

## ZARZĄDZENIE NR 44 /17

Rektora Akademii Wychowanie Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu  
z dnia 18 lipca 2017 roku  
w sprawie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do wyboru wykonawcy na Modernizację instalacji wentylacji przy ul. Droga Dębińska 10c w Poznaniu.

Działając na podstawie § 40 ust. 1 Statutu Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu z dnia 17 marca 2015 r. oraz art. 19 z ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r., 2164 z późn. zm.)  
**zarządza się**, co następuje:

### §1

Powołuje się Komisję Przetargową ds. wyboru wykonawcy na Modernizację instalacji wentylacji przy ul. Droga Dębińska 10c w Poznaniu w składzie:

- |    |                               |                       |
|----|-------------------------------|-----------------------|
| 1. | mgr Stanisław Wiesław Kuhnert | Przewodniczący        |
| 2. | Andrzej Konieczny             | Z-ca przewodniczącego |
| 3. | mgr Lucyna Stenlik            | Członek               |
| 4. | mgr Karolina Lutomska         | Członek               |
| 5. | Zygmunt Duda                  | Członek               |
| 6. | Karolina Jendryca             | Sekretarz             |

### §2

Do zadań Komisji Przetargowej należy przygotowanie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, a w tym sporządzenie wniosku o zatwierdzenie trybu postępowania, dokonanie oceny ofert i wyłonienie wykonawcy.

### §3


Prace Komisji Przetargowej będą prowadzone zgodnie z zarządzeniem nr 7/2017 Rektora Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu z dnia 22 lutego 2017r. w sprawie Regulaminu Udzielania Zamówień Publicznych w Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu.

### §4

Wykonanie zarządzenia powierzam Przewodniczącemu Komisji

### §5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 20 lipca 2017r.

PROREKTOR  
ds. Studiów  
z - up.   
dr hab. Andrzej Wieczorek, prof. AWF