

11 MAR. 2024

DZIAŁ I – OZNACZENIE INSTYTUTU

1	2	3	4	5
Nr kolejny wpisu	Pełna i skrócona nazwa instytutu, siedziba instytutu i adres, REGON, NIP	Wzmianka o złożeniu do rejestru statutu oraz dokumentów o utworzeniu instytutu	Przedmiot działania Instytutu	U w a g i
—	Instytut Fizyki PAN – IF PAN, Al. Lotników 32/46, Warszawa,  000326061, 525-000-92-75.	Uchwała nr 59 Sekretariatu Naukowego Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 18.11.1952r. w sprawie powołania Instytutu Fizyki PAN zatwierdzona uchwałą Rządu z dnia 24.09.1953r.  Statut zatwierdzony przez Prezesa PAN w dniu 22 kwietnia 2011r.	Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w zakresie fizyki oraz upowszechnianie wyników tych badań. Do zadań Instytutu należy w szczególności: 1. Prowadzenie prac badawczych w zakresie fizyki materii skondensowanej, fizyki biologicznej, fizyki atomów i cząsteczek i dziedzin 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 fizyki; 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.	Uchwała Wydziału III Nauk Matematycznych, Fizycznych i Chemicznych PAN z dnia 6.03.1998r. uchwalona na podstawie art. 109 ustawy z dnia 25 kwietnia 1997r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 75, poz. 469 i Nr 141, poz. 943).

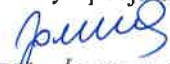


11 MAR. 2024

			<p>Zadania wymienione wyżej Instytut realizuje w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Prowadzenie badań naukowych;</li><li>2. Publikowanie wyników prac badawczych;</li><li>3. Prowadzenie studiów doktoranckich;</li><li>4. Nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami;</li><li>5. Prowadzenie działalności z zakresu kształcenia wyższego na wszystkich szczeblach;</li><li>6. Ochronę własnych oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych w kraju i za granicą;</li><li>7. Współpracę z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi;</li><li>8. Opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej Instytutu;</li><li>9. Organizowanie zebrań naukowych (konferencji, zjazdów, sympozjów naukowych, innych);</li><li>10. Zawieranie umów lub porozumień z innymi placówkami naukowo-badawczymi, przedsiębiorstwami i osobami spoza placówki w celu prowadzenia i finansowania badań naukowych;</li><li>11. Zawieranie umów z uczelniami oferującymi im swój potencjał dydaktyczny;</li><li>12. Tworzenie spółek wdrażające wyniki badań i prac badawczo-rozwojowych i współpraca z nimi;</li><li>13. Współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach określonych wyżej;</li><li>14. Organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej.</li></ol>	
--	--	--	---	--



Biuro Prawne  
Starszy Specjalista

  
Agnieszka Janczewska

11 MAR. 2024

DZIAŁ II – ORGANIZACJA INSTYTUTU

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Imiona i nazwiska: dyrektora instytutu, jego zastępców oraz osób mających pełnomocnictwa ogólne	Imiona i nazwiska przewodniczącego rady naukowej instytutu i jego zastępców	U w a g i
–	Prof. dr hab. Roman Puźniak – dyrektor, Dr hab. Piotr Deuar - zastępca dyrektora ds. naukowych, posiada pełnomocnictwo ogólne, Prof. dr hab. Magdalena Załuska-Kotur – zastępca dyrektora ds. naukowych, posiada pełnomocnictwo ogólne, Dr Paweł Głód – zastępca dyrektora ds. administracyjno- technicznych, posiada pełnomocnictwo ogólne.	Prof. dr hab. Tomasz Story – przewodniczący Rady Naukowej, Dr hab. Anna Niedźwiecka – zastępca przewodniczącego Rady Naukowej, Prof. dr hab. Andrzej Wiśniewski - zastępca przewodniczącego Rady Naukowej.	–



Biuro Prawne  
Starszy Specjalista

*Agata Janczewska*  
Agata Janczewska

DZIAŁ III – MIENIE INSTYTUTU

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Wzmianka o prawach instytutu do posiadanego mienia, o obciążeniu środków trwałych instytutu prawami rzeczowymi	Wzmianka o złożeniu do rejestru sprawozdania finansowego za ostatni rok	U w a g i
–	Prawo użytkowania wieczystego nieruchomości położonej w Warszawie przy Al. Lotników 32/46 wraz z prawem własności budynków opisane w KW WA2M/00469802/8, Prawo odrębnej własności lokalu nr 1 położonego w Warszawie przy Al. Lotników 32/46 opisane w KW nr WA2M/00515332/0, Prawo odrębnej własności lokalu nr 2 położonego w Warszawie przy Al. Lotników 32/46 opisane w KW nr WA2M/00515334/4, Prawo odrębnej własności lokalu nr 4 położonego w Warszawie przy Al. Lotników 32/46 opisane w KW nr WA2M/00515335/1.	Sprawozdanie finansowe za 2022 r. – Zatwierdzenie Nr 30/2023 rocznego sprawozdania finansowego instytutu naukowego PAN o nazwie Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk.	–



Biuro Prawne  
Starszy Specjalista  
*Agata Janczewska*  
Agata Janczewska

DZIAŁ IV - LIKWIDACJA LUB UPADŁOŚĆ INSTYTUTU

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Wzmianka dotycząca likwidacji instytutu lub jego upadłości	Imię i nazwisko likwidatora lub syndyka masy upadłościowej	U w a g i
—	—	—	—



Biuro Prawne  
Starszy Specjalista  
*Janusz*  
Agata Janczewska