

Umundurowanie członków lotniczych zespołów ratownictwa medycznego*

Tab. 1. Umundurowanie letnie i zimowe członków lotniczych zespołów ratownictwa medycznego

Lp.	Element umundurowania	Opis
Umundurowanie letnie		
1.	Kombinezon letni typu lotniczego ze stójką, rozpinany na całej długości korpusu na suwak błyskawiczny dwustronnie rozdzielczy	a) zgodny z Polską Normą ¹⁾ b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ²⁾ c) zgodny z Polską Normą ³⁾ d) zgodny z Polską Normą ⁴⁾ e) z pagonami f) co najmniej po dwie kieszenie: piersiowe, biodrowe, nogawkowe – zapinane na zamek błyskawiczny lub taśmy samoszczepne g) w pasie tunel na ściągacz o regulowanej długości h) wzmocnienia z tkaniny zasadniczej na wysokości barków, łokci, pośladków, kolan (wyprofilowanie kolan) na dole nogawek od strony wewnętrznej i) nogawki rozpinane na zamek błyskawiczny po zewnętrznej stronie od wysokości łydki w dół j) materiał odbłaskowy – taśmy odbłaskowe zgodne z Polską Normą ²⁾ oraz zgodne z Polską Normą ¹⁾ : – na całych obwodach rękawów i nogawek, pojedyncze pasy odbłaskowe o szerokości 5 cm – rękawy – co najmniej 5 cm od dolnej krawędzi (poniżej stawu łokciowego) – nogawki – co najmniej 20 cm od dolnej krawędzi (poniżej stawu kolanowego) – na plecach odbłaskowy napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego k) oznakowanie: – funkcja z prawej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoszczepną – nazwisko z lewej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoszczepną lub identyfikator z nazwiskiem – flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe – wzór graficzny systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe
2.	Koszulka z krótkim rękawem	a) barwa czerwona zgodna z Polską Normą ²⁾ b) materiał o oporze pary wodnej nie więcej niż 5 m ² x Pa/W c) oznakowanie: – z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego

* Dla umundurowania letniego i zimowego członków zespołów ratownictwa medycznego przyjęto, że:

- dopuszcza się łączenie elementów umundurowania również w kolorze granatowym i czarnym, przy czym powinno spełniać wymagania PN-EN 471 + A1:2008 p. 5.3 lub normy ją zastępującej;
- dopuszcza się umieszczenie dodatkowych elementów poprawiających komfort pracy i funkcjonalność umundurowania oraz bezpieczeństwo pracy.

Umundurowanie zimowe		
1.	Kurtka rozpinana na zamek błyskawiczny dwustronnie rozdzielczy z podpinką – ubiór jednoczęściowy do wysokości bioder	<ul style="list-style-type: none"> a) zgodna z Polską Normą¹⁾ b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodna z Polską Normą²⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność c) zgodna z Polską Normą³⁾ d) zgodna z Polską Normą⁵⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasa 2 w zakresie oporu pary wodnej e) zgodna z Polską Normą⁴⁾ f) z chowanym kapturem w stójce g) co najmniej po dwie kieszenie: piersiowe, biodrowe –zapinane na zamek błyskawiczny lub taśmę samoczezną h) dodatkowo co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna z otworem pionowym przy zapięciu głównym i) pasy z materiału odblaskowego zgodne z Polską Normą¹⁾ co najmniej index 2 oraz zgodne z Polską Normą²⁾, klasa 2 rozmieszczone: <ul style="list-style-type: none"> – na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm – na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm – na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm j) oznakowanie: <ul style="list-style-type: none"> – funkcja z prawej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoczezną – nazwisko z lewej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoczezną lub identyfikator z nazwiskiem – flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe – logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe
2.	Bluza - podpinka do kurtki	<ul style="list-style-type: none"> a) barwa czerwona zgodna z Polską Normą²⁾ b) materiał o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 300 g/m² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach c) zgodne z Polską Normą⁶⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego d) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny lub inny e) co najmniej po dwie kieszenie: biodrowe – zapinane na zamek błyskawiczny f) dodatkowo co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna na wysokości klatki piersiowej przy zapięciu głównym g) oznakowanie: <ul style="list-style-type: none"> – oznaczenie funkcji z prawej strony z przodu –naszywka mocowana na taśmę samoczezną – nazwisko z lewej strony z przodu –naszywka mocowana na taśmę samoczezną lub identyfikator z nazwiskiem – flaga polska na lewym ramieniu - naszywka naszyta na stałe – logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu - naszywka naszyta na stałe
3.	Spodnie na szelki	<ul style="list-style-type: none"> a) materiał zasadniczy taki sam jak w konstrukcji kurtki b) strona wewnętrzna ocieplana c) z krytym rozporkiem d) co najmniej po dwie kieszenie: biodrowe, nogawkowe – zapinane na suwaki lub taśmę samoczezną e) w pasie tunel na ściągacz o regulowanym obwodzie f) wzmocnienia z tkaniny zasadniczej na wysokości pośladków, kolan (wyprofilowanie kolan) na dole nogawek od strony wewnętrznej g) nogawki rozpinane na zamek błyskawiczny po zewnętrznej stronie od wysokości tydki w dół h) materiał odblaskowy – taśmy odblaskowe zgodne z Polską Normą¹⁾ oraz zgodne z Polską Normą²⁾, klasa 2 o szerokości 5 cm zamocowany na całym obwodzie nogawek co najmniej 20 cm od dolnej krawędzi poniżej stawu kolanowego
4.	Rękawice	<ul style="list-style-type: none"> a) materiał trudnopalny zgodny z Polską Normą⁷⁾

¹⁾ PN-EN ISO 14116:2008, co najmniej index 2 lub norma ją zastępująca.

		<ul style="list-style-type: none"> b) barwa czarna c) pięciopalcowe d) ze wzmocnieniami na wewnętrznej stronie dłoni e) strona wewnętrzna ocieplana
5.	Czapka	<ul style="list-style-type: none"> a) materiał o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 200 g/m² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach b) barwa czerwona fluorescencyjna zgodna z Polską Normą²⁾ c) oznakowanie: naszywka ze wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odbłaskowym
6.	Kamizelka (całosezonowa)	Jak dla członków zespołów ratownictwa medycznego
7.	Bluza (z długim rękawem)	<ul style="list-style-type: none"> a) materiał o masie powierzchniowej nie większej niż 200 g/m² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach b) barwa czerwona zgodna z Polską Normą⁶⁾ c) ze stójką d) zapinana na zamek błyskawiczny (pod szyję) e) oznakowanie: z przodu z lewej strony na wysokości klatki piersiowej napis nazwy dysponenta jednostki lotniczego zespołu ratownictwa medycznego
8.	Obuwie - całosezonowe	<ul style="list-style-type: none"> a) materiał: skóra lub skóra i materiały paroprzepuszczalne b) barwa czarna c) wodoodporne d) wysokie e) z wzmocnionym noskiem f) z systemem szybkiego zapięcia g) podeszwa – odporna na działanie ropopochodnych substancji chemicznych, antypoślizgowa

Tab. 2. Minimalne zestawienie umundurowania w sztukach

Lp.	Element umundurowania	Letnie	Zimowe	Wymagane
1.	Kombinezon	2	0	tak
2.	Koszulka z krótkim rękawem	2	0	tak
3.	Kurtka z podpinką	2		tak
4.	Spodnie na szelki	0	2	tak
5.	Rękawice	0	1	tak
6.	Obuwie	1		tak

²⁾ PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca,

³⁾ PN-EN 1149-5:2009 lub norma ją zastępująca,

⁴⁾ PN-EN 13034+A1:2009 lub norma ją zastępująca,

⁵⁾ PN-EN 343+A1:2008 lub norma ją zastępująca,

⁶⁾ PN-EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca,

⁷⁾ PN EN 407: 2007 lub norma ją zastępująca - 4 poziom skuteczności w zakresie odporności na zapalenie.