

1382

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 18 października 2010 r.

w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz wymagań w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego²⁾

Na podstawie art. 38 ust. 3 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191, poz. 1410, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór graficzny systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne, zwanego dalej „systemem”, będący jego oznaczeniem;
- 2) sposób oznakowania:
 - a) jednostek systemu,
 - b) lekarza koordynatora ratownictwa medycznego,
 - c) kierującego akcją prowadzenia medycznych czynności ratunkowych,
 - d) osób wykonujących medyczne czynności ratunkowe,
 - e) ratowników z jednostek współpracujących z systemem, o których mowa w art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym, zwanej dalej „ustawą”;
- 3) wymagania w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego.

§ 2. Wzór graficzny systemu, będący jego oznaczeniem, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Sposób oznakowania jednostek systemu określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Lekarz koordynator ratownictwa medycznego posiada kamizelkę ostrzegawczą, zgodną z Polską Normą⁴⁾ o barwie fluorescencyjnej żółtej, z pasami z materiału odblaskowego co najmniej klasy 1, zgod-

nie z Polską Normą⁴⁾ tablica 5, z nadrukiem koloru czarnego lub granatowego na plecach i z przodu o treści: „LEKARZ KOORDYNATOR”.

2. Kierujący akcją prowadzenia medycznych czynności ratunkowych posiada kamizelkę ostrzegawczą, zgodną z Polską Normą⁴⁾ o barwie fluorescencyjnej żółtej, z pasami z materiału odblaskowego co najmniej klasy 1, zgodnie z Polską Normą⁴⁾ tablica 5, z nadrukiem koloru czarnego lub granatowego na plecach i z przodu o treści: „KIERUJĄCY AKCJĄ MEDYCZNĄ”.

3. Wysokość nadruków, o których mowa w ust. 1 i 2, wynosi:

- 1) z przodu 5 cm;
- 2) na plecach 15 cm.

§ 5. 1. Osoby wykonujące medyczne czynności ratunkowe, z wyłączeniem osób wykonujących medyczne czynności ratunkowe w lotniczych zespołach ratownictwa medycznego, są oznakowane, w zależności od pełnionej funkcji, poprzez umieszczenie na umundurowaniu naszywki z przodu oraz nadruku koloru czarnego lub granatowego na plecach na materiale odblaskowym albo na taśmie samoszczepnej:

- 1) „LEKARZ”;
- 2) „PIELĘGNIARKA” lub „PIELĘGNIARZ”;
- 3) „RATOWNIK MEDYCZNY”.

2. Wysokość naszywki, o której mowa w ust. 1, wynosi 5 cm.

3. Wysokość nadruku, o którym mowa w ust. 1, wynosi 15 cm.

§ 6. Ratownicy z jednostek współpracujących z systemem, o których mowa w art. 15 ust. 2 ustawy, są oznakowani poprzez umieszczenie na odzieży zewnętrznej:

- 1) naszywki z przodu o wysokości 5 cm z napisem „RATOWNIK”;
- 2) nadruku na plecach o wysokości 15 cm z napisem „RATOWNIK”;
- 3) naszywki z nazwą jednostki współpracującej z systemem.

§ 7. 1. Wymagania w zakresie umundurowania członków:

- 1) zespołów ratownictwa medycznego określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 2) lotniczych zespołów ratownictwa medycznego określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 15 czerwca 2010 r. pod numerem 2010/0358/PL zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustalającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590 i Nr 166, poz. 1172, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 237, poz. 1653, z 2009 r. Nr 11, poz. 59 i Nr 122, poz. 1007 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679.

⁴⁾ PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca.

2. Umundurowanie, o którym mowa w ust. 1, spełnia także wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

§ 8. 1. Ubiory niespełniające wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu, w zakresie umundurowania członków zespołów ratownictwa medycznego i lotniczych zespołów ratownictwa medycznego oraz w zakresie oznakowania, o którym mowa w § 6, mogą być używane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2013 r.

2. Specjalistyczne środki transportu sanitarnego niespełniające wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu, w zakresie oznakowania zespołów ratownictwa medycznego i lotniczych zespołów ratownictwa medycznego, mogą być używane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2013 r.

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

Minister Zdrowia: *E. Kopacz*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18 października 2010 r. (poz. 1382)

Załącznik nr 1

WZÓR GRAFICZNY SYSTEMU



Załącznik nr 2

SPOSÓB OZNAKOWANIA JEDNOSTEK SYSTEMU

I. Oznakowanie zespołów ratownictwa medycznego

Zespół ratownictwa medycznego jest oznakowany poprzez umieszczenie na specjalistycznym środku transportu sanitarnego koloru białego lub żółtego:

- 1) wzoru graficznego systemu z tyłu, na dachu i po bokach pojazdu o średnicy 50 cm;
- 2) nadruku lustrzanego „AMBULANS”, barwy czerwonej lub granatowej z przodu pojazdu, o wysokości znaków co najmniej 22 cm; dopuszczalne jest umieszczenie nadruku lustrzanego

„AMBULANS” barwy czerwonej lub granatowej, o wysokości znaków co najmniej 10 cm także z tyłu pojazdu;

- 3) po obu bokach pojazdu nadruku barwy czerwonej:
 - a) „P” — w przypadku podstawowego zespołu ratownictwa medycznego,
 - b) „S” — w przypadku specjalistycznego zespołu ratownictwa medycznego— w okręgu o średnicy co najmniej 40 cm, o grubości linii koła i liter 4 cm;

- 4) trzech pasów odblaskowych wykonanych z folii:
 - a) typu 3 barwy czerwonej o szerokości co najmniej 15 cm, umieszczonej w obszarze pomiędzy linią okien i nadkolami,
 - b) typu 1 lub 3 barwy czerwonej o szerokości co najmniej 15 cm, umieszczonej wokół dachu,
 - c) typu 1 lub 3 barwy niebieskiej umieszczonej bezpośrednio nad pasem, o którym mowa w lit. a;
- 5) nazwy dysponenta jednostki umieszczonej po obu bokach pojazdu.

II. Oznakowanie lotniczych zespołów ratownictwa medycznego

1. Lotniczy zespół ratownictwa medycznego jest oznakowany poprzez umieszczenie na statku powietrznym (płatowcu) barwy żółtej:
 - 1) wzoru graficznego systemu, na bocznej powierzchni kadłuba, w miejscu dobrze widocznym, o średnicy co najmniej 35 cm;
 - 2) pasów barwy czerwonej lub niebieskiej wzdłuż kadłuba, o stałej lub zmiennej szerokości (w zależności od ilości dostępnego miejsca), umieszczonych poziomo pod linią okien bocznych oraz skośnie w tylnej części kadłuba w kierunku belki ogonowej;
 - 3) napisu „LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE” z boku, pod lub nad linią okien, barwy białej, czarnej lub niebieskiej, o wysokości znaków co najmniej 8 cm;

- 4) napisu „HEMS” barwy białej, czarnej lub niebieskiej na bocznej powierzchni kadłuba, o wysokości znaków co najmniej 10 cm;
- 5) wzoru graficznego systemu, na spodniej części kadłuba, w kierunku przodu kadłuba, o średnicy co najmniej 50 cm.

2. Łopaty wirnika nośnego (oraz innych wirujących lub niebezpiecznych elementów konstrukcji, np. śmigła ogonowego, jeżeli występują) są pomalowane w ostrzegawczym schemacie barwnym, jaskrawym i kontrastowym.

3. Dopuszcza się malowanie elementów konstrukcji statku powietrznego, niewymienionych w ust. 2, barwą inną niż żółta, o ile poprawi to jego bezpieczeństwo użytkowania lub funkcjonalność.

III. Oznakowanie szpitalnych oddziałów ratunkowych

1. Szpitalny oddział ratunkowy oznakowany jest niebieską tablicą o wymiarach 90 cm x 90 cm, na której są umieszczone napisy w kolorze białym „SZPITALNY ODDZIAŁ RATUNKOWY” oraz „EMERGENCY” o wysokości znaków 10 cm oraz biały krzyż o wymiarach 20 cm x 20 cm.
2. Oznakowanie umieszcza się przy wejściu głównym do szpitalnego oddziału ratunkowego oraz na znakach drogowych oznaczających drogę dojazdu do szpitala, w którym mieści się szpitalny oddział ratunkowy.



UMUNDUROWANIE CZŁONKÓW ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

Tabela 1. Umundurowanie letnie i zimowe członków zespołów ratownictwa medycznego*

Lp.	Element umundurowania	Opis
1	2	3
Umundurowanie letnie		
1	Koszula	a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą ¹⁾ b) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m ² x Pa/W c) krótki lub długi rękaw, kołnierzyk z usztywnieniem lub stójka d) z przodu co najmniej dwie kieszenie umieszczone symetrycznie po obu stronach z otworami przykrytymi klapkami e) oznakowania: – naszywka na lewym rękawie, na wysokości ramienia z wzorem graficznym systemu – naszywka albo taśma samoszczepna z przodu odzieży po lewej stronie z nazwą funkcji – nadruk na plecach z nazwą funkcji
2	Koszulka z krótkimi rękawami	a) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m ² x Pa/W b) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą ¹⁾ c) oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu
3	Spodnie	a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą ¹⁾ , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego b) dwa równoległe pasy z materiału odbłaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą ¹⁾ , rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek c) kieszenie: – dwie poniżej pasa z przodu, co najmniej jedna z tyłu – na nogawkach, po zewnętrznych stronach na wysokości 1/2 uda kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami d) na wysokości kolan wzmocnienia e) u góry podtrzymywacze paska
4	Obuwie (całosezonowe)	a) materiał: skóra lub skóra i tkaniny, impregnowane wodoodpornie b) barwa czarna lub ciemnobrązowa c) wzór: typ trzewiki, wzmocniony nosek, budowa cholewki odpowiednia dla obuwia całosezonowego ponad kostkę, podeszwa antypoślizgowa, olejoodporna
5	Kurtka (całosezonowa)	a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą ¹⁾ , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego b) zgodna z Polską Normą ²⁾ , co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej c) pasy z materiału odbłaskowego zgodnie z Polską Normą ¹⁾ , rozmieszczone: – na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi) wokół całego obwodu kurtki pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości nie mniej niż 5 cm – nad ściągaczem w pasie (nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odbłaskowego) wokół całego obwodu kurtki pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm – na rękawach na wysokości ramion (poniżej naszywki z wzorem graficznym systemu) pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm – na rękawach na wysokości poniżej łokcia (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi rękawów) pas odbłaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm – minimalna powierzchnia materiału odbłaskowego 0,13 m ²

* 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.

1	2	3
		<p>d) kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stójce</p> <p>e) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym</p> <p>f) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny</p> <p>g) z przodu co najmniej dwie kieszenie na wysokości klatki piersiowej umieszczone symetrycznie po obu stronach, z zapięciem przykrytym klapą w tym jedna kieszeń o wymiarach umożliwiającym zmieszczenie przenośnego radiotelefonu</p> <p>h) rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia</p> <p>i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy</p> <p>j) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną</p> <p>k) co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna</p> <p>l) od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym</p> <p>m) długość co najmniej do wysokości bioder</p> <p>n) oznakowania przodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na lewej górnej kieszeni naszywka, taśma samoszczepna lub identyfikator z nazwą funkcji — na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowym <p>o) oznakowania tyłu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu — na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji
6	Bluza — podpinka do kurtki	<p>a) zgodna z Polską Normą³⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego</p> <p>b) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny lub inny</p> <p>c) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą²⁾</p> <p>d) z przodu na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny</p> <p>e) zalecana jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu</p> <p>f) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej, wykonana na materiale odblaskowym</p>
7	Czapka	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą¹⁾</p> <p>b) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym</p> <p>c) z przodu wyposażona w daszek</p>
8	Kamizelka	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą¹⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego</p> <p>b) 2 poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodne z Polską Normą¹⁾, rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi), wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm</p> <p>c) rozmieszczenie i liczba kieszeni dowolne z zachowaniem wymaganych powierzchni materiałów: tła i odblaskowego</p> <p>d) oznakowanie przodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — po prawej stronie na wysokości klatki piersiowej naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym — po lewej stronie na wysokości klatki piersiowej naszywka lub nadruk z oznakowaniem funkcji <p>e) oznakowanie z tyłu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — naszywka lub nadruk na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu, znaki białe wypełnione elementem odblaskowym o średnicy 20 cm — nadruk na materiale odblaskowym z nazwą funkcji
Umundurowanie zimowe		
1	Spodnie	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą¹⁾, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego</p> <p>b) zgodne z Polską Normą²⁾, co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasa 2 w zakresie oporu pary wodnej</p> <p>c) do pasa lub z bawetem przednim i tylnym</p>

1	2	3
		d) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą ¹⁾ , rozmieszczone poniżej uda wokół całego obwodu nogawek i jeden pas na spodniach z bawetem przednio-tylnym, na wysokości pasa wokół całego obwodu spodni e) kieszenie: – dwie poniżej pasa z przodu, z tyłu co najmniej jedna kieszeń – na nogawkach po zewnętrznych stronach na wysokości ½ uda kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami f) na wysokości kolan wzmocnienia g) u góry podtrzymywacze paska h) wzdłuż nogawek po zewnętrznej stronie wszyte zamki błyskawiczne
2	Obuwie	jak w sezonie letnim
3	Kurtka	jak w sezonie letnim
4	Czapka	a) zgodna z Polską Normą ³⁾ , co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego b) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą ¹⁾ c) naszywka ze wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym d) z przodu wyposażona w daszek
5	Rękawice	a) materiał: skóra/tkanina/dzianina b) ocieplane wewnętrzną warstwą termoizolacyjną c) barwa czarna

Tabela 2. Minimalne zestawienie umundurowania w sztukach

Lp.	Element umundurowania	Letnie	Zimowe	Wymagane
1	Koszula	2		tak
2	Koszulka z krótkimi rękawami	2		tak
3	Spodnie	2	1	tak
4	Obuwie	1		tak
5	Kurtka z podpinką	0	1	tak

1) PN-EN 471+A1:2008 lub norma ją zastępująca.

2) PN-EN 343+A1:2008 lub norma ją zastępująca.

3) PN-EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca.

Załącznik nr 4

UMUNDUROWANIE CZŁONKÓW LOTNICZYCH ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO*

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

Lp.	Element umundurowania	Opis
1	2	3
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

* 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.

1	2	3
		i) nogawki rozpinane na zamek błyskawiczny po zewnętrznej stronie od wysokości łydki w dół j) materiał odblaskowy — taśmy odblaskowe zgodne z Polską Normą ²⁾ oraz zgodne z Polską Normą ¹⁾ : — na całych obwodach rękawów i nogawek pojedyncze pasy odblaskowe 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 odblaskowy 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
Umundurowanie zimowe		
1	Kurtka rozpinana na zamek błyskawiczny dwustronnie rozdzielczy z podpinką — ubiór jednoczęściowy do wysokości bioder	a) zgodna z Polską Normą ¹⁾ b) barwa fluorescencyjna czerwona zgodna z Polską Normą ²⁾ , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność c) zgodna z Polską Normą ³⁾ d) zgodna z Polską Normą ⁵⁾ , co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasa 2 w zakresie oporu pary wodnej e) zgodna z Polską Normą ⁴⁾ f) z chowanym kapturem w stójce g) co najmniej po dwie kieszenie: piersiowe, biodrowe — zapinane na zamek błyskawiczny lub taśmę samoszczepną h) dodatkowo co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna z otworem pionowym przy zapięciu głównym i) pasy z materiału odblaskowego zgodne z Polską Normą ¹⁾ co najmniej index 2 oraz zgodne z Polską Normą ²⁾ , klasa 2 rozmieszczone: — 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: — 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 — logo z wzorem graficznym systemu na prawym ramieniu — naszywka naszyta na stałe
2	Bluza — podpinka do kurtki	a) barwa czerwona zgodna z Polską Normą ²⁾ b) materiał o masie powierzchniowej nie mniejszej niż 300 g/m ² typu „polar” lub inny o podobnych właściwościach c) zgodne z Polską Normą ⁶⁾ , 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: — oznaczenie funkcji z prawej strony z przodu — naszywka mocowana na taśmę samoszczepną

1	2	3
		<ul style="list-style-type: none"> – nazwisko z lewej strony z przodu – naszywka mocowana na taśmę samoszczepną 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 samoszczepną 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 łydki 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⁾ 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 odblaskowym
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

Tabela 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

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

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.