

## ZARZĄDZENIE NR 7 /2023

### DYREKTORA OŚRODKA ROZWOJU EDUKACJI W WARSZAWIE

z dnia 1 lutego 2023 r.

#### w sprawie organizacji stałych dyżurów w Ośrodku Rozwoju Edukacji w Warszawie w ramach systemu stałych dyżurów Ministra Edukacji i Nauki

Na podstawie § 5 ust. 1 Statutu Ośrodka Rozwoju Edukacji w Warszawie, wprowadzonego zarządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 29 lipca 2022 r. (Dz. Urz. MEiN z 2022 r. poz. 71 w związku z § 3 Zarządzenia Ministra Edukacji i Nauki z 15 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji systemu stałych dyżurów (Dz. Urz. MEiN z 2021 r., poz. 52), zarządzam, co następuje:

#### § 1

W Ośrodku Rozwoju Edukacji w Warszawie organizuję stały dyżur w ramach systemu stałych dyżurów Ministra Edukacji i Nauki, o którym mowa w Zarządzeniu Ministra Edukacji i Nauki z 15 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji systemu stałych dyżurów (Dz. Urz. MEiN z 2021 r., poz. 52).

#### § 2

1. Dokumentację stałego dyżuru w Ośrodku Rozwoju Edukacji w Warszawie stanowią w szczególności:
  - 1) instrukcja pełnienia stałego dyżuru;
  - 2) wykaz osób wyznaczonych do pełnienia stałego dyżuru;
  - 3) grafik stałego dyżuru;
  - 4) dziennik ewidencji przyjętych i nadanych informacji i sygnałów;
  - 5) książka meldunków stałego dyżuru.
2. Instrukcja pełnienia stałego dyżuru w Ośrodku Rozwoju Edukacji w Warszawie określa:
  - 1) strukturę organizacyjną stałego dyżuru;
  - 2) zadania realizowane w ramach stałego dyżuru;
  - 3) zasady i procedury uruchamiania i odwoływania stałego dyżuru.
3. Dokumentacja stałego dyżuru jest na bieżąco aktualizowana.

#### § 3

Odpowiedzialnym za aktualność i kompletność dokumentacji stałego dyżuru oraz skuteczność procedur uruchamiania, działania i odwoływania stałego dyżuru czynię pracownika: Pana Piotra Chilmona .

#### § 4

Traci moc *Decyzja Dyrektora ORE z dnia 30 czerwca 2010 r. w sprawie stałych dyżurów w ORE w stanie stałej gotowości obronnej państwa.*

#### § 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

p.o. DYREKTOR  
Ośrodka Rozwoju Edukacji  
w Warszawie  
  
mgr inż. Tomasz Madej