

Załącznik do notatki służbowej z dnia 04. lutego 2015

REKOMENDACJE REALIZACYJNE W ZAKRESIE ZAOPATRYWANIA
PRACOWNIKÓW PGL LP W SORTY BHP

1. Środki ochrony indywidualnej (oznaczone w tabeli jako O) muszą spełniać wymogi zawarte w obowiązującym rozporządzeniu w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej
2. Przez pojęcie „ubranie” należy rozumieć komplet: kurtka i spodnie.

	pracownicy zaliczeni do 1 i 2 grupy (pracownicy administracyjni wykonujący obowiązki w terenie)	pracownicy zaliczeni do 4-7 grupy (pracownicy na stanowiskach robotniczych wykonujący obowiązki w terenie)	pracownicy zaliczeni do 9-10 grupy (pracownicy na stanowiskach robotniczych niewykonujący obowiązków w terenie)
Ubrania: letnie i ocieplane	<p>1. Ubranie letnie: Jakość szycia i tkanin ubrania roboczego letniego nie powinny być niższe niż obowiązujący mundur terenowy letni. Kolorystykę reguluje pkt. 3 wytycznych Ramowej tabeli.</p> <p>2 Ubranie ocieplane: Ocieplina musi posiadać parametry zabezpieczające użytkownika przed zimnem do minus 20 °C</p> <p>Kolorystykę reguluje pkt. 3 wytycznych Ramowej tabeli.</p> <p>UWAGA: Warunki dla tkaniny zastosowanej w ubraniu ocieplanym</p> <p>- wodoszczelność wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 10 000. mm (98 kPa) - współczynnik oporu pary wodnej</p>	<p>kolor ostrzegawczy (jaskrawe pomarańczowe lub seledynowe) z elementami odblaskowymi,</p>	<p>kolor zielony</p>

	<p>wg PN-EN 343 (R_{et}) poniżej 15 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$</p> <ul style="list-style-type: none"> - szwy podklejone taśmą PU - minimalne warunki dla ociepliny nie mogą być niższe niż stosowane dotychczas w mundurze terenowym zimowym. 		
<p>Kurtka przeciwdeszczowa, spodnie przeciwdeszczowe</p>	<p>wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 10 000. mm (98 kPa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik oporu pary wodnej wg PN-EN 343 (R_{et}) poniżej 15 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$ - szwy poklejone taśmą PU <p><u>UWAGA</u></p> <p>Z uwagi na możliwość wystąpienia nieuzasadnionych, zawyżonych kosztów nabycia, dopuszcza się stosowanie na potrzeby OHZ odzieży deszczochronnej z elementami w kolorach ostrzegawczych jako alternatywa dla odzieży w kolorach ostrzegawczych.</p>	<p>- wodoszczelność wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 800. mm (8 kPa)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik oporu pary wodnej wg PN-EN 343 (R_{et}) poniżej 40 $\text{m}^2 \cdot \text{Pa}/\text{W}$ - szwy podklejone taśmą PU - dopuszcza się odzież z tworzywa, - zalecana kolorystyka jaskrawa 	
<p>Ubranie całoroczne</p>	<p>powinno spełniać wymagania dla ubrania ocieplanego z zastrzeżeniem możliwości odpięcia ociepliny</p>	<p>nie dotyczy</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Koszula robocza, t-shirt</p>	<p>koszula: 100% bawełna lub 80% bawełna+20% poliester, powinny odpowiadać kolorystyce ubrań letniego i ocieplanego.</p>	<p>koszula: 100% bawełna (flanella), t-shirt – 100% bawełna</p>	

	t-shirt: 100% bawełna w kolorach j.w.		
bielizna termoaktywna	zalecana: wykonana z włókien poliestrowych lub poliamidowych, dwuwarstwowa konstrukcja dzianiny, szwy płaskie, właściwości bakterioostatyczne		
stuptuty	tkanina odporna na rozdzieranie: po wątku min 500 N, po osnowie min 700 N, - wodoszczelność wg PN-EN 343: wysokość słupa wody min. 10 000 mm (98 kPa) - współczynnik oporu pary wodnej wg PN-EN 343 (R_{et}) poniżej 15 $m^2 \cdot Pa/W$		
skarpety	parametry nie mogą być gorsze niż parametry skarpet do munduru leśnika. zalecana wymienna wkładka ocieplająca		
Buty (gumowe) wodoodporne i ciepłochronne			
Hełm ochronny	wymaganie dodatkowe dla używanych hełmów: niepogorszone właściwości ochronne do $-30^{\circ}C$ (PN-EN 14052)	- zalecane jaskrawe kolory - wymaganie dodatkowe dla używanych hełmów: niepogorszone właściwości ochronne do $-30^{\circ}C$ (PN-EN 14052)	nie dotyczy
Buty terenowe, wodochronne, z membraną oddychającą	Trzewik wykonany ze skóry licowej wodoodpornej, muszą posiadać membranę wodoszczelną, paroprzepuszczalną wprasowaną bezpośrednio na wewnętrzną stronę cholewki; membrana: - przepuszczalności pary wodnej nie mniej niż 2,0 $mg/(cm^2h)$ [PN-EN ISO 20344], - opór pary wodnej (R_{et}) poniżej 20 $m^2 \cdot Pa/W$ [PN-EN ISO 11092:2014]	nie dotyczy	nie dotyczy