

Zarządzenie Nr 17/2020
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
z dnia 2 marca 2020 r.

w sprawie aktualizacji "Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Budynku Domu Studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie" i zasad jej przestrzegania.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 4, 5, 6, 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1372 z późn. zm.), § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. poz. 719) oraz § 37 ust. 1 pkt 1) i § 38 ust. 1 i 3 Regulaminu Pracy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 9 kwietnia 2010 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu pracy w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie oraz Zarządzenia Nr 64/2018 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie wprowadzenia zmian w Regulaminie pracy Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie wprowadzonym Zarządzeniem Nr 23/2010 z dnia 9 kwietnia 2010 r. Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie w sprawie wprowadzenia Regulaminu pracy w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie, zarządza się co następuje:

§ 1

Aktualizuje się „Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla Budynku Domu Studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie” wprowadzonej Zarządzeniem Nr 77/2019 Rektora Państwowej Wyższej Szkoły zawodowej w Tarnowie z dnia 6 grudnia 2019 r. w sprawie wprowadzenia „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Budynku Domu Studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie” – jak w załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Zobowiązuje się wszystkich pracowników i studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie do zapoznania się z postanowieniami „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Budynku Domu Studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie” i jej przestrzegania.

§ 3

Zapoznanie studentów i mieszkańców z postanowieniami „Instrukcji” o której mowa w § 1 niniejszego Zarządzenia i zobowiązanie do jej przestrzegania przeprowadza Kierownik Domu Studenta poprzez wywieszenie informacji w widocznym miejscu na parterze w pobliżu recepcji Domu Studenta.

§ 4

Wykonanie zarządzenia powierza się Prorektorowi ds. Ogólnych i Kierownikowi Domu Studenta Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

p.o. REKTOR


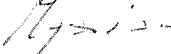
dr hab. inż. Józef Kania

KARTA AKTUALIZACJI

Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla Domu Studenta

Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie

data: osoba wnosząca aktualizację	Zakres aktualizacji
1 marca 2020 r. Kierownik Domu Studenta	<p>pkt. 5.1. uzyskuje brzmienie:</p> <p>5.1. Warunki techniczne ewakuacji</p> <p>Układ pomieszczeń i korytarzy w budynku jest trzynawowy – o kierunku południe - północ. Korytarze i klatki schodowe stanowią naturalne drogi ewakuacyjne. Zabudowany szyb centralnej klatki schodowej poprzedza przedsiónek przeciwpożarowy.</p> <p>1) <u>Pokoje / biura:</u> W budynku zamontowane są drzwi wejście / wyjściowe do pokoi / biur klasy odporności pożarowej EI 30. Drzwi wyposażone są w zamykacz drzwiowy (samozamykacz).</p> <p>2) <u>Klatki schodowe:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- centralnie usytuowana klatka schodowa wraz z przedsiönkiem przeciwpożarowym o odporności ogniowej EI 60,- klatka boczna (południowa) o odporności ogniowej EI 60; klucze do drzwi wejściowych na klatkę schodową znajdują się w skrzyneczkach (czerwonych) zawieszonych bezpośrednio obok drzwi. <p>3) <u>Korytarze:</u> Wyjścia z pokoi na korytarza Środkowy ciąg układu trójnawowego - korytarze wyłożone są płytkami ceramicznymi antypoślizgowymi, na ścianach i sufitach nałożone zostały tynki wapniowo – cementowe.</p> <p>4) <u>Wyjścia ewakuacyjne:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- wyjście główne z budynku od strony wschodniej z holu przy recepcji,- wyjście z budynku od strony zachodniej z holu przy recepcji,- wyjście z budynku na ul. Słowackiego z klatki schodowej południowej (na co dzień wykorzystywane przez mieszkańców),- wyjście na stronę północną budynku (wyjście na poziom terenu),- wyjścia bezpośrednie z budynku stołówki – sali konsumpcyjnej na stronę południową,- wyjście z zaplecza kuchennego na stronę północną budynku. <p><i>Ciągi komunikacyjne poziome i pionowe muszą zachować swoją funkcję ewakuacyjną, dlatego zabronione jest nawet chwilowe ograniczanie ich drożności przez wprowadzanie zmian konstrukcyjnych i wystroju ścian powodujących pogorszenie warunków bezpieczeństwa podczas ewakuacji.</i></p> <p>Winda nie jest przewidziana do ewakuacji osób w przypadku pożaru w budynku.</p> <p>W przypadku samoczynnego zadziałania czujników p.pożarowych lub włączenia ROP winda jest sprowadzana na poziom najbliższej kondygnacji.</p> <p>5) <u>Miejsce ewakuacji - plac ewakuacyjny:</u> Osoby opuszczające budynek podczas ewakuacji kierują się na miejsce ewakuacji, którymi są:</p> <ul style="list-style-type: none">- chodnik po przeciwnej stronie ul. Nowy Świat – dla osób opuszczających wyjściem głównym (od strony wschodniej) budynek i dwoma wyjściami ze

	<p>stołówki, - chodnik po przeciwnej stronie ul. Nowy Świat – dla osób opuszczających budynek wyjściami od strony północnej i wyjściem zachodnim (na parking), - chodnik przy ul. Słowackiego – dla osób opuszczających budynek wyjściem południowym (klatka południowa) i wyjściem zachodnim (na parking). <i>Przechodzenie na drugą stronę ulicy i nagromadzenie na chodnikach dużej liczby osób wymaga zachowania szczególnej ostrożności przy przechodzeniu przez ruchliwą ulicę.</i></p> <p>w pkt. 5.2. dodaje się ppkt. 19) w brzmieniu:</p> <p>1) W przypadku, gdy opuszczenie pokoju jest niemożliwe z uwagi na zagrożenia występujące na korytarzu lub klatce schodowej, wówczas:</p> <ul style="list-style-type: none">- należy pozostać w pokoju i oczekiwać na przybycie jednostek ratowniczych, sygnalizując poprzez balkon swoją obecność na piętrze,- jeżeli są to pokoje od strony zachodniej należy podjąć próbę przedostania się do pokoju po przeciwnej stronie korytarza i oczekiwać na przybycie jednostek ratowniczych, sygnalizując poprzez balkon swoją obecność na piętrze.
	<p>Zatwierdzam: Data: 01.03.2020 r.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">INSPEKTOR ds. BHP i OCHRONY P.POŻ.  dr inż. Ryszard Mysior</p>