

Zarządzenie Nr I/75/2017
Rektora Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta
we Wrocławiu z dnia 28.11.2017

w sprawie: „Planu ochrony informacji niejawnych, w tym w razie wprowadzenia stanu nadzwyczajnego” oraz „Instrukcji dotyczącej sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz zakres i warunki stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony”

Na podstawie art. 14.ust. 1 oraz art. 43 ust. 5 ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 roku o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182, poz. 1228) zarządzam, co następuje:

§ 1. W celu zapewnienia przestrzegania przepisów ustawy o ochronie informacji niejawnych w Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu wprowadzam w życie „Plan ochrony informacji niejawnych, w tym w razie wprowadzenia stanu nadzwyczajnego” oraz „Instrukcję dotyczącą sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz zakres i warunki stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony”, stanowiące załączniki do zarządzenia.

§ 2. Nadzór nad realizacją niniejszego zarządzenia powierzam Pełnomocnikowi ds. Ochrony Informacji Niejawnych.

§ 3. Traci moc :

Zarządzenie Rektora Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu Nr I/38/2011 z dnia 7.07.2011r w sprawie zatwierdzenia instrukcji dotyczącej sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” w Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu oraz zakresu i warunków stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Lista załączników:

1. Plan ochrony informacji niejawnych, w tym w razie wprowadzenia stanu nadzwyczajnego.
- 2.. Instrukcja dotycząca sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych o klauzuli „zastrzeżone” w Akademii Sztuk Pięknych im. Eugeniusza Gepperta we Wrocławiu oraz zakres i warunki stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego w celu ich ochrony.


REKTOR
Akademii Sztuk Pięknych
im. Eugeniusza Gepperta
we Wrocławiu
Prof. Piotr Kielan