

ZATWIERDZAM

Prezes

Polskiej Akademii Nauk



Marek Konarzewski

Warszawa, 19 kwietnia 2023 r.

Zmiana do Statutu

Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk

W Statucie Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk zatwierdzonym przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk 22 kwietnia 2011 roku (z późniejszymi zmianami), wprowadza się następujące zmiany:

§ 1

1. **§ 5 otrzymuje brzmienie:**

„Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych, w dyscyplinie nauki fizyczne oraz upowszechnianie wyników tych badań.”.

2. **§ 7 ust. 4 otrzymuje brzmienie:**

„4. kształcenie doktorantów oraz prowadzenie innej działalności z zakresu kształcenia w szkolnictwie wyższym i nauce, w tym udostępnianie laboratoriów do wykonywania prac licencjackich, inżynierskich i magisterskich oraz prac prowadzących do uzyskania stopni naukowych;”.

3. **§ 7 ust. 8 otrzymuje brzmienie:**

„8. opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej Instytutu;”.

4. **§ 7 ust. 12 otrzymuje brzmienie:**

„12. tworzenie spółek wdrażających wyniki badań i prac badawczo-rozwojowych oraz współpraca ze spółkami;”.

5. **§ 7 ust. 13 otrzymuje brzmienie:**

„13. zawieranie umów lub porozumień z innymi placówkami naukowo-badawczymi, przedsiębiorstwami i osobami spoza placówki w celu prowadzenia i finansowania badań naukowych;”.

6. **§ 9 otrzymuje brzmienie:**

„1. Strukturę organizacyjną Instytutu tworzą: pion naukowy, działy, komórki i stanowiska bezpośrednio podległe Dyrektorowi oraz piony podporządkowane poszczególnym zastępcom Dyrektora. Struktura jednostek organizacyjnych jest dostosowana do aktualnych zadań Instytutu.

2. Schemat struktury organizacyjnej Instytutu stanowi załącznik nr 1 do Statutu.

3. Pion naukowy Instytutu tworzą jednostki badawcze, którymi są wymienione poniżej Zakłady Naukowe (ZN):

1) Zakład Auksetyków, Materiałów Funkcjonalnych i Symulacji Komputerowych (ZN 1);

2) Zakład Teorii Nanostruktur i Materiałów Kwantowych (ZN 2);

3) Zakład Cienkich Warstw i Nanostruktur (ZN 3);

4) Zakład Fizyki Niskich Temperatur, Materiałów i Technologii Kwantowych (ZN 4);

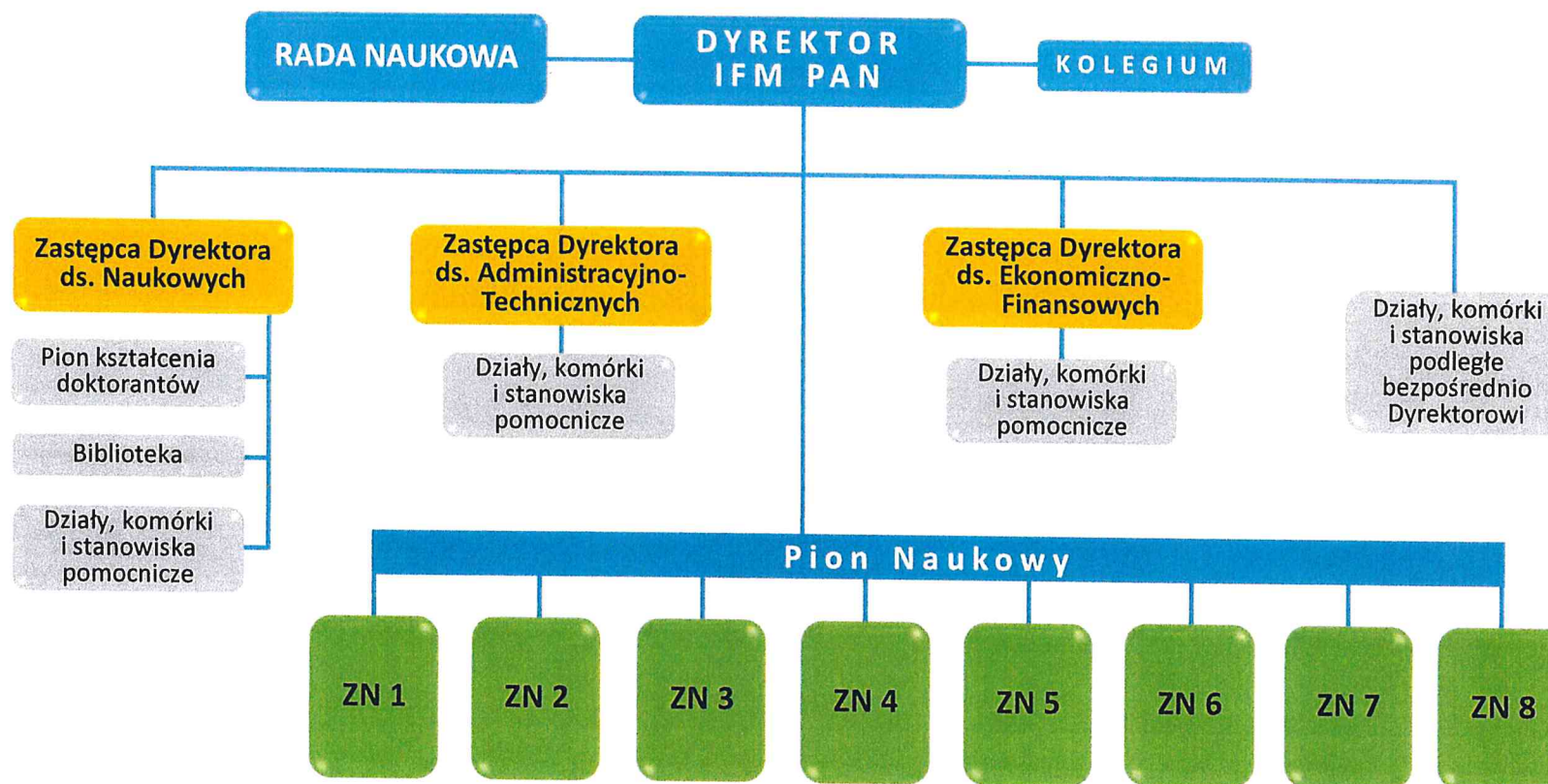
- 5) Zakład Fizyki Magnetyków (ZN 5);
 - 6) Zakład Fizyki Ciekłych Kryształów i Układów Dielektrycznych (ZN 6);
 - 7) Zakład Kryształów Molekularnych (ZN 7);
 - 8) Zakład Fizyki Układów Molekularnych i Badań Radiospektroskopowych (ZN 8).
4. Kierowników Zakładów Naukowych powołuje Dyrektor na czas określony (nie dłuższy niż 4 lata). Nie ogranicza się liczby kadencji kierownika Zakładu Naukowego.
5. Wewnętrzną organizację Instytutu określa regulamin organizacyjny ustalony przez Dyrektora.”.
7. **§ 20 ust. 2 lit. j otrzymuje brzmienie:**
„j. opiniuje kandydata na stanowisko zastępcy dyrektora ds. naukowych;”.
8. **§ 22 otrzymuje brzmienie:**
„Instytut może prowadzić wspólnie z innymi uprawnionymi instytucjami szkoły doktorskie działające na podstawie regulaminów uchwalonych przez Radę Naukową.”.
9. **W schemacie organizacyjnym Instytutu stanowiącym załącznik nr 1 do statutu:**
- 1) likwiduje się komórkę organizacyjną o nazwie „Oddział Fizyki Dielektryków i Spektroskopii Molekularnej”;
 - 2) likwiduje się komórkę organizacyjną o nazwie „Oddział Fizyki Magnetyków i Zjawisk Kooperacyjnych”;
 - 3) likwiduje się komórkę organizacyjną o nazwie „Oddział Fizyki Miękkiej Materii i Materiałów Funkcyjnych”;
 - 4) likwiduje się komórkę organizacyjną o nazwie „Z7 Środowiskowe Laboratorium Fizyki Powierzchni i Spektroskopii Tunelowej”;
 - 5) w wyniku połączenia komórek organizacyjnych o nazwach „Z1 Zakład Radiospektroskopii Ciała Stałego” oraz „Z10 Zakład Fizyki Komputerowej Układów Złożonych” tworzy się komórkę organizacyjną o nazwie **„Zakład Auksetyków, Materiałów Funkcjonalnych i Symulacji Komputerowych” (w skrócie ZN 1);**
 - 6) w wyniku połączenia komórek organizacyjnych o nazwach „Z2 Zakład Teorii Ciała Stałego” oraz „Z9 Zakład Teorii Nanostruktur” tworzy się komórkę organizacyjną o nazwie **„Zakład Teorii Nanostruktur i Materiałów Kwantowych” (w skrócie ZN 2);**
 - 7) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Z3 Zakład Cienkich Warstw” na **„Zakład Cienkich Warstw i Nanostruktur” (w skrócie ZN 3);**
 - 8) w wyniku połączenia komórek organizacyjnych o nazwach „Z4 Zakład Ferroelektryków”, „Z13 Zakład Nadprzewodnictwa i Przemian Fazowych” oraz „Z14 Zakład Fizyki Niskich Temperatur” tworzy się komórkę organizacyjną o nazwie **„Zakład Fizyki Niskich Temperatur, Materiałów i Technologii Kwantowych” (w skrócie ZN 4);**
 - 9) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Z11 Zakład Stopów Magnetycznych” na **„Zakład Fizyki Magnetyków” (w skrócie ZN 5);**
 - 10) w wyniku połączenia komórek organizacyjnych o nazwach „Z6 Zakład Dielektryków” oraz „Z6 Zakład Fizyki Ciekłych Kryształów” tworzy się komórkę organizacyjną o nazwie **„Zakład Fizyki Ciekłych Kryształów i Układów Dielektrycznych” (w skrócie ZN 6);**
 - 11) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Z12 Zakład Kryształów Molekularnych” na **„Zakład Kryształów Molekularnych” (w skrócie ZN 7);**
 - 12) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Z8 Środowiskowe Laboratorium Badań Radiospektroskopowych” na **„Zakład Fizyki Układów Molekularnych i Badań Radiospektroskopowych” (w skrócie ZN 8);**
 - 13) tworzy się „Pion Naukowy”, w skład którego wchodzi komórki organizacyjne od ZN1 do ZN8;

- 14) tworzy się komórkę organizacyjną o nazwie „Kolegium”;
 - 15) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Zastępca Dyrektora ds. Techniczno-Administracyjnych” na „Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych”;
 - 16) zmienia się nazwę komórki organizacyjnej „Studium doktoranckie” na „Pion kształcenia doktorantów”;
 - 17) tworzy się sekcję o nazwie „Działy, komórki i stanowiska podległe bezpośrednio Dyrektorowi”;
 - 18) tworzy się sekcję o nazwie „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległą Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych;
 - 19) tworzy się sekcję o nazwie „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległą Zastępcy Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych;
 - 20) tworzy się sekcję o nazwie „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległą Zastępcy Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych;
 - 21) komórki organizacyjne: „Sekretariat i Stanowisko ds. Ewidencji Środków Trwałych i Aparatury” (po zmianie nazwy na „Sekretariat”), „Stanowisko ds. osobowych”, „Stanowisko ds. obronnych”, „Archiwum” oraz „Pracownia Informatyki” przenosi się do sekcji „Działy, komórki i stanowiska podległe bezpośrednio Dyrektorowi”;
 - 22) komórkę organizacyjną „Dział Naukowo-Organizacyjny” przenosi się do sekcji „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległej Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych;
 - 23) komórki organizacyjne: „Stanowisko ds. BHP i P-Poż.” (po zmianie nazwy na „Stanowisko ds. BHP”), „Dział Administracyjno-Gospodarczy” oraz „Warsztaty Mechaniczne” przenosi się do sekcji „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległej Zastępcy Dyrektora ds. Administracyjno-Technicznych;
 - 24) komórki organizacyjne „Główny Księgowy” i „Dział Finansowo-Księgowy” przenosi się do sekcji „Działy, komórki i stanowiska pomocnicze” podległej Zastępcy Dyrektora ds. Ekonomiczno-Finansowych.
10. Schemat struktury organizacyjnej, będący załącznikiem do statutu, otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszej zmiany

§ 2

Niniejsza zmiana do Statutu została uchwalona uchwałą Rady Naukowej Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk nr 18/2023 z 23 stycznia 2023 r. oraz zaopiniowana przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN 2 marca 2023 r., wchodzi w życie po zatwierdzeniu przez Prezesa PAN.

Schemat struktury organizacyjnej Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk



Oznaczenie skrótów:

- ZN 1 – Zakład Auksetyków, Materiałów Funkcjonalnych i Symulacji Komputerowych
- ZN 2 – Zakład Teorii Nanostruktur i Materiałów Kwantowych
- ZN 3 – Zakład Cienkich Warstw i Nanostruktur
- ZN 4 – Zakład Fizyki Niskich Temperatur, Materiałów i Technologii Kwantowych
- ZN 5 – Zakład Fizyki Magnetyków
- ZN 6 – Zakład Fizyki Ciekłych Kryształów i Układów Dielektrycznych
- ZN 7 – Zakład Kryształów Molekularnych
- ZN 8 – Zakład Fizyki Układów Molekularnych i Badań Radiospektroskopowych