

ZATWIERDZAM

PREZES

Polskiej Akademii Nauk

Jerzy Duszyński

Warszawa, dnia²⁴...marca 2016 r.

Zmiana Statutu Instytutu Fizyki Molekularnej PAN

przyjęta uchwałą nr 52/2015 na posiedzeniu Rady Naukowej w dniu 17 listopada 2015 r.
W Statucie Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk zatwierdzonym przez
Prezesa Polskiej Akademii Nauk w dniu 22 kwietnia 2011 roku wprowadza się następujące
zmiany:

§ 1

§ 5 Statutu otrzymuje brzmienie:

„Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w dziedzinach nauk
fizycznych i nauk technicznych oraz upowszechnianie wyników tych badań.”

§ 2

W § 6 Statutu punkt 1 otrzymuje brzmienie:

„Do zadań Instytutu należy w szczególności:

1. prowadzenie prac badawczych doświadczalnych i teoretycznych w zakresie fizyki
molekularnej, fizyki fazy skondensowanej, inżynierii materiałowej, biofizyki oraz zagadnień
pokrewnych;”

§ 3

Niniejsza zmiana do Statutu z dnia 22 kwietnia 2011 roku została uchwalona przez Radę
Naukową Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w dniu 17 listopada 2015 roku i zaopiniowana
przez Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi PAN w dniu 18.12.2015r. Uchwała wchodzi
z życie po zatwierdzeniu przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk.