

## Umundurowanie członków zespołów ratownictwa medycznego

Tab. 1. Umundurowanie letnie i zimowe członków zespołów ratownictwa medycznego\*.

Lp.	Element umundurowania	Opis
Umundurowanie letnie		
1.	Koszula	a) barwa fluorescencyjna czerwona zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> b) materiał o oporze pary wodnej nie większym niż 5 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> x Pa/W b) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> c) oznakowanie: z przodu po lewej stronie w górnej części wzór graficzny systemu
3.	Spodnie	a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego b) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodne z Polską Normą <sup>1)</sup> , 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 wodoodporne b) barwa czarna lub ciemno brązowa 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 <sup>1)</sup> , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego b) zgodna z Polską Normą <sup>2)</sup> , co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i w zakresie oporu pary wodnej c) pasy z materiału odblaskowego zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> , 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, – nad ściągaczem w pasie (nie mniej niż 5 cm od dolnego pasa odblaskowego) wokół całego obwodu kurtki pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 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

\* 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.

		<p>krawędzi rękawów) pas odblaskowy umieszczony poziomo o szerokości 5 cm  – minimalna powierzchnia materiału odblaskowego 0,13 m<sup>2</sup></p> <p>d) kaptur odpinany lub doszyty na stałe i chowany w stójce  e) na obwodzie części twarzowej kaptura, wokół pasa i dolnej krawędzi kurtki odszyty tunel ze sznurkiem ściągającym  f) z przodu co najmniej dwie kieszenie dolne umieszczone symetrycznie z skośnymi otworami zamykane na zamek błyskawiczny  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 umożliwiających zmieszczenie przenośnego radiotelefonu  h) rękawy odpinane, łączone rozłącznie na zamki błyskawiczne przykryte plisami lub listwami, z regulacją obwodu mankietów, na łokciach wzmocnienia  i) zamek błyskawiczny głównego zapięcia dwustronnie rozdzielczy  j) plisa/listwa przykrywająca zapięcie główne zapinana na taśmę samoszczepną  k) co najmniej jedna kieszeń wewnętrzna  l) od wewnątrz wykończona podszewką siatkową lub materiałem paroprzepuszczalnym  m) długość co najmniej do wysokości bioder  n) oznakowania przodu:  – na lewej, górnej kieszeni naszywka, taśma samoszczepna lub identyfikator z nazwą funkcji  – na lewym rękawie wzór graficzny systemu w postaci nadruku na materiale odblaskowym  o) oznakowania tyłu:  – na wysokości klatki piersiowej naszywka na materiale odblaskowym z wzorem graficznym systemu  – na plecach na materiale odblaskowym nazwa funkcji</p>
6.	Bluza - podpinka do kurtki	<p>a) zgodna z Polską Normą<sup>3)</sup>, co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego  b) mocowanie do kurtki w sposób rozdzielny na zamek błyskawiczny lub inny  c) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą<sup>2)</sup>  d) z przodu, na dole co najmniej dwie kieszenie ze skośnymi otworami zapinane na zamek błyskawiczny  e) zalecana jedna kieszeń wewnętrzna z zapięciem otworu  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 Normą<sup>1)</sup>  b) oznakowanie: naszywka z wzorem graficznym systemu wykonana na materiale odblaskowym  c) z przodu wyposażona w daszek</p>
8.	Kamizelka	<p>a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą<sup>1)</sup>, klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego  b) 2 poziome pasy materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, spełniającego wymagania zgodnie z Polską Normą<sup>1)</sup>, rozmieszczone na dole (nie mniej niż 5 cm od dolnej krawędzi), wokół całego obwodu, w odległości od siebie nie mniejszej niż 5 cm  c) rozmieszczenie i ilość kieszeni dowolna z zachowaniem wymaganych powierzchni materiałów: tła i odblaskowego  d) oznakowanie przodu:  – 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  e) oznakowanie z tyłu:  – 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</p>

Umundurowanie zimowe		
1.	Spodnie	a) barwa fluorescencyjna czerwona, zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> , klasa 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność członków zespołu ratownictwa medycznego b) zgodne z Polską Normą <sup>2)</sup> , co najmniej klasa 2 w zakresie wodoszczelności i co najmniej klasy 2 w zakresie oporu pary wodnej c) do pasa lub z bawetem przednim i tylnym d) dwa równoległe pasy z materiału odblaskowego o szerokości 5 cm, zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> , 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 <sup>3)</sup> , co najmniej klasa 2 w zakresie oporu cieplnego b) barwa czerwona zgodnie z Polską Normą <sup>1)</sup> 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

Tab. 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

<sup>1)</sup> PN-EN 471 + A1:2008 lub norma ją zastępująca,

<sup>2)</sup> PN-EN 343+A1:2008 lub norma ją zastępująca,

<sup>3)</sup> PN-EN 14058:2007 lub norma ją zastępująca.