

Zarządzenie Nr 69/2016
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 7 grudnia 2016 r.

w sprawie procedur postępowania po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Na podstawie art. 66 ust. 2 pkt 5 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r, poz. 1842 z późn. zm.) i Ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tekst jedn. Dz.U. z 2013 r, poz. 1166 z późn. zm.), Zarządzenia nr 18 Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 marca 2016 r. w sprawie wykazu przedsięwzięć i procedur systemu zarządzania kryzysowego (DRM-Z-12/2016/NATO) oraz § 21 ust.1, 2 i 4 pkt 8 Statutu Uczelni z dnia 29 czerwca 2015 r.

zarządzam, co następuje:

§1

W związku z koniecznością zagwarantowania bezpieczeństwa pracownikom i studentom Uczelni oraz przeciwdziałania i minimalizacji skutków ataków terrorystycznych lub sabotażowych wprowadzam w Uczelni „Procedury postępowania po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych” w brzmieniu załącznika do niniejszego zarządzenia.

§2

1. Zobowiązuję kierowników jednostek organizacyjnych Uczelni do zapewnienia przestrzegania postanowień zawartych w „Procedurach postępowania po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych” w przypadku wprowadzenia określonego stopnia alarmowego.
2. Za aktualizację „Procedur postępowania po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych” w sytuacji pojawienia się nowych zarządzeń, wytycznych i innych dokumentów w sprawie zarządzania kryzysowego czynię odpowiedzialnym Specjalistę ds. Obrony Cywilnej i Spraw Obronnych.

§3

1. Traci moc zarządzenie nr 14/2016 Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 28 kwietnia 2016 r. w sprawie procedur postępowania po wprowadzeniu poszczególnych stopni alarmowych w Uniwersytecie Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie.
2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

Prof. dr hab. inż.  Włodzimierz Sady

JJ/AS

Specjalista
ds. Obrony Cywilnej i Spraw Obronnych
