

## Zarządzenie Nr 5/2016

Dyrektora Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej we Wrocławiu

z dnia 23.05.2016 r.

### w sprawie zakładowego systemu zamówień publicznych.

Na podstawie

art. 54 ust. 1 ustawy z z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. nr 96, poz. 619, z późn. zm.)  
oraz

art. 18 ust. 1 i 2 i art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. nr 19, poz. 177, z późn. zm.);

art. 44 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. nr 157, poz. 1240, z późn. zm.);

art. 30b ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. nr 96, poz. 615, z późn. zm.)

ustalam

## ZAKŁADOWY SYSTEM ZAMÓWIEŃ

### § 1

Zakładowy system zamówień publicznych określa organizację, zasady, tryb, kompetencje, obieg dokumentów oraz ich archiwizację, dla przestrzegania przy udzieleniu zamówienia publicznego w tut. Instytucie, celem prawidłowego stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych.

### § 2

Zakładowy system zamówień publicznych stanowią:

1. „Regulamin udzielania zamówień w Instytucie Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN we Wrocławiu” wraz z przypisanymi załącznikami.
2. „Regulamin pracy komisji przetargowej powołanej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na roboty budowlane, dostawy lub usługi” wraz z przypisanymi załącznikami.
3. Zasady zawierania umów o dzieło i umów zlecenia z osobami nieprowadzącymi działalności gospodarczej.

### § 3

Tracą moc dotychczasowe akty wewnętrzne:

- 1) w sprawie zakładowego systemu zamówień publicznych;
- 2) w sprawie regulaminu pracy komisji przetargowej;
- 3) w sprawie należytego dokumentowania wyboru najkorzystniejszych ofert dostaw, usług i robót dla Instytutu.

### § 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

INSTYTUT IMMUNOLOGII  
I TERAPII DOŚWIADCZALNEJ  
Polskiej Akademii Nauk  
53-114 Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 12  
tel.: 71 337-11-72, fax: 71 337-13-82  
NIP: 896-000-56-96

23-05-2016

DYREKTOR INSTYTUTU

*dr hab. Jacek Rybka*

Podpis Dyrektora