

Mundur górniczy

Mundur górniczy jest symbolem przynależności do grupy zawodowej górników oraz wyrazem tradycji i szacunku dla ciężkiej pracy górniczej. W skład całego umundurowania górniczego wchodzi kurtka górnicza, spodnie (dla kobiet spódnica) i płaszcz. Nakrycie głowy stanowi czako. Do munduru zakłada się białe rękawiczki, a do płaszcza biały szalik.

Kurtka górnicza jest wykonana z czarnego materiału. Zapina się ją na 9 guzików. Patki na piersiach i mały kołnierzyk są wykonane z czarnego aksamitu. Pelerynka ozdabia ramiona z przodu i z tyłu. Na rękawach między łokciem a ramieniem naszyte są na czarnym aksamicie dystynkcje stopnia górniczego. Pod kurtkę zakłada się białą gładką koszulę z długim rękawem zapiętą na wszystkie guziki. Do kurtki nosi się czarne spodnie. Spodnie dla generalnych dyrektorów górnictwa posiadają czarny podwójny, aksamitny lampas. Do kompletu zakłada się czarne półbuty i skarpety. Kobiety noszą czarne spódnice i rajstopy. Część munduru stanowi również płaszcz uszyty z czarnego sukna, zapinany na dwa rzędy guzików, ozdobiony z tyłu dragonem z dwoma guzikami.

Dopełnieniem stroju górniczego jest nakrycie głowy. Stanowi je tradycyjne czako z pióropuszem, noszone wyłącznie do stroju galowego. Z przodu ozdobione jest godłem górniczym haftowanym złotą nicią. Z lewej strony czako przyozdobione jest pióropusze z kogucich piór. Kolor pióropusza jest znaczący, mówi o funkcji i stanowisku górnika. Zielony pióropusz nosi generalny dyrektor górnictwa, biały – dyrektor, inżynier górniczy i osoby dozoru, czarny zarezerwowany jest dla górnika. Pióropusz czerwony zdobi czako członka orkiestry górniczej, a biało-czerwony orkiestmistrza.

Na uroczystym mundurze nosi się posiadane ordery, odznaczenia państwowe i odznaki. Osoby posiadające uroczysty mundur górniczy uprawnione są do jego noszenia podczas świąt państwowych, Dnia Górnika, przy dekoracji orderami, odznaczeniami państwowymi i odznakami, podczas nadania stopnia górniczego, szpady górniczej, honorowego kordzika oraz podczas innych uroczystości ważnych dla środowiska górniczego.