

Warszawa, dnia 7 marca 2023 r.

Poz. 429

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 3 marca 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania
okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka
Państwowej Straży Pożarnej**

Na podstawie art. 42 ust. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1969 oraz z 2023 r. poz. 240 i 347) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 października 2005 r. w sprawie zakresu, trybu i częstotliwości przeprowadzania okresowych profilaktycznych badań lekarskich oraz okresowej oceny sprawności fizycznej strażaka Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. poz. 2191, z 2015 r. poz. 720, z 2018 r. poz. 673 oraz z 2020 r. poz. 1935) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 6 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. W przypadkach ogłoszenia stanu epidemii lub wprowadzenia stanu nadzwyczajnego na obszarze występowania któregokolwiek z tych stanów oceny sprawności fizycznej strażaka nie przeprowadza się.”;

2) w § 7 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. W przypadkach zniesienia stanu epidemii lub stanu nadzwyczajnego w terminie, o którym mowa w ust. 1, termin przeprowadzenia oceny sprawności fizycznej na obszarze, na którym występował którykolwiek z tych stanów, przedłuża się:

1) do dnia 30 czerwca – w przypadku terminu, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, albo

2) do dnia 31 grudnia – w przypadku terminu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: *M. Kamiński*

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 2264).