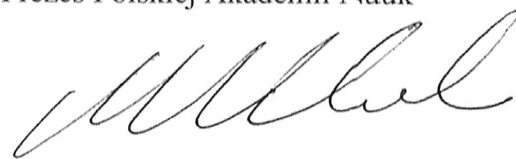


ZATWIERDZAM  
Prezes Polskiej Akademii Nauk



Michał Kleiber  
Warszawa, dnia 8 kwietnia 2014 roku

Zmiana Statutu  
Instytutu Chemii Fizycznej PAN

W Statucie Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk zatwierdzonego przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 5 kwietnia 2011 roku wprowadza się następujące zmiany:

**1. Paragraf 4 Statutu Instytutu Chemii Fizycznej PAN otrzymuje brzmienie o następującej treści:**

„1. Instytut używa pieczęci okrągłej z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i nazwą Instytutu w otoku: Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.

2. Instytut posiada godło, którego wzór wraz z opisem stanowi załącznik nr 2.”

**2. Paragraf 7 Statutu Instytutu Chemii Fizycznej PAN otrzymuje brzmienie o następującej treści:**

„1. Zadania wymienione w § 6 Instytut realizuje w szczególności przez:

- 1) prowadzenie badań naukowych;
- 2) publikowanie wyników prac badawczych;
- 3) nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami;
- 4) prowadzenie działalności z zakresu kształcenia, zwłaszcza doktorskim i poddoktorskim; w procesie kształcenia w zakresie studiów wyższych, Instytut współpracuje z wyższymi uczelniami;
- 5) ochronę własnych oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych w kraju i za granicą;
- 6) współpracę z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi;
- 7) opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej instytutu
- 8) organizowanie zebrań naukowych (konferencje, zjazdy, sympozja naukowe, inne);
- 9) współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach określonych w § 6;
- 10) organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej.

2. W Instytucie prowadzone są Międzynarodowe Studia Doktoranckie działające na podstawie odrębnych regulaminów.

3. Uczestnik Międzynarodowych Studiów Doktoranckich składa ślubowanie następującej treści: *Ślubuję w czasie studiów doktoranckich i w pracy naukowej kierować się zawsze*