rady, pełniącego funkcję przewodniczącego prezydium, oraz z zastępców przewodniczącego rady. W posiedzeniach prezydium biorą udział dyrektor Instytutu oraz inne osoby zaproszone przez przewodniczącego rady.
4. Rada naukowa podejmuje decyzje na posiedzeniach w formie uchwał.
5. O ile w regulaminie rady nie zostało zastrzeżone inaczej, uchwały są podejmowane w głosowaniu jawnym, bezwzględną większością głosów, w obecności co najmniej połowy liczby członków rady uprawnionych do głosowania w danej sprawie.



6. Rada odbywa posiedzenia nie rzadziej niż raz na kwartał. Posiedzenie rady zwołuje przewodniczący z własnej inicjatywy, na wniosek dyrektora Instytutu lub na wniosek co najmniej siedmiu członków rady.
5. Zawiadomienia imienne o posiedzeniu Rady oraz proponowany porządek obrad zostają wysłane do członków Rady Naukowej na adres poczty elektronicznej każdego z nich na co najmniej 10 dni przed terminem posiedzenia.
6. Dopuszcza się możliwość udziału w posiedzeniach rady naukowej za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej oraz możliwość głosowania za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, jeżeli system ten zapewnia zachowanie tajności głosowania.
7. W sprawach niecierpiących zwłoki w okresie między posiedzeniami rada może podejmować uchwały w drodze korespondencyjnego uzgodnienia stanowisk (tryb obiegowy), w tym przy wykorzystaniu środków komunikacji elektronicznej. O zastosowaniu trybu obiegowego decyduje przewodniczący rady.

§ 7.

1. Dyrektor może powołać
 - 1) sekretarza naukowego;
 - 2) kolegia w liczbie nie większej niż 5.
2. Zakres działania sekretarza naukowego i kolegów określa regulamin organizacyjny Instytutu.

§ 8.

1. 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.
2. Z wnioskiem o wszczęcie procedury konkursowej i powołanie komisji konkursowej mającej za zadanie rekrutację na stanowisko naukowe może wystąpić:
 - 1) dyrektor departamentu w przypadku stanowisk pracowników naukowych: profesora oraz profesora instytutu,
 - 2) kierownik projektu lub grantu oraz kierownik zakładu lub działu w przypadku stanowisk pracowników naukowych: asystenta oraz adiunkta.

Handwritten signature:
T. Duda

3. Wniosek o wszczęcie procedury konkursowej i powołanie komisji konkursowej powinien zawierać:
 - 1) nazwę stanowiska,
 - 2) uzasadnienie,
 - 3) propozycję składu komisji konkursowej,
 - 4) termin zakończenia konkursu,
 - 5) treść ogłoszenia w języku polskim i angielskim.
4. Dopuszcza się ogłoszenie jednego konkursu na kilka takich samych stanowisk (w treści wniosku należy podać ich liczbę).
5. Wniosek o wszczęcie procedury konkursowej i powołanie komisji konkursowej wymaga akceptacji zastępcy dyrektora ds. naukowych.
6. Postępowanie konkursowe przeprowadza komisja konkursowa powołana przez zastępcę dyrektora ds. naukowych. Komisja konkursowa składa się z co najmniej trzech osób. Przewodniczący komisji odpowiada za prawidłowy przebieg konkursu, organizację posiedzeń komisji, kontakty i organizację spotkań z kandydatami, przygotowanie protokołu, przekazanie kompletu dokumentów do sekretariatu rady naukowej Instytutu.
7. 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.
8. Ogłoszenie o konkursie powinno 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.
9. Ogłoszenia konkursu publikuje Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi.
10. Kwalifikacje wyróżnionego w konkursie kandydata podlegają zaopiniowaniu przez radę naukową Instytutu. Rada naukowa może warunkowo zaopiniować kwalifikacje osoby, która w momencie głosowania nie posiadała dyplomu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra lub stopnia doktora, ale ma wyznaczony termin jego uzyskania.
11. Sekretarz naukowy nadzoruje organizację przeprowadzanych konkursów.
12. Zastępca dyrektora ds. naukowych oraz właściwy dyrektor departamentu mogą na każdym etapie zawiesić lub unieważnić postępowanie konkursowe.

T. dich *Uchwała* *He*

13. Dyrektor podejmuje decyzję o zatrudnieniu kandydata rekomendowanego przez komisję konkursową, którego kwalifikacje zostały pozytywnie zaopiniowane przez radę naukową.
14. Szczegółowe zasady postępowania konkursowego określa obowiązujący w Instytucie regulamin postępowania konkursowego przy zatrudnieniu pracownika naukowego.

§ 9.

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. Członkowie komisji dyscyplinarnej są wybierani na czteroletnią kadencję w drodze tajnego głosowania, spośród pracowników naukowych i badawczo-technicznych Instytutu zatrudnionych w NCBJ w dowolnym wymiarze etatu, co najmniej 5 lat przed dniem wyborów.
3. Czynne prawo wyborcze przysługuje pracownikom naukowym i badawczo-technicznym zatrudnionym w Instytucie.
4. Termin wyborów i skład komisji do przeprowadzenia wyborów ustala Dyrektor.
5. Wynik wyborów zatwierdza Dyrektor.

§ 10.

1. Zmiany w statucie wprowadza się w trybie przewidzianym dla uchwalenia statutu - bezwzględną większością głosów, w obecności co najmniej 2/3 członków rady naukowej uprawnionych do głosowania.
2. Traci moc statut Narodowego Centrum Badań Jądrowych uchwalony przez radę naukową w dniu 22 października 2019 r., zatwierdzony przez Ministra Klimatu i Środowiska w dniu 17 czerwca 2020 r.
3. Brzmienie statutu zostało przyjęte przez radę naukową uchwałą podjętą w dniu 26 czerwca 2024 r.
5. Statut wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez ministra nadzorującego.

Tomasz Budala
Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
Michał Motyka