

Nowańsk 04.07.2022r.

# Ustawa

z dnia 04.07.2022r.

## Ustawa o powołaniu Instytutu Badań Fizyki.

Zważając na zachodzące wokół nas zjawiska przyrodnicze w dziedzinie fizyki oraz potrzeby technologiczne w tej dziedzinie, powołuje się do życia Instytut Badań Fizyki w skrócie IBF, mającej na celu badanie i odkrywanie zjawisk fizycznych zachodzących w świecie oraz we wszechświecie, jak również odkrywanie nowych technologii wymagającej znajomości tej dziedziny. Dlatego też niniejsza ustawa wprowadza:

### Art. 1.

1. Niniejsza ustawa powołuje do życia Instytut Badań Fizyki, zwanego dalej „IBF”.
2. Instytut Badań Fizyki jest państwową instytucją podległą Komisarzowi Ludowemu Nauki i Oświaty.

### Art. 2.

Do zadań IBF-u należy:

- 1) inicjowanie, przygotowywanie oraz wdrażanie założeń, głównych kierunków badań i programów rozwoju w dziedzinie fizyki;
- 2) zapewnienie spójności norm państwowych z normami międzynarodowymi organizowanymi w ramach programów narodowych i międzynarodowych;
- 3) reprezentowanie państwowego interesu naukowego z dziedziny fizyki na arenie międzynarodowej;
- 4) identyfikowanie i analizowanie, we współpracy z Komisarzem Ludowym Spraw Zagranicznych, wyzwań i problemów współpracy międzynarodowej w dziedzinie fizyki;
- 5) reprezentowanie Republiki Socjalistycznej Czesnoradu na arenie międzynarodowej – na podstawie i w zakresie określonym w upoważnieniu udzielonym przez właściwe organy administracji państwowej – w sprawach należących do właściwości IBF;
- 6) analizowanie realizacji projektów przygotowywanych i wdrażanych przez Czesnoradzkie podmioty w ramach programów, o których mowa w pkt 2;
- 7) tworzenie definicji, norm i specyfikacji technicznych z zakresu fizyki;
- 8) sprawowanie doradztwa w zakresie fizyki;
- 9) przygotowywanie analiz i raportów z zakresu fizyki oraz wykorzystywania odkryć fizycznych w różnych sektorach gospodarki, a także w obszarach obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 10) uczestniczenie w procesie konsultacji dotyczącym Czesnoradzkiej aktywności w dziedzinie fizyki, w tym poprzez wskazywanie doradców i ekspertów do Czesnoradzkiej delegacji i przedstawicielstw w instytucjach organizacji międzynarodowych;
- 11) podejmowanie oraz wspieranie działań na arenie międzynarodowej na rzecz myśli naukowej w dziedzinie fizyki;
- 12) prowadzenie działalności informacyjnej i promocyjnej w dziedzinie fizyki;
- 13) prowadzenie działalności edukacyjnej w zakresie fizyki, a także wspieranie organizacji i przedsięwzięć promujących sprzyjające warunki dla podejmowania działań rozwojowo-badawczych w dziedzinie fizyki;

- 14) identyfikowanie i analizowanie, we współpracy z Komisarzem Ludowym Nauki i Oświaty, potrzeb kształcenia na poziomie wyższym specjalistów w zakresie fizyki i wspieranie kształcenia ekspertów w dziedzinie fizyki, w kooperacji z krajowymi uniwersytetami i instytucjami badawczymi.

Art. 3.

W celu realizacji swoich zadań IBF może tworzyć zakłady i laboratoria, a także zawierać porozumienia o współpracy z podmiotami publicznymi oraz przekazywać im – w ramach tych porozumień – doświadczenie i wiedzę z zakresu fizyki.

Art. 4.

Rada Komisarzy Ludowych może powierzyć Instytucji Badań Fizyki realizację innych zadań niż określone w art. 2 ustawy, związanych z dziedziną fizyki.

Art. 5.

1. Organem Instytucji Badań Fizyki jest Dyrektor Instytucji Badań Fizyki, zwany dalej „Dyrektorem IBF-u”.
2. Dyrektor IBF-u podlega kontroli Komisarza Ludowego Nauki i Oświaty.
3. Dyrektor IBF-u ustala statut instytucji w porozumieniu z Komisarzem Ludowym Nauki i Oświaty.
4. Wszelkie projekty w zakresie fizyki muszą być podane do wiadomości Dyrektora IBF-u, który musi skonsultować z Komisarzem Nauki i Oświaty.

Art. 6.

Wszelkie odkrycia i zastosowania technologii fizycznych w obszarze obronności i bezpieczeństwa kraju odbywają się w porozumieniu z Komisarzem Ludowym Bezpieczeństwa Narodowego i Komisarzem Ludowym Nauki i Oświaty.

Art. 7.

Ustawa wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.