

Warszawa, dnia 5 listopada 2025 r.

Poz. 1522

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 28 października 2025 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków eksploatacji lotnisk

Na podstawie art. 83 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze (Dz. U. z 2025 r. poz. 1431) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie warunków eksploatacji lotnisk (Dz. U. z 2023 r. poz. 1014) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 14 w ust. 1 wyrazy „obwieszczenia nr 10 Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z dnia 5 sierpnia 2020 r. w sprawie ogłoszenia tekstu Załącznika 10, tomu I do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym, sporządzonej w Chicago dnia 7 grudnia 1944 r. (Dz. Urz. ULC poz. 41)” zastępuje się wyrazami „obwieszczenia nr 22/2024 Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z dnia 13 grudnia 2024 r. w sprawie ogłoszenia tekstu Załącznika 10, tomu I do Konwencji o międzynarodowym lotnictwie cywilnym, sporządzonej w Chicago dnia 7 grudnia 1944 r. (Dz. Urz. ULC poz. 55) (w brzmieniu z dnia 16 grudnia 2024 r.)”;

2) w § 21a ust. 1–4 otrzymują brzmienie:

„1. Zarządzający lotniskiem w celu zapewnienia udzielania niezbędnej pomocy medycznej na lotnisku opracowuje analizę uwzględniającą:

- 1) liczbę i rozmieszczenie zespołów ratownictwa medycznego, o których mowa w art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. z 2025 r. poz. 91 i 637), zwanej dalej „ustawą o PRM”, oraz szpitalnych oddziałów ratunkowych w rozumieniu art. 3 pkt 9 ustawy o PRM, w otoczeniu lotniska, z których faktyczny czas dojazdu do lotniska jest nie dłuższy niż 20 minut;
- 2) układ elementów infrastruktury lotniska;
- 3) liczbę pasażerów obsługiwanych na lotnisku podczas przeciętnej godziny szczytu, obliczaną jako średnia arytmetyczna z największych godzinowych liczb pasażerów obsługiwanych każdego dnia w roku ubiegłym;
- 4) charakterystykę połączeń obsługiwanych przez lotnisko z uwzględnieniem kierunków o wysokim ryzyku chorób zakaźnych;
- 5) liczbę i charakter zdarzeń wymagających udzielenia pomocy medycznej na lotnisku w roku ubiegłym;
- 6) ocenę skuteczności i efektywności rozwiązań, które zarządzający lotniskiem przyjął celem zapewnienia niezbędnej pomocy medycznej na lotnisku w roku ubiegłym;
- 7) czynniki, inne niż wymienione w pkt 1–6, mające wpływ na zdrowie i bezpieczeństwo osób przebywających na lotnisku.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej – transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. poz. 2725).

2. Zarządzający lotniskiem uwzględnia wyniki analizy, o której mowa w ust. 1, dostosowując do nich sposób udzielanej niezbędnej pomocy medycznej na lotnisku, w terminach i godzinach otwarcia lotniska, którego średnioroczna krocząca liczba obsługiwanych pasażerów za każde kolejne 365 dni wynosi:

- 1) do 3 mln pasażerów, obejmującej co najmniej następujące elementy:
 - a) udzielanie pierwszej pomocy w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy o PRM na miejscu zdarzenia oraz możliwość wezwania zespołów ratownictwa medycznego, o których mowa w art. 36 ust. 1 ustawy o PRM,
 - b) wyodrębnione pomieszczenie wyposażone w co najmniej:
 - dwie umywalki z ciepłą i zimną wodą,
 - zestaw minimalnego wyposażenia medycznego określony w załączniku nr 1a do rozporządzenia,
 - automatyczny defibrylator zewnętrzny (AED),
 - parawan do odizolowania miejsca zdarzenia;
- 2) powyżej 3 mln pasażerów, obejmującej co najmniej następujące elementy:
 - a) dwuosobowy zespół, w którego skład wchodzi co najmniej jeden ratownik medyczny, oraz możliwość wezwania zespołów ratownictwa medycznego, o których mowa w art. 36 ust. 1 ustawy o PRM,
 - b) wyodrębnione pomieszczenie wyposażone w co najmniej:
 - dwie umywalki z ciepłą i zimną wodą,
 - zestaw minimalnego wyposażenia medycznego określony w załączniku nr 1a do rozporządzenia,
 - automatyczny defibrylator zewnętrzny (AED),
 - parawan do odizolowania miejsca zdarzenia.

3. W przypadku gdy w poprzednim roku kalendarzowym lotnisko nie obsługiwało pasażerów, zarządzający lotniskiem opracowuje analizę na podstawie prognozowanej na dany rok liczby pasażerów lub prognozowanej godziny szczytu.

4. Raz w roku, nie później jednak niż do końca marca, lub w przypadku wystąpienia zmian dotyczących czynników, o których mowa w ust. 1, mających wpływ na sposób udzielania niezbędnej pomocy medycznej na lotnisku oraz zaistnienia zdarzeń lub sytuacji losowych zarządzający lotniskiem dokonuje aktualizacji analizy i uwzględniając jej wyniki, dostosowuje sposób udzielania niezbędnej pomocy medycznej na lotnisku do aktualnych potrzeb.”;

- 3) uchyla się załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 4) po załączniku nr 1 do rozporządzenia dodaje się załącznik nr 1a do rozporządzenia w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 5) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Pierwszą analizę, o której mowa w § 21a ust. 1 rozporządzenia zmienianego w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem, zarządzający lotniskiem opracowuje w terminie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 2 w zakresie § 21a ust. 1 oraz § 2, które wchodzi w życie po upływie miesiąca od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *D. Klimczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 28 października 2025 r. (Dz. U. poz. 1522)

Załącznik nr 1

ZESTAW MINIMALNEGO WYPOSAŻENIA MEDYCZNEGO

Lp.	Nazwa wyposażenia	Liczba
1	Rurki ustno-gardłowe jednorazowe (komplet)	6
2	Jednorazowy sprzęt nadgłośniowy w różnych rozmiarach (zestaw)	3
3	Pulsoksymetr, opcjonalnie z możliwością pomiaru Et CO ₂	1
4	Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt	1
5	Worek samorozprężalny dla dorosłych z rezerwuarem tlenu (wielokrotnego użycia albo jednorazowy) o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100 % tlenem, z maską twarząwą o 2 rozmiarach, przezroczystą i obrotową (360°)	1
6	Worek samorozprężalny dla dzieci z rezerwuarem tlenowym (wielokrotnego użycia albo jednorazowy), o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100 % tlenem, z maską twarząwą dla dzieci o 2 rozmiarach, przezroczystą i obrotową (360°)	1
7	Filtr przeciwbakteryjny-przeciwirusowy	5
8	Butla tlenowa z możliwością pracy w pozycji pionowej o pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu min.150 barów (max. 200 barów), ze zintegrowanym reduktorem tlenowym i przepływomierzem albo reduktorem tlenowym ze zintegrowanym przepływomierzem z mocowaniem na butli bez użycia narzędzi; reduktor tlenowy wyposażony w gniazdo szybkozłącza w systemie AGA oraz króciec stożkowy do podłączenia drenu tlenowego z regulatorem przepływu tlenu w zakresie 0–15 l/min max. do 25 l/min	1
9	Przewód tlenowy o przekroju gwiazdkowym, o długości 10 m	1
10	Wąsy tlenowe – cewnik do podawania tlenu przez nos	3
11	Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej, tj. trzy przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej – dwie duże i jedna mała, min. 95 % stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej przy przepływie max. 15 l/min, z rezerwuarem tlenu oraz z przewodami tlenowymi – przezroczyste, o przekroju gwiazdkowym (komplet)	3
12	Nosze typu deska wyposażone w pasy zabezpieczające, mocowane obrotowo – min. 3 komplety pasów, stabilizator głowy – zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego; wielkość uchwytów transportowych umożliwiająca bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych (komplet)	1
13	Jednorazowy uniwersalny pas do stabilizacji złamań miednicy	1
14	Kołnierze szyjne jednorazowe, wodoodporne, z możliwością regulacji rozmiaru, umieszczone w torbie transportowej:	
	kołnierz szyjny dla dorosłych – jednoczęściowy	2
	kołnierz szyjny dziecięcy	1
15	Szyny typu Kramer w jednorazowym bezszwowym rękawie ochronnym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, z możliwością wygięcia szyny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia; uchwyty transportowe torby umożliwiające transport w rękę i na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu; wymiary (tolerancja +/- 10 mm):	
	1500 × 150 mm lub 1500 × 120 mm	1
	1500 × 120 mm	1
	1200 × 120 mm	1

	1000 × 100 mm	1
	900 × 120 mm	2
	800 × 120 mm	1
	800 × 100 mm	1
	700 × 100 mm lub 700 × 70 mm	1
	700 × 70 mm	1
	600 × 80 mm lub 600 × 70 mm	1
	600 × 70 mm	1
	250 × 50 mm	2
16	Zestaw opatrunków – wymiar wg standardu:	
	indywidualny, pakowany w wodoodporny materiał	2
	opatrunek hemostatyczny	1
	kompresy gazowe jałowe 9 cm × 9 cm	10
	gaza opatrunkowa jałowa 1 m ²	5
	gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m ²	5
	opaska opatrunkowa dziana o szerokości 10 cm	8
	chusta trójkątna tekstylna	4
	bandaż elastyczny o szerokości 10 cm	3
	bandaż elastyczny o szerokości 12 cm	3
	elastyczna siatka opatrunkowa nr 6	1
	przylepiec z opatrunkiem 6 cm × 1 m	1
	przylepiec bez opatrunku 5 cm × 5 m	2
	żel schładzający w opakowaniu min. 120 ml	2
	opatrunek hydrożelowy stabilny, nieprzywierający, schładzający na twarz	2
	opatrunek hydrożelowy stabilny, nieprzywierający, schładzający, o wymiarach umożliwiających pokrycie powierzchni 4000 cm ²	4
	opatrunek wentylowy do zabezpieczenia rany ssącej klatki piersiowej z możliwością ułożenia uszkodzonego na plecach	2
17	Opaska zaciskowa (staza taktyczna): jednoczęściowa, szerokość taśmy min. 4 cm, z możliwością zapisania czasu założenia na opasce, z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem, z płynną regulacją naciągu, z możliwością założenia jedną ręką	2
18	Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50)	1
19	Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min. 16 cm	1
20	Okulary ochronne	2
21	Maska ochronna dla ratownika min. FFP 2 lub FFP 3	4
22	Maska chirurgiczna dla poszkodowanego	6
23	Sól fizjologiczna 0,9 % NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml	2
24	Folia izotermiczna	5
25	Folia do przykrywania zwłok	3
26	Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała	2
27	Płyn do dezynfekcji rąk min. 250 ml	1
28	Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego	2
29	Torba / Plecak o wymiarach: długość – min. 65 cm, max. 80 cm; szerokość: 35 cm (+/- 5), wysokość: 30 cm (+/- 10); wykonany z materiału wodoodpornego, zmywalnego, wytrzymałego na przetarcia	1
30	Rękawiczki ochronne (para)	10
31	Rękawiczki jednorazowe bezpudrowe (para)	10

Załącznik nr 2

MINIMALNE WYPOSAŻENIE MEDYCZNE NA LOTNISKU DO ZABEZPIECZENIA ZDARZENIA MASOWEGO

Lp.	Wyposażenie	Liczba
1	Plakietki segregacyjne w zestawach do segregacji medycznej	Równa co najmniej liczbie osób mogących znajdować się na pokładzie statku powietrznego przewożącego największą liczbę osób, wykonującego połączenia regularne na dane lotnisko
2	Zestaw minimalnego wyposażenia medycznego ^{1), 2)}	Równa co najmniej 15 % liczby osób mogących się znajdować na pokładzie statku powietrznego przewożącego największą liczbę osób, wykonującego połączenia regularne na dane lotnisko
3	Zestaw lub zestawy do tlenoterapii masowej, posiadające możliwość wentylowania pacjentów FiO2 powyżej 90 % przez min. 20 minut	Minimalna liczba stanowisk do jednoczesnej tlenoterapii równa 15 % liczby osób mogących znajdować się na pokładzie statku powietrznego przewożącego największą liczbę osób, wykonującego połączenia regularne na dane lotnisko
4	Worki z tworzywa lub trumny na zwłoki	Równa co najmniej 25 % liczby osób mogących znajdować się na pokładzie największego statku powietrznego przewożącego największą liczbę osób, wykonującego połączenia regularne na dane lotnisko
5	Ogrzewany i oświetlony namiot lub namioty dla poszkodowanych	Minimalna liczba stanowisk do jednoczesnego przebywania w pozycji leżącej wewnątrz namiotu równa 5 % liczby osób mogących znajdować się na pokładzie statku powietrznego przewożącego największą liczbę osób, wykonującego połączenia regularne na dane lotnisko
6	Automatyczny defibrylator zewnętrzny (AED)	2
7	Tuba głośnomówiąca	1
8	Agregat prądotwórczy do zasilania	1
9	Przenośny maszt oświetleniowy	1

¹⁾ Zawartość zestawu minimalnego wyposażenia medycznego określa załącznik nr 1a do rozporządzenia.

²⁾ Dopuszcza się przechowywanie w pojemnikach, skrzyniach itp., pod warunkiem utrzymania odpowiedniej liczby poszczególnych wyrobów.