

Regulamin Komitetu Fizyki
Polskiej Akademii Nauk
Uchwalony na zebraniu plenarnym Komitetu
w dniu 1 grudnia 2020 roku [Uchwała nr 1 /2020]

§ 1

Niniejszy regulamin Komitetu Fizyki Polskiej Akademii Nauk, zwanego w dalszej części regulaminu "Komitetem", uchwalony został na posiedzeniu plenarnym Komitetu w dniu 1 grudnia 2020 roku [uchwała nr 1 /2020] i zatwierdzony przez Prof. Pawła Rowińskiego, Wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 12.01.2021 r. Komitet działa przy Wydziale III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN.

§ 2

Komitet swym zakresem działania obejmuje nauki fizyczne. Komitet jest samorządną reprezentacją dyscypliny nauki fizyczne służącą integrowaniu uczonych z całego kraju.

§ 3

Do zadań Komitetu - obok zadań wskazanych w art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. z 2020 r., poz. 1796) - należy podejmowanie wszelkich działań, służących rozwojowi nauk fizycznych oraz wykorzystanie ich osiągnięć dla dobra kraju, a w szczególności:

1. Analiza i ocena stanu nauki oraz wypowiedanie się w sprawach polityki naukowej państwa, szczególnie kierunków rozwoju i priorytetów badawczych w naukach fizycznych;
2. Współdziałanie z organami rządowymi w sprawach dotyczących ocen stanu, poziomu, priorytetów badawczych i kierunków rozwoju nauk fizycznych;
3. Inicjowanie badań, tworzenia i rozwoju placówek naukowych w naukach fizycznych oraz ocena programów badawczych i zakresu działania instytucji naukowych na wniosek nadzorujących te instytucje organów rządowych i władz Polskiej Akademii Nauk;
4. Współdziałanie w upowszechnianiu wyników badań i prac naukowych oraz wprowadzaniu do praktyki społecznej i gospodarczej rezultatów badań w naukach fizycznych, organizowanie w tym celu między innymi dyskusji i konferencji naukowych;

5. Opracowywanie, na zlecenie organów rządowych, władz Polskiej Akademii Nauk i z własnej inicjatywy, ekspertyz oraz doradztwo naukowe i przedstawianie opinii naukowych w sprawach objętych zakresem działania Komitetu i zagadnień szczególnie ważnych dla społeczno-gospodarczego i kulturalnego rozwoju kraju;
6. Ocena i wypowiedanie się w sprawach poziomu i potrzeb wydawnictw naukowych w zakresie nauk fizycznych oraz prowadzenie działalności wydawniczej;
7. Analiza i ocena programów nauczania, wypowiedanie się w sprawach kształcenia kadr naukowych oraz prowadzenie działań aktywizujących udział w życiu naukowym kraju i zapewniających rozwój młodej kadry naukowej w naukach fizycznych;
8. Inicjowanie i prowadzenie współpracy z międzynarodowymi i zagranicznymi organizacjami i ośrodkami naukowymi oraz pełnienie, zgodnie z Uchwałą Prezydium PAN, funkcji komitetu narodowego ds. współpracy z międzynarodowymi organizacjami naukowymi w naukach fizycznych;
9. Powoływanie sekcji krajowych międzynarodowych unii i stowarzyszeń naukowych;
10. Opiniowanie kandydatów na członków korespondentów Polskiej Akademii Nauk z zakresu nauk fizycznych;
11. Zgłaszanie i opiniowanie wniosków do nagród naukowych z zakresu nauk fizycznych;
12. Współpraca ze specjalistycznymi towarzystwami naukowymi z zakresu nauk fizycznych;
13. Inne sprawy, zlecone przez władze Polskiej Akademii Nauk lub podejmowane z inicjatywy Komitetu.

§ 4

1. W skład Komitetu wchodzi specjalści z zakresu dyscypliny nauki fizyczne wybierani przez środowisko fizyków zgodnie z Regulaminem trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych, stanowiącym załącznik do Uchwały Prezydium PAN nr 50/2019 z 17 września 2019 r., zmienionego Uchwałą Nr 20/2020 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 19 maja 2020 r., którego

tekst jednolity stanowi załącznik do Uchwały nr 21/2020 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 19 maja 2020 r. (zwany dalej: „Regulaminem trybu wyborów członków i organów komitetów naukowych”).

2. W skład Komitetu wchodzi ponadto członkowie krajowi Polskiej Akademii Nauk odpowiednich specjalności oraz Akademii Młodych Uczonych, zgłaszający swój udział w pracach Komitetu, lub zapraszani do udziału w pracach Komitetu, przedstawiciele specjalistycznych towarzystw naukowych oraz honorowy przewodniczący Komitetu, powoływani zgodnie z § 5 ust. 3 i 4 niniejszego regulaminu oraz przy uwzględnieniu § 1 ust. 3-5 i 9-10 Regulaminu trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych.
3. Komitet może powołać do swojego składu specjalistów z zakresu życia naukowego, gospodarczego i społecznego; posiadają oni status członka Komitetu z pełnymi uprawnieniami.

§ 5

1. Tryb wyboru członków Komitetu i jego organów określa Regulamin trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych.
2. Członków Komitetu powołuje Dziekan Wydziału III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN.
3. W Komitecie może zostać powołany tylko jeden honorowy przewodniczący. Honorowy przewodniczący uczestniczy w zebraniach plenarnych Komitetu bez głosu stanowiącego.
4. Na wniosek zebrania plenarnego Komitetu, zaakceptowany przez Dziekana Wydziału III PAN, zebranie plenarne Komitetu może, w uznaniu zasług wniesionych w kierowanie pracami i dorobek Komitetu, powołać honorowego przewodniczącego Komitetu.
5. Honorowym przewodniczącym Komitetu Fizyki PAN może zostać osoba posiadająca szczególne zasługi dla rozwoju nauk fizycznych i zasłużona dla Komitetu jako Przewodniczący przez co najmniej dwie kadencje.
6. Godność honorowego przewodniczącego Komitetu przysługuje dożywotnio.
7. Uchwała zebrania plenarnego, dotycząca wyłonienia kandydata na honorowego przewodniczącego, podejmowana jest zwykłą większością głosów, w obecności co najmniej połowy członków Komitetu.

8. Honorowi członkowie Komitetu oraz honorowi przewodniczący Komitetu, wybrani na dotychczasowych zasadach, zachowują swój status.

§ 6

1. Organami Komitetu są:
 - 1) Przewodniczący Komitetu,
 - 2) Prezydium Komitetu.
2. Posiedzenia Prezydium Komitetu oraz zebrań plenarnych odbywają się w Warszawie lub w innych miejscowościach w Polsce - na zaproszenie uczelni/wydziałów lub instytutów PAN.

§ 7

1. Przewodniczący Komitetu zwołuje zebrania Prezydium Komitetu i zebrania plenarne i przewodniczy tym zebraniom; ponadto kieruje bieżącą pracą Komitetu oraz reprezentuje Komitet na zewnątrz. W razie nieobecności przewodniczącego, zastępuje go wskazany przez niego albo, w razie niemożności wskazania, przez Dziekana Wydziału III PAN zastępca przewodniczącego Komitetu.
2. Prezydium Komitetu może realizować swoją pracę także poprzez wykorzystanie form (narzędzi i technik) elektronicznych (m.in. poczty e-mail, video konferencji, itp.). W szczególnych sytuacjach, po uzgodnieniu z Dziekanem Wydziału III, dozwolone jest przeprowadzenie posiedzenia Komitetu za pośrednictwem narzędzi teleinformatycznych oraz głosowania przy wykorzystaniu systemu wyborczego Polskiej Akademii Nauk. Po odbytych posiedzeniach niezbędne jest przekazanie protokołu spotkania do Wydziału III.
3. Przewodniczący Komitetu zwołuje zebrania plenarne Komitetu (i zebrania Prezydium Komitetu) poprzez powiadomienie członków Komitetu (Prezydium Komitetu) i zainteresowanych osób spoza Komitetu w formie elektronicznej lub papierowej, przesyłając zaproszenie wraz z programem i materiałami na co najmniej 2 tygodnie przed posiedzeniem.
4. Zebrania Prezydium Komitetu odbywają się w miarę potrzeby, nie rzadziej jednak niż cztery razy w roku. Posiedzenia Prezydium Komitetu mogą być zwoływane *ad hoc*, poprzez powiadomienie wszystkich jego członków w formie elektronicznej.

§ 8

1. W skład Prezydium Komitetu wchodzi:
 - 1) przewodniczący,
 - 2) jego zastępca lub zastępcy (nie więcej niż dwóch),
 - 3) członkowie wybrani przez zebranie plenarne Komitetu (nie więcej niż trzy osoby),
2. W skład Prezydium Komitetu mogą być wybrane i powoływane, zgodnie z ust. 3, 4 i 5, tylko osoby będące członkami Komitetu na daną kadencję.
3. Przewodniczącego Komitetu, wybranego na pierwszym zebraniu plenarnym Komitetu w nowej kadencji, powołuje Prezydium Polskiej Akademii Nauk, po przedstawieniu wniosku przez Dziekana Wydziału III.
4. Zastępców przewodniczącego, sekretarza i członków Prezydium Komitetu - wybranych na zebraniu plenarnym Komitetu - powołuje Dziekan Wydziału III.
5. W posiedzeniach Prezydium Komitetu mogą uczestniczyć, bez głosu stanowiącego, honorowy przewodniczący, przewodniczący komisji, sekcji lub zespołów Komitetu (o ile Komitet utworzył takie jednostki) i redaktorzy naczelni wydawnictw Komitetu oraz przedstawiciele specjalistycznych towarzystw naukowych.
6. Komitet może wybrać jednego ze swoich członków sekretarzem Komitetu.

§ 9

1. Do zadań Prezydium Komitetu należy kierowanie pracami Komitetu, przygotowywanie projektów uchwał, podejmowanie uchwał we wszystkich istotnych merytorycznie i porządkowo sprawach dotyczących funkcjonowania Komitetu i realizacji jego zadań, przygotowanie planów pracy i sprawozdań z działalności Komitetu, wykonywanie uchwał zebrania plenarnego oraz podejmowanie decyzji w sprawach przekazanych przez zebranie plenarne Komitetu, przez Wydział lub przez Prezydium Polskiej Akademii Nauk, o ile decyzje te nie wymagają zgody zebrania plenarnego Komitetu.
2. Do ważności uchwał Prezydium Komitetu wymagana jest zwykła większość głosów przy obecności co najmniej połowy liczby jego członków. W razie równej liczby głosów rozstrzyga głos przewodniczącego zebrania.

§ 10

1. Zebrania plenarne Komitetu odbywają się w miarę potrzeby, nie rzadziej jednak niż dwa razy w roku.
2. Dla ważności uchwał organów kolegialnych Komitetu wymagana jest zwykła większość głosów, przy obecności co najmniej połowy liczby członków danego organu. W razie równej liczby głosów rozstrzyga głos przewodniczącego.

§ 11

1. Dla wykonania ustawowych zadań Komitetu oraz wymienionych w § 3, zebranie plenarne Komitetu może tworzyć, w drodze uchwały zgodnie z § 5 ust. 6-9 Regulaminu trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych, wewnętrzne jednostki organizacyjne: komisje, sekcje lub zespoły zadaniowe. Dziekan Wydziału może zgłosić uwagi lub zastrzeżenia do uchwały w sprawie utworzenia komisji, sekcji czy zespołu zadaniowego (tzw. wewnętrznych jednostek organizacyjnych).
2. Członkowie komisji, sekcji lub zespołów zadaniowych są wybierani w drodze uchwały przez zebranie plenarne Komitetu. Przewodniczącego, jego zastępców lub zastępcę oraz sekretarza - o ile ich powołanie jest uzasadnione - komisji, sekcji lub zespołu zadaniowego, powołuje Dziekan Wydziału III.
3. W skład komisji lub sekcji Komitetu mogą wchodzić również osoby niebędące członkami Komitetu, z zastrzeżeniem, że ich przewodniczącymi mogą być wyłącznie członkowie Komitetu.
4. Jako komisje lub sekcje Komitetu mogą działać sekcje krajowe międzynarodowych unii i stowarzyszeń naukowych. Ich powołanie odbywa się na zasadach określonych w ustawie o Polskiej Akademii Nauk oraz w Statucie Polskiej Akademii Nauk.

Przewodniczący Komitetu Fizyki PAN



prof. dr hab. inż. Mirosław Karpierz