

1771**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾**

z dnia 29 września 2003 r.

w sprawie stanowisk służbowych, stopni górniczych, wzorów mundurów górniczych i honorowej szpady górniczej

Na podstawie art. 15 ustawy z dnia 14 lutego 2003 r. o stopniach górniczych, honorowych szpadach górniczych i mundurach górniczych (Dz. U. Nr 52, poz. 449) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz stanowisk służbowych oraz związanych z nimi stopni górniczych, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzory mundurów górniczych i czaka wraz z wzorami odznak stopni górniczych, wzór płaszcza oraz wzór honorowej szpady górniczej, a także sposób ich noszenia, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) wzór wniosku o nadanie stopnia górniczego, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) wzór dyplomu nadania stopnia górniczego, stanowiący załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Uroczysty mundur górniczy nosi się z odznakami posiadanego stopnia górniczego.

2. Do uroczystego munduru górniczego nosi się czako z pióropuszem w kolorze odpowiadającym danemu stopniowi górniczemu.

3. Członkowie orkiestry górniczej noszą czako z pióropuszem w kolorze czerwonym, a kapelmistrz z pióropuszem biało-czerwonym.

4. Do uroczystego munduru górniczego nosi się rękawiczki w kolorze białym, a do płaszcza górniczego również szalik w kolorze białym.

5. Służbowy mundur górniczy może być noszony w czasie wykonywania obowiązków służbowych.

§ 3. Osoby wchodzące w skład pocztu sztandarowego występują w uroczystych mundurach górniczych z honorową szpadą górniczą z kwastem biało-czerwonym i paskiem biało-czerwonym. Chorąży pocztu sztandarowego ma przewieszoną przez prawe ramię szarfę biało-czerwoną, a dwaj przyboczni szarfy zielono-czarne.

§ 4. 1. Honorową szpadę górniczą nosi się wyłącznie przy uroczystym mundurze górniczym, zawieszoną pionowo przy lewym boku na krótkich jednokrotnych rapciach przypiętych do pasa pod kurtką mundurową.

2. W przypadku występowania w płaszczu górniczym honorową szpadę górniczą nosi się pod płaszczem.

3. Honorowe szpady górnicze dla górników mają kwasty zielono-czarne z paskiem zielono-czarnym, a dla osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego mają kwasty zielono-czarne z paskiem biało-czerwonym.

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

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:

J. Hausner

¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy
i Polityki Społecznej z dnia 29 września 2003 r. (poz. 1771)

Załącznik nr 1

WYKAZ STANOWISK SŁUŻBOWYCH ORAZ ZWIĄZANYCH Z NIMI STOPNI GÓRNICZYCH

Stanowisko służbowe	Stopień górniczy
1	2
<ul style="list-style-type: none"> — minister, kierownik urzędu centralnego, — sekretarz lub podsekretarz stanu w ministerstwie zajmujący się bezpośrednio problematyką górniczą 	GENERALNY DYREKTOR GÓRNICICTWA
<ul style="list-style-type: none"> — kierownik przedsiębiorstwa górniczego, — kierownik lub zastępca kierownika urzędu centralnego, — dyrektor generalny zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w ministerstwie bądź urzędzie centralnym, — dyrektor departamentu, zastępca dyrektora departamentu zajmujący się problematyką górniczą w ministerstwie właściwym do spraw gospodarki, — dyrektor departamentu w Wyższym Urzędzie Górniczym, dyrektor okręgowego urzędu górniczego, dyrektor specjalistycznego urzędu górniczego, — kierownik lub zastępca kierownika stacji ratownictwa górniczego 	GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY I STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — zastępca kierownika przedsiębiorstwa górniczego, — dyrektor kopalni, — kierownik ruchu zakładu górniczego, — kierownik jednostki naukowo-badawczej lub dydaktycznej zajmującej się problematyką górniczą, — dyrektor departamentu zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w innym ministerstwie bądź urzędzie centralnym, — zastępca dyrektora departamentu w Wyższym Urzędzie Górniczym, zastępca dyrektora okręgowego urzędu górniczego, zastępca dyrektora w specjalistycznym urzędzie górniczym, — kierownik pionu, dyrektor okręgowej stacji ratownictwa górniczego 	GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY II STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — zastępca dyrektora kopalni, — naczelny inżynier kopalni, — kierownik przedsiębiorstwa górniczego działającego w dziedzinie górnictwa i geologii, — dyrektor i zastępca dyrektora w przedsiębiorstwie górniczym, — profesor zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w jednostce naukowo-badawczej lub dydaktycznej, — zastępca dyrektora departamentu zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w innym ministerstwie bądź urzędzie centralnym, — naczelnik wydziału, radca ministra, główny specjalista zajmujący się problematyką górniczą w ministerstwie właściwym do spraw gospodarki, — dyrektor biura, radca prezesa w Wyższym Urzędzie Górniczym, — kierownik działu ds. ratownictwa górniczego, konsultant medycznej służby ratownictwa górniczego 	GENERALNY DYREKTOR GÓRNICZY III STOPNIA
	GENERALNY HONOROWY DYREKTOR GÓRNICZY
<ul style="list-style-type: none"> — główny inżynier w kopalni, — zastępca kierownika przedsiębiorstwa działającego w dziedzinie górnictwa i geologii, — dyrektor zespołu w przedsiębiorstwie górniczym, — pracownik naukowy zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w jednostce naukowo-badawczej lub dydaktycznej, — naczelnik wydziału, radca ministra, główny specjalista zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w innym ministerstwie bądź urzędzie centralnym, 	DYREKTOR GÓRNICZY I STOPNIA

1	2
<ul style="list-style-type: none"> — zastępca dyrektora biura, naczelnik wydziału, główny księgowy, główny specjalista, radca prawny w Wyższym Urzędzie Górniczym oraz nadinspektor zakładów górniczych w okręgowym urzędzie górniczym, specjalistycznym urzędzie górniczym, — kierownik górniczego pogotowia ratowniczego, zastępca kierownika działu ratownictwa górniczego 	
<ul style="list-style-type: none"> — kierownik działu ruchu w zakładzie górniczym, — naczelnik wydziału w przedsiębiorstwie górniczym, — specjalista w ministerstwie właściwym do spraw gospodarki, starszy specjalista zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w innym ministerstwie bądź urzędzie centralnym, — audytor wewnętrzny, starszy specjalista w Wyższym Urzędzie Górniczym oraz radca prawny, starszy inspektor zakładów górniczych w okręgowym urzędzie górniczym i specjalistycznym urzędzie górniczym, — kierownik zespołu ratownictwa górniczego 	DYREKTOR GÓRNICZY II STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — główny księgowy w kopalni, — radca prawny w kopalni, — generalny projektant, kierownik pracowni, pionu, zakładu, laboratorium, zajmujący się problematyką górniczą, — specjalista w jednostce naukowo-badawczej i projektowo-konstrukcyjnej, zajmujący się problematyką górniczą, — specjalista zajmujący się problematyką górniczą lub geologiczną w innym ministerstwie bądź urzędzie centralnym, — specjalista w Wyższym Urzędzie Górniczym oraz inspektor zakładów górniczych w okręgowym urzędzie górniczym i specjalistycznym urzędzie górniczym, — zastępca kierownika górniczego pogotowia ratowniczego, zmianowy kierownik górniczego pogotowia ratowniczego 	DYREKTOR GÓRNICZY III STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — osoby na stanowiskach wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego lub równorzędnym stanowisku pracy w kopalni albo innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — kierownik działu bądź wydziału albo równorzędne stanowisko pracy w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — starszy inspektor ratownictwa górniczego 	INŻYNIER GÓRNICZY I STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — inżynier na stanowisku średniego dozoru lub równorzędnym stanowisku pracy w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — starszy specjalista, inspektor ratownictwa górniczego 	INŻYNIER GÓRNICZY II STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — inżynier na stanowisku niższego dozoru, równorzędnym stanowisku pracy w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — specjalista ratownictwa górniczego 	INŻYNIER GÓRNICZY III STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — technik wykazujący się szczególnymi wynikami pracy w kopalni, innym przedsiębiorstwie lub jednostce naukowo-badawczej i projektowo-konstrukcyjnej zajmującej się problematyką górniczą, — technik w ratownictwie górniczym 	TECHNIK GÓRNICZY I STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — technik na stanowisku średniego dozoru w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — technik oraz równorzędne stanowisko pracy w jednostce naukowo-badawczej i projektowo-konstrukcyjnej, zajmującej się problematyką górniczą 	TECHNIK GÓRNICZY II STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — technik na stanowisku niższego dozoru w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii 	TECHNIK GÓRNICZY III STOPNIA
<ul style="list-style-type: none"> — wykwalifikowany pracownik w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii, — pracownik ratownictwa górniczego 	GÓRNIK I STOPNIA

1	2
— wykwalifikowany górnik przodowy, strażowy, kombajnista itp. w kopalni lub wykwalifikowany pracownik w innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii	GÓRNIK II STOPNIA
— pracownik na stanowisku młodszego górnika i pracownik na równorzędnym stanowisku pracy w kopalni lub innym przedsiębiorstwie działającym w dziedzinie górnictwa i geologii	GÓRNIK III STOPNIA

Użyte w załączniku pojęcia oznaczają:

- 1) przedsiębiorstwo górnicze — należy przez to rozumieć jednostkę organizacyjną prowadzącą działalność gospodarczą w zakresie poszukiwania, rozpoznawania lub wydobywania kopalin ze złóż na podstawie koncesji udzielonej w trybie przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.) lub prowadzącą likwidację zakładu górniczego;
- 2) przedsiębiorstwo działające w dziedzinie górnictwa i geologii — należy przez to rozumieć jednostkę organizacyjną wykonującą powierzone czynności w ruchu zakładu górniczego oraz przy wykonywaniu prac i robót geologicznych na rzecz przedsiębiorstwa górniczego;
- 3) kopalnia — należy przez to rozumieć wyodrębnioną jednostkę przedsiębiorstwa górniczego prowadzącą zakład górniczy;
- 4) zakład górniczy — należy przez to rozumieć zakład służący wydobywaniu kopalin ze złóż w rozumieniu art. 6 pkt 7 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze;
- 5) jednostka naukowo-badawcza i dydaktyczna — należy przez to rozumieć jednostki szkolnictwa i instytuty naukowo-badawcze prowadzące działalność naukową i dydaktyczną;
- 6) jednostka projektowo-konstrukcyjna — należy przez to rozumieć biura projektów lub inne jednostki projektowo-konstrukcyjne działające na rzecz górnictwa i geologii.

WZORY MUNDURÓW GÓRNICZYCH I CZAKA WRAZ Z WZORAMI ODZNAK STOPNI GÓRNICZYCH,
WZÓR PŁASZCZA ORAZ WZÓR HONOROWEJ SZPADY GÓRNICZEJ,
A TAKŻE SPOSÓB ICH NOSZENIA

WZÓR UROCZYSTEGO MUNDURU GÓRNICZEGO



Kurtka górnicza z przodu
Rys. 1

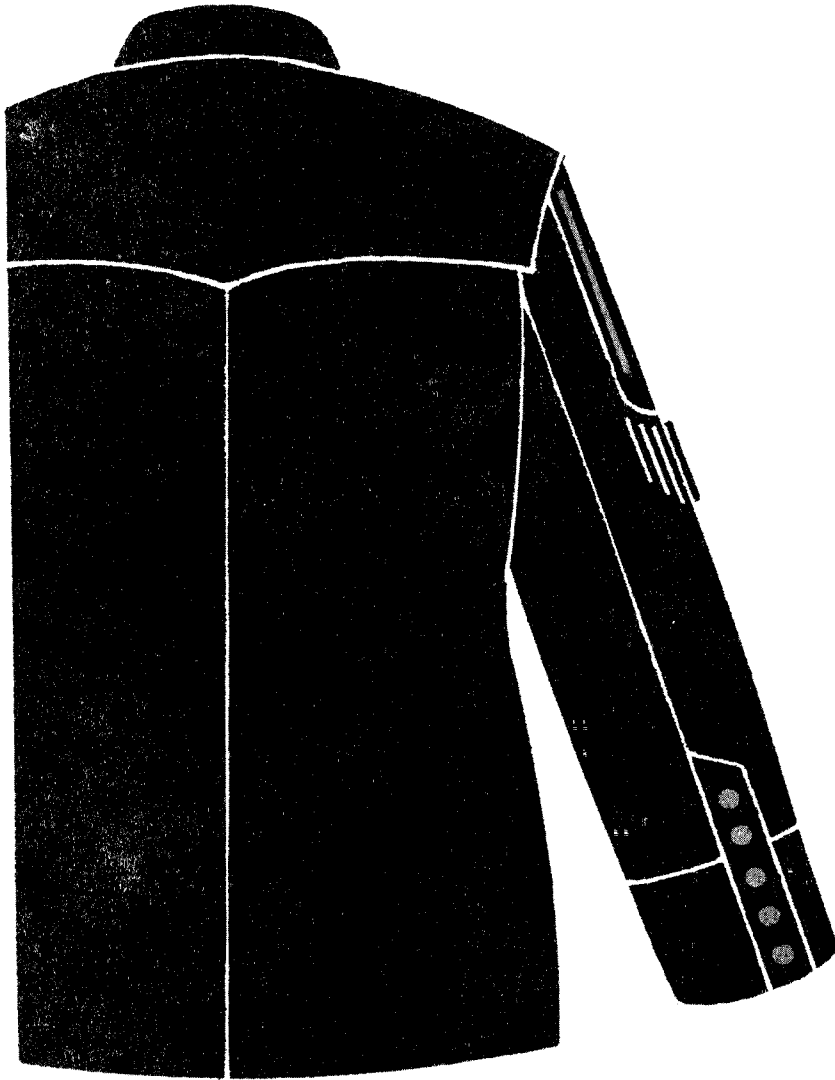
Kurtka górnicza z czarnej krepy (rys. 1 i 2) zapinana na 9 guzików z żółtego metalu (rys. 25); na piersiach, skośnie ku dołowi zbliżające się, patki z czarnego aksamitu, każda ozdobiona 5 guzikami (rys. 26).

Kołnierz stojący, półwykładany o wysokości 5 cm, aksamitny czarny, zapinany na haftkę, połączony z wykładanym na ramiona, z przodu i z tyłu, szerokim kołnierzem-pelerynką według rys. 1 i 2. Na kołnierzu właściwym znak górniczy (perlik i żelazko) haftowany złotą nicią (rys. 4).

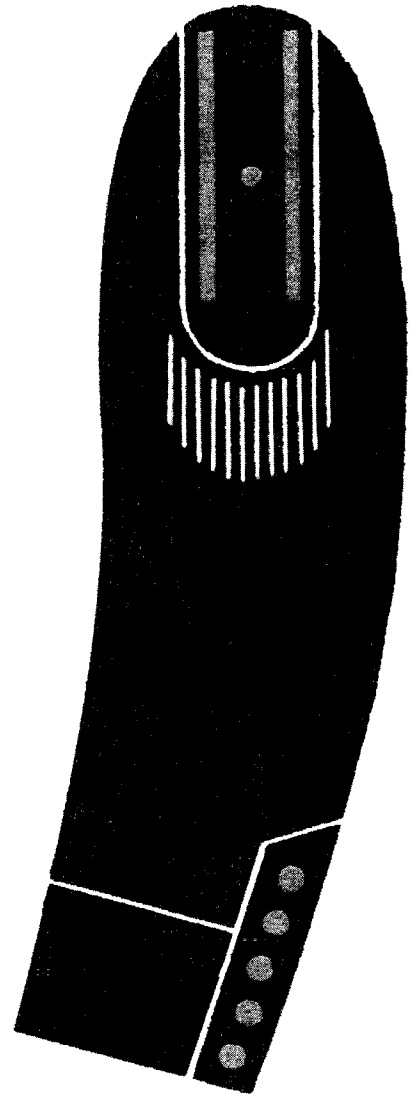
Na rękawach między łokciem a ramieniem, na środkowej części naszywki szmuklerskiej, powyżej półkoła, naszyte na czarnym aksamicie dystynkcje stopnia górniczego (rys. 3).

Rękawy zakończone u dołu mankietem o szerokości 8 cm i patkami o długości 13 cm i szerokości 3 cm, z czarnego aksamitu (rys. 2 i 3).

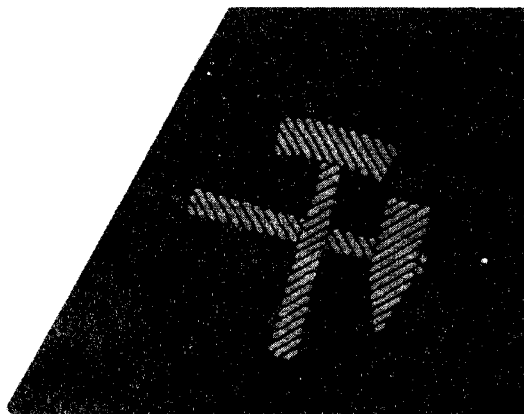
Patki wzdłuż szwu łokciowego, z góry ku środkowi ścięte skośnie, każda ozdobiona 5 guzikami (rys. 26).



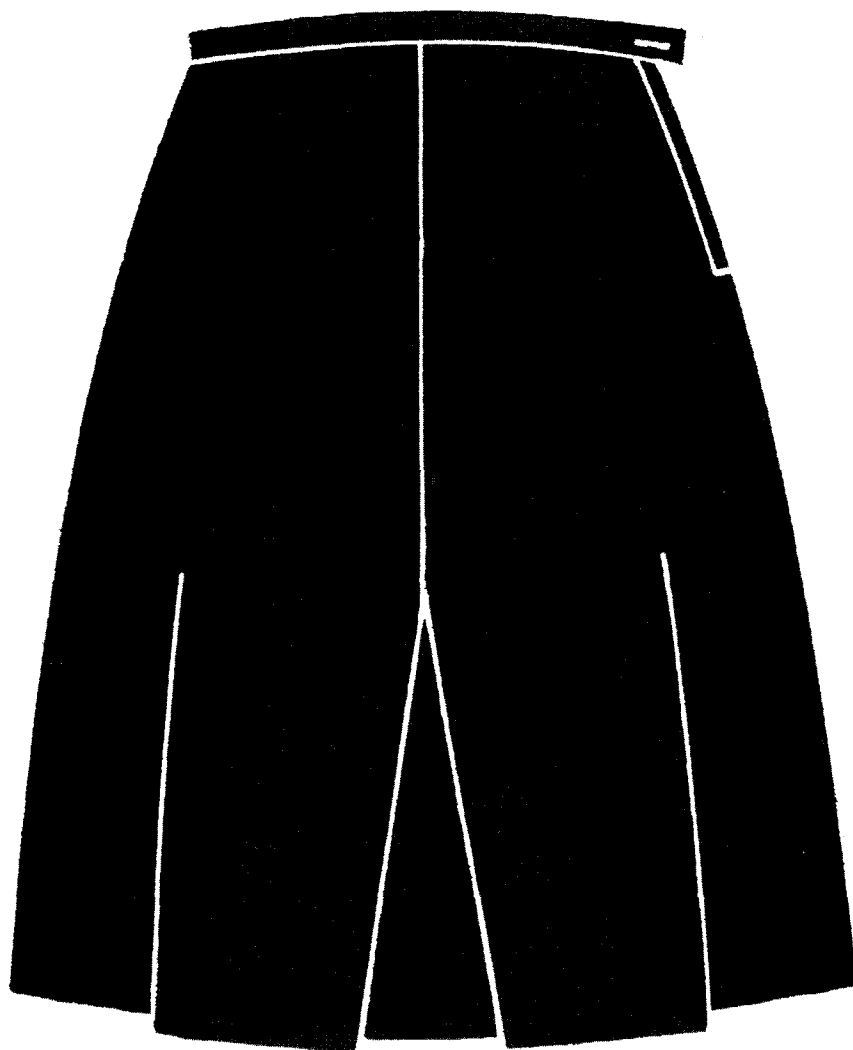
Kurtka górnicza z tyłu
Rys. 2



Rękaw kurtki górniczej
Rys. 3



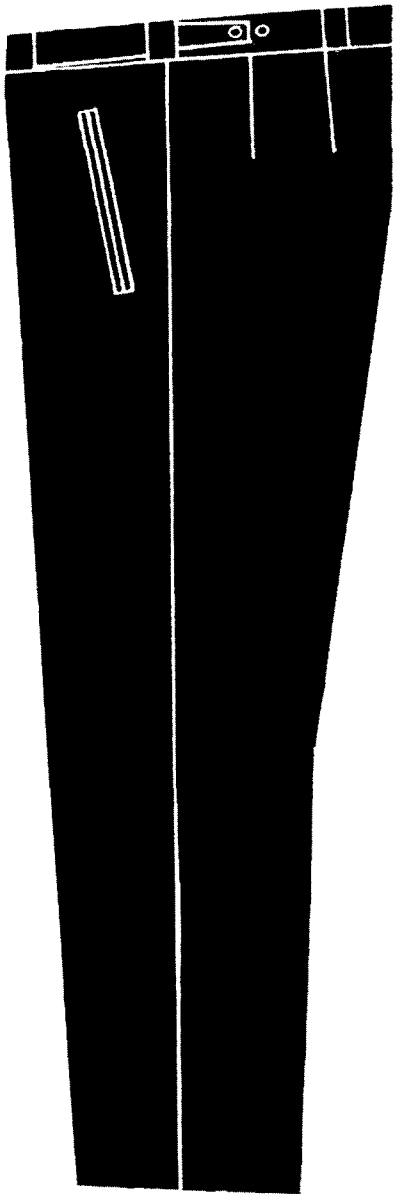
Wzór haftu znaku górniczego na kołnierzu
Rys. 4



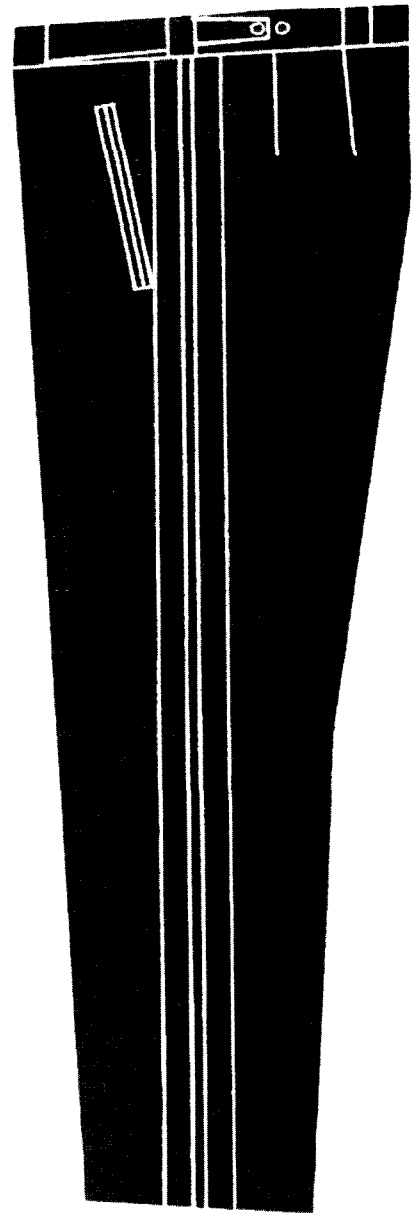
Spódnica do munduru górniczego
Rys. 5

Spódnica do munduru górniczego z czarnej krepy (rys. 5), wąska z faldami z przodu, wykończona u góry paskiem o szerokości 2 cm, zapięta na lewym boku na zamek błyskawiczny i guzik.

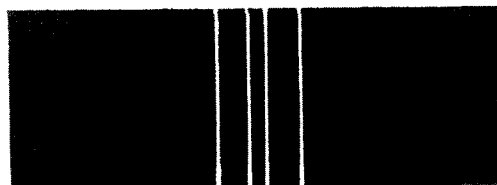
Spódnica w wersji szerokiej, bez faldy z przodu, szersza u dołu o 50 cm od obwodu bioder.



Spodnie do munduru górniczego
Rys. 6



Spodnie do munduru górniczego
dla generalnego dyrektora górnictwa,
generalnego honorowego dyrektora górniczego
i generalnych dyrektorów górnicznych
Rys. 7

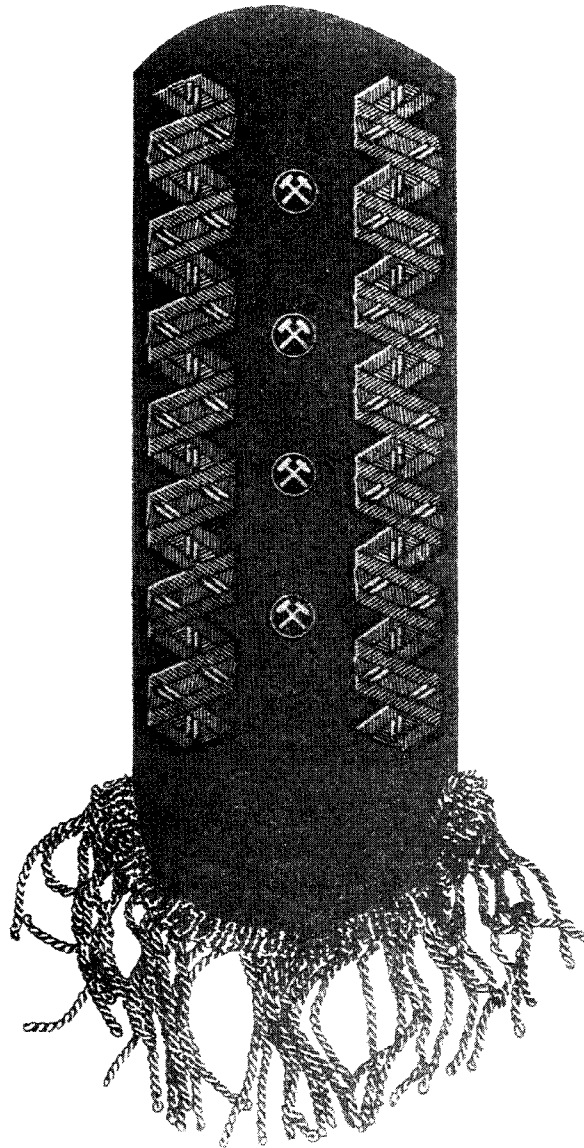


Detal lampasa
Rys. 8

Spodnie do munduru górniczego, długie z czarnej krepy (rys. 6 i 7).
Szerokości spodni u dołu 25 cm.

Spodnie dla generalnego dyrektora górnictwa i generalnych dyrektorów górnicznych posiadają czarny, podwójny, aksamitny lampas (rys. 7).

Dystynkcje stopnia górniczego na naszywce szmuklerskiej



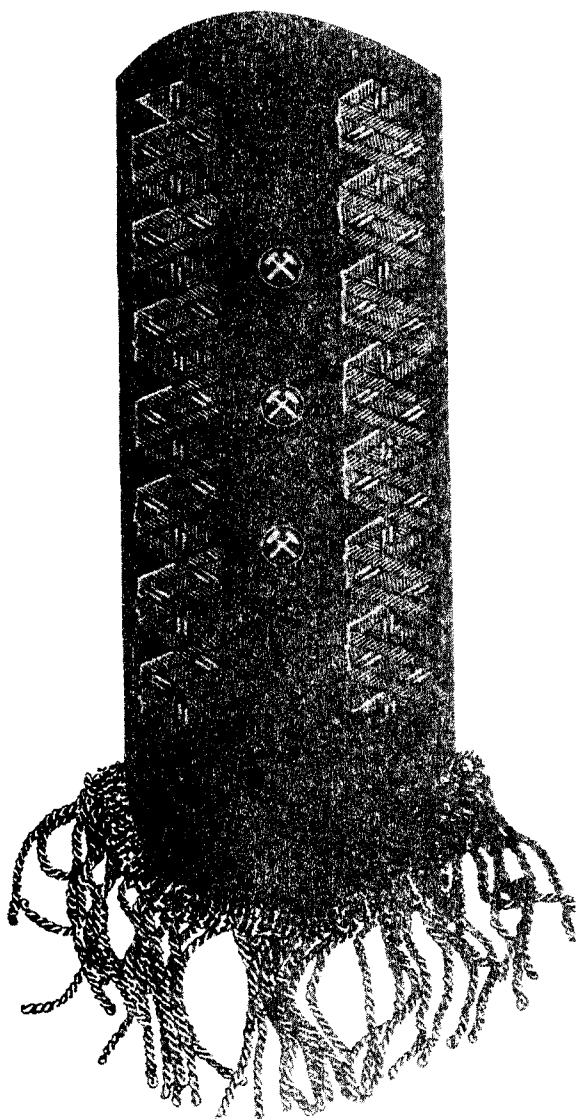
Generalny dyrektor górnictwa
Rys. 9

Odznakę stopnia górniczego na kurtce stanowią właściwy danemu stopniowi wzór borty i rozetka (rys. 17) na naszywce szmuklerskiej, z wyjątkiem stopnia generalnego honorowego dyrektora górniczego, który posiada bortę jak w przypadku stopni generalnych dyrektorów górniczych, ale nie posiada rozetek.

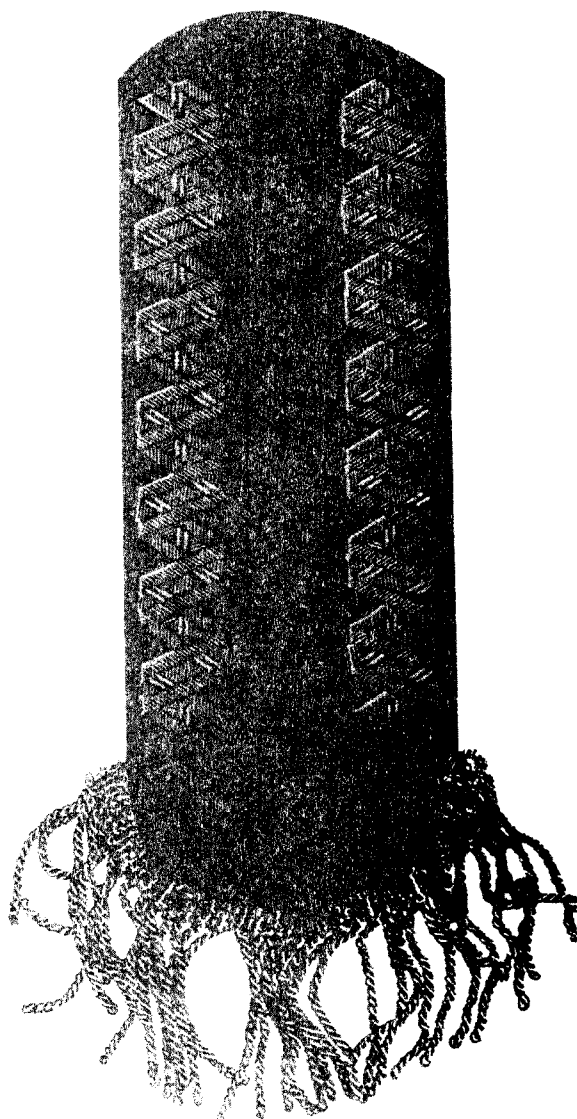
Borty generalskie o szerokości 20 mm haftowane złotą nicią (rys. 9).

Stopień generalnego dyrektora górnictwa ma naszyte cztery rozetki (rys. 9).

Dystynkcje stopnia górniczego na naszywce szmuklerskiej



Generalny dyrektor górniczy
(I stopnia)
Rys. 10

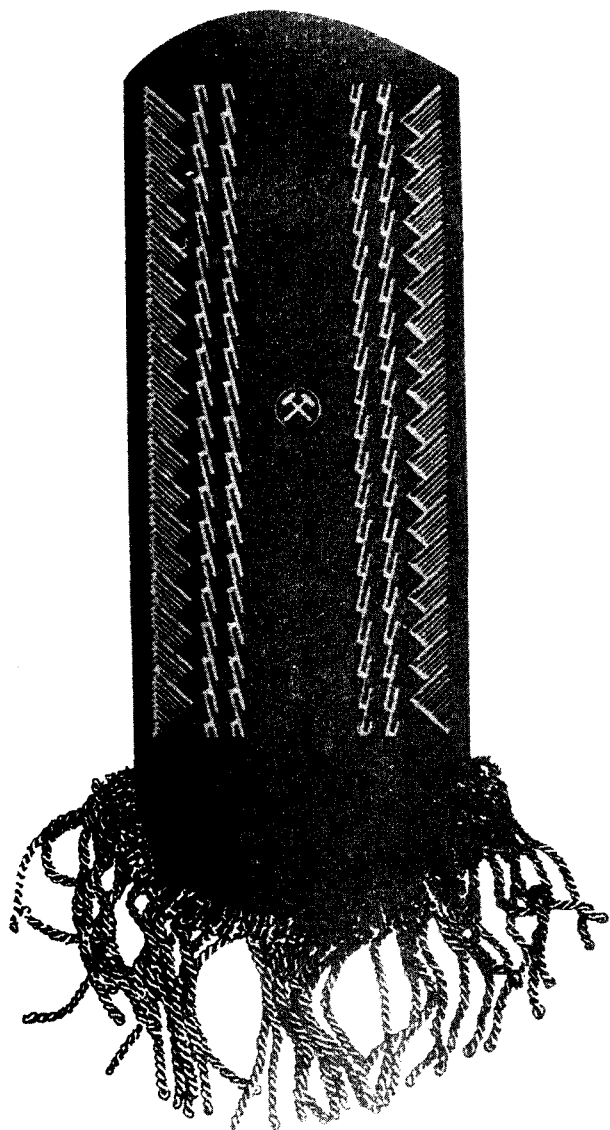


Generalny honorowy dyrektor górniczy
Rys. 11

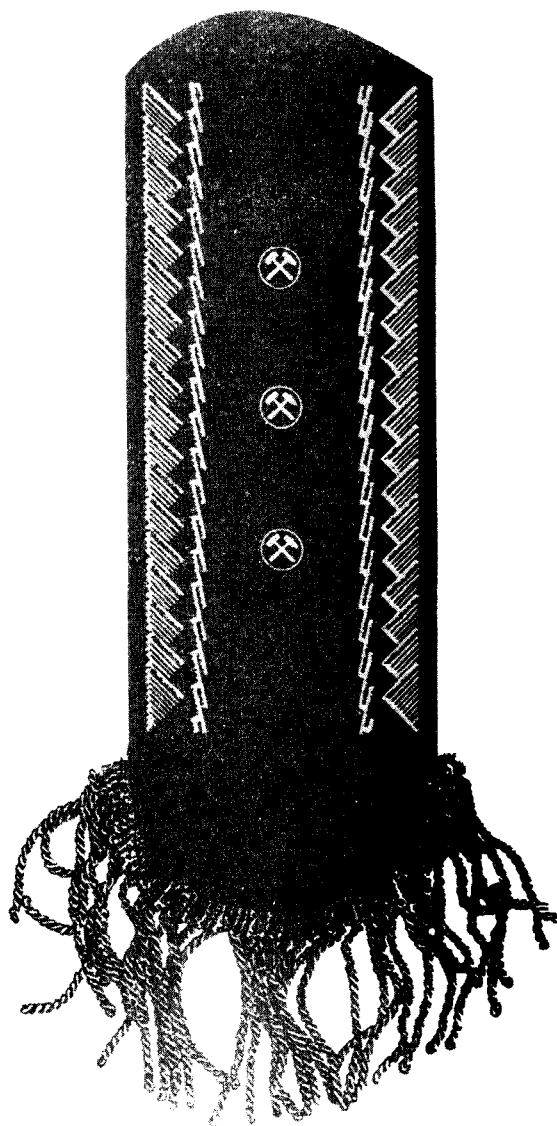
Borty generalskie o szerokości 20 mm haftowane złotą nicią (rys. 10 i 11) dla:
 generalnego dyrektora górniczego I stopnia,
 generalnego dyrektora górniczego II stopnia,
 generalnego dyrektora górniczego III stopnia,
 generalnego honorowego dyrektora górniczego.

Borty ząbkowane o szerokości 10 mm oraz po dwa paski o szerokości po 3 mm, haftowane złotą nicią i oddalone od siebie o 3 mm (rys. 12) dla:
 dyrektora górniczego I stopnia,
 dyrektora górniczego II stopnia,
 dyrektora górniczego III stopnia.

Dystynkcje stopnia górniczego na naszywce szmuklerskiej



Dyrektor górniczy
(III stopnia)
Rys. 12

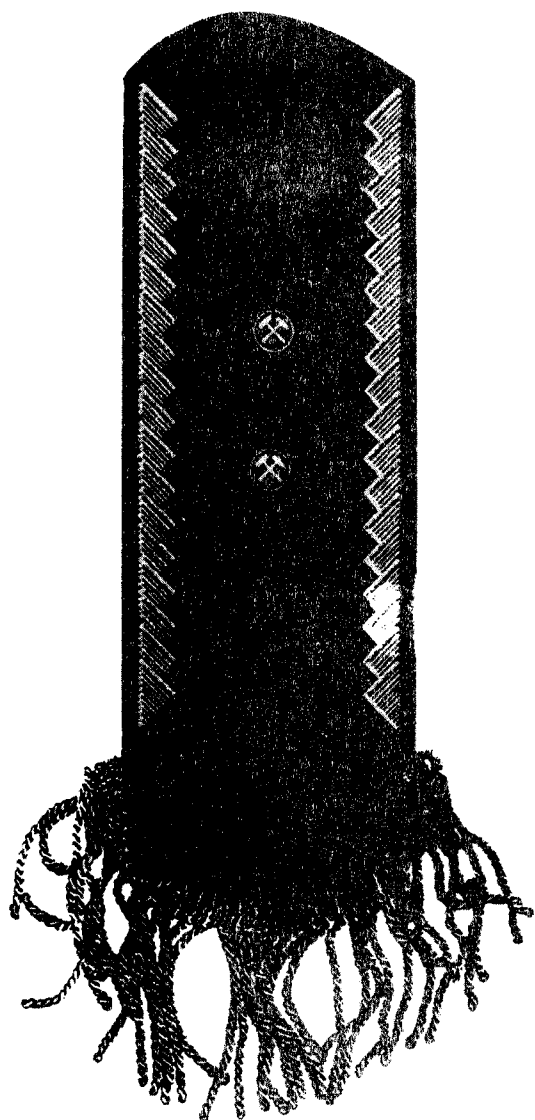


Inżynier górniczy
(I stopnia)
Rys. 13

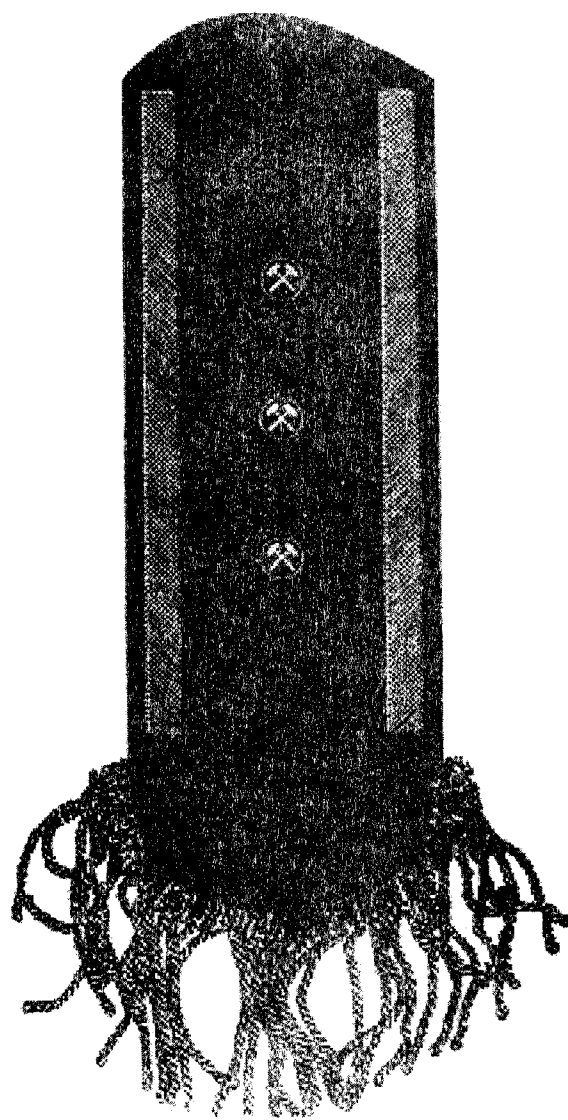
Borty ząbkowane o szerokości 10 mm oraz po jednym pasku o szerokości 3 mm, haftowane złotą nicią i oddalone od siebie o 3 mm (rys. 13) dla:
inżyniera górniczego I stopnia,
inżyniera górniczego II stopnia,
inżyniera górniczego III stopnia.

Borty ząbkowane o szerokości 10 mm haftowane złotą nicią (rys. 14) dla:
technika górniczego I stopnia,
technika górniczego II stopnia,
technika górniczego III stopnia.

Dystynkcje stopnia górniczego na naszywce szmuklerskiej



Technik górniczy (II stopnia)
Rys. 14



Górnik (I stopnia)
Rys. 15



Rozetka
(skala 1:1)
Rys. 16

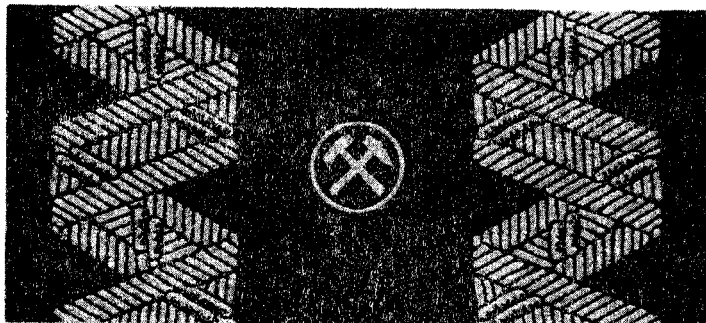
Borty o szerokości 10 mm haftowane złotą nicią (rys. 15) dla:
górnika I stopnia,
górnika II stopnia,
górnika III stopnia.

Rozetki stosowane są dla oznaczenia stopni w grupie. Wykonane są z złotego metalu, z wytłoczonymi ku górze perlikiem i żelazkiem, przy czym tło pokryte jest czarną emalią, a znak górniczy i otok błyszczą metalicznie (rys. 16).

W każdej grupie dystynkcyjnej (z wyjątkiem generalnego dyrektora górnictwa oraz generalnego honorowego dyrektora górniczego) istnieją trzy stopnie:

- I stopień ma naszyte trzy rozetki, jedna od drugiej w odległości 2 cm,
- II stopień ma naszyte dwie rozetki, jedna od drugiej w odległości 2 cm,
- III stopień ma naszytą jedną rozetkę na środku dystynkcji.

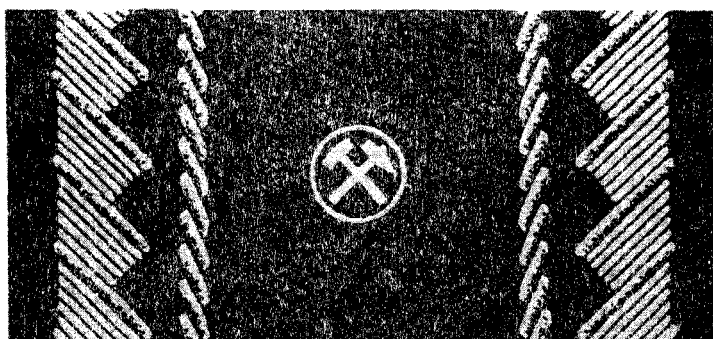
Wzory bort haftowanych na naszywkach szmuklerskich
(fragmenty)



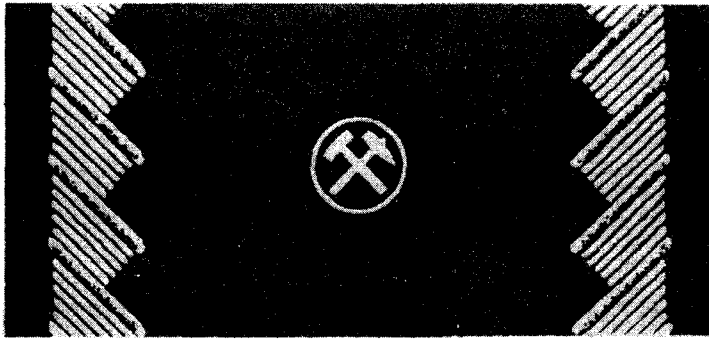
Generalny dyrektor górnictwa
oraz generalny dyrektor górniczy
Rys. 17



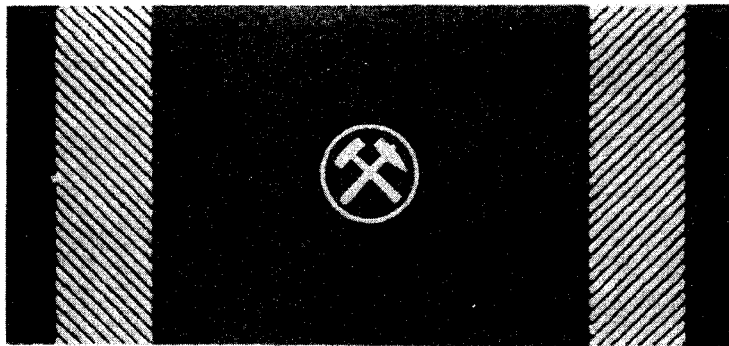
Dyrektor górniczy
Rys. 18



Inżynier górniczy
Rys. 19



Technik górniczy
Rys. 20



Górník
Rys. 21



Płaszcz górniczy z przodu
Rys. 22

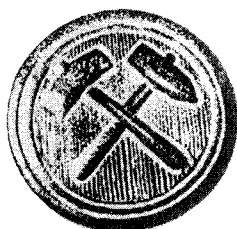
Płaszcz górniczy z czarnego sukna (rys. 22 i 23); zapięcie dwurzędowe na trzy metalowe guziki (rys. 26); rzędy oddalone od siebie o 15 cm.

Rękawy dwuczęściowe zakończone u dołu mankietem o szerokości 12 cm.

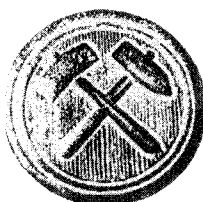
Tył płaszcza dwuczęściowy ze szwem pośrodku, u dołu szwu rozcięta kontrafałda z przszytymi sześcioma guzikami metalowymi (rys. 26). Na linii pasa dragon przypięty dwoma guzikami (rys. 24).



Plaszcz górniczy z tyłu
Rys. 23

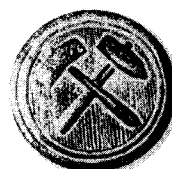


Rys. 24



Guziki metalowe

Rys. 25



Rys. 26



Czako generalnego dyrektora górnictwa
Rys. 27

Czako z tektury bez daszka, o wysokości 12,5 cm, obciągnięte czarną krepią z miękkim denkiem u góry (rys. 27—31). Czako zaopatrzone z przodu w godło górnicze haftowane złotą nicią (rys. 28). Przy czako zamocowany jest z lewej strony pióropuszczyk ze zwisającymi piórami o długości 22 cm w kolorze:

- zielonym — dla grupy dystynkcyjnej generalnego dyrektora górnictwa oraz generalnego dyrektora górnictwa,
- białym — dla grupy dystynkcyjnej dyrektorów, inżynierów i techników górniczych,
- czarnym — dla grupy dystynkcyjnej górników,
- czerwonym — dla członków orkiestry górniczej.

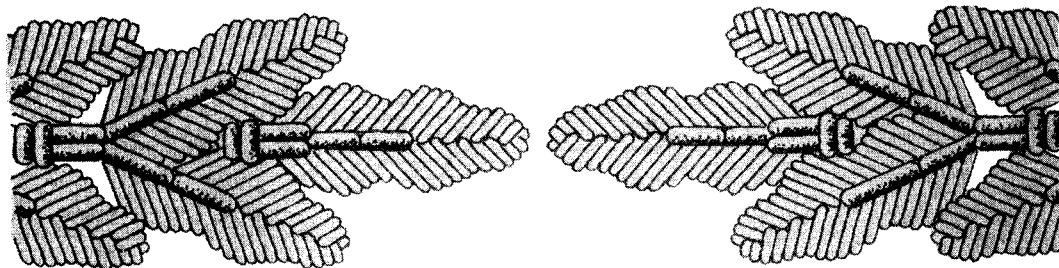


Wzór haftu godła górniczego na czaku (skala 1:1)
Rys. 28

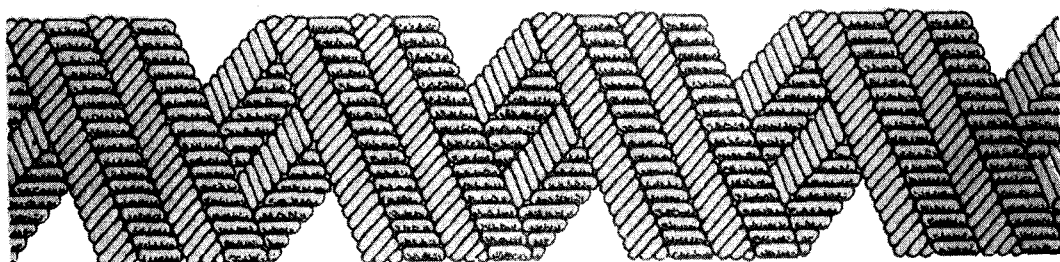
W górnej części otoku czaka, 5 mm poniżej górnej jego krawędzi, umieszczony jest złoty haft borty określającej stopień:

- borta z motywem liści dębowych o szerokości 30 mm (rys. 29)
dla generalnego dyrektora górnictwa,
- borta generalska o szerokości 30 mm (rys. 30)
dla generalnego dyrektora górniczego I stopnia,
generalnego dyrektora górniczego II stopnia,
generalnego dyrektora górniczego III stopnia,
generalnego honorowego dyrektora górniczego,
- borta ząbkowana o szerokości 10 mm i z dwoma paskami u spodu o szerokości 5 mm każdy, rozdzielonymi od siebie o 2 mm (rys. 31)
dla dyrektora górniczego I stopnia,
dyrektora górniczego II stopnia,
dyrektora górniczego III stopnia,
- borta ząbkowana o szerokości 10 mm i z jednym paskiem u spodu o szerokości 5 mm, rozdzielone od siebie o 2 mm (rys. 32)
dla inżyniera górniczego I stopnia,
inżyniera górniczego II stopnia,
inżyniera górniczego III stopnia,
- borta ząbkowana o szerokości 15 mm (rys. 33)
dla technika górniczego I stopnia,
technika górniczego II stopnia,
technika górniczego III stopnia,
- borta o szerokości 10 mm (rys. 34)
dla górnika I stopnia,
górnika II stopnia,
górnika III stopnia.

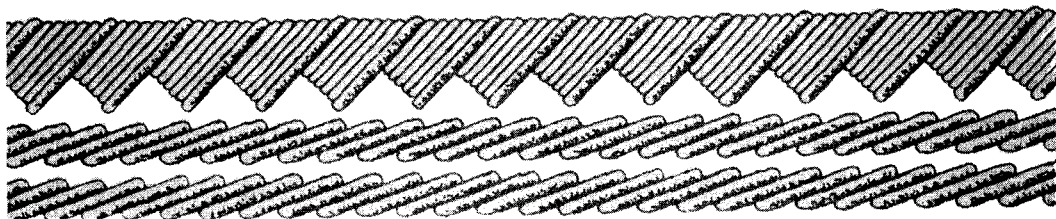
Wzory haftów dystynkcyjnych na czaku (fragmenty)



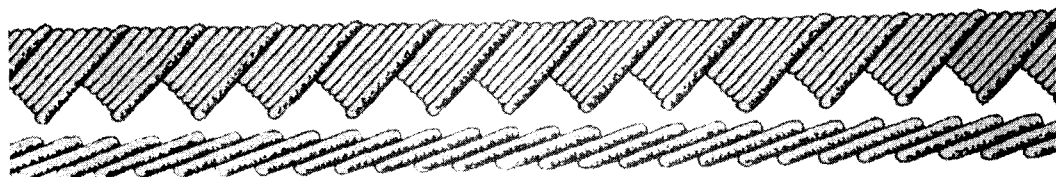
Generalny dyrektor górnictwa
Rys. 29



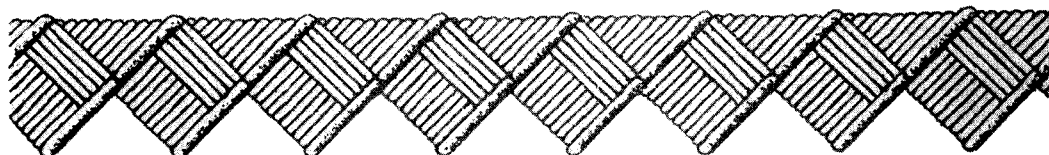
Generalny dyrektor górnictwa
Rys. 30



Dyrektor górnictwa
Rys. 31



Inżynier górnictwa
Rys. 32

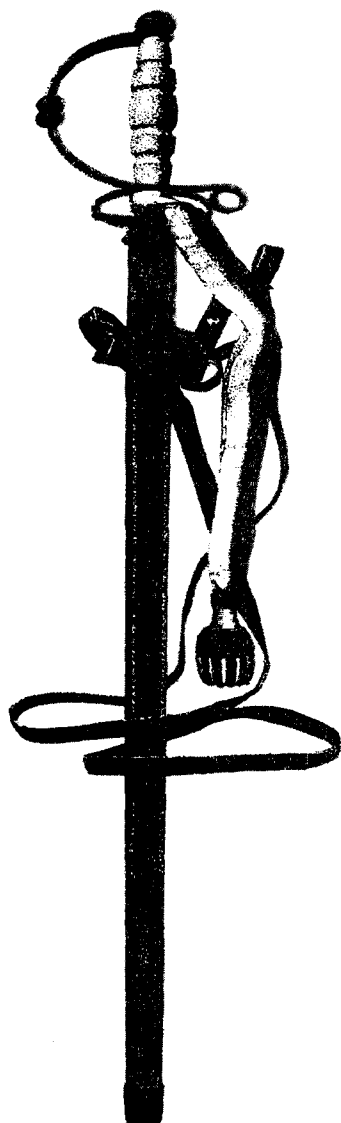


Technik górnictwa
Rys. 33

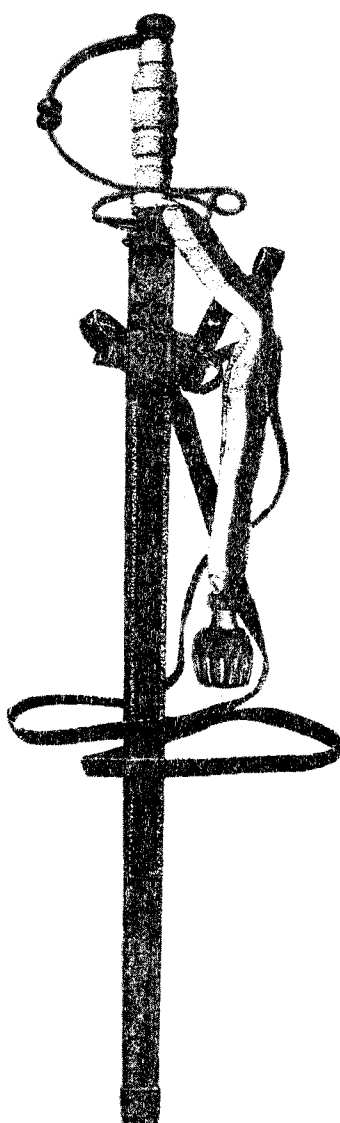


Górnik
Rys. 34

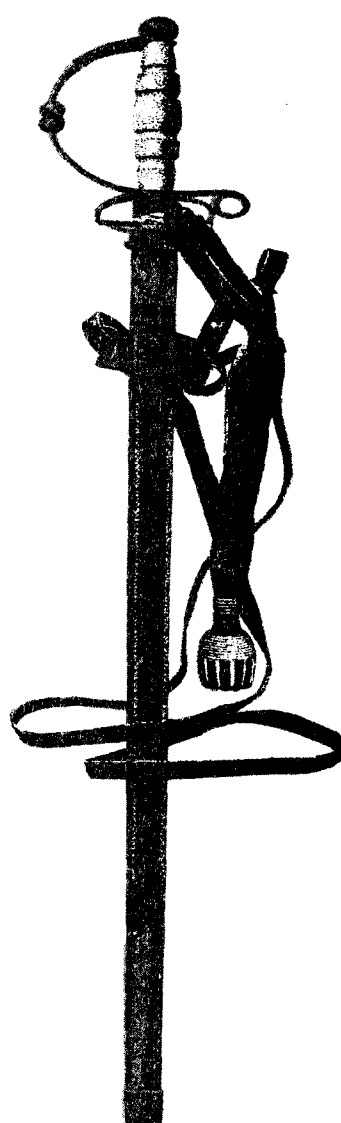
Wzory honorowych szpad górniczych



Honorowa
szpada górnicza
dozoru górniczego
Rys. 35



Honorowa
szpada górnicza
pocztu sztandarowego
Rys. 36

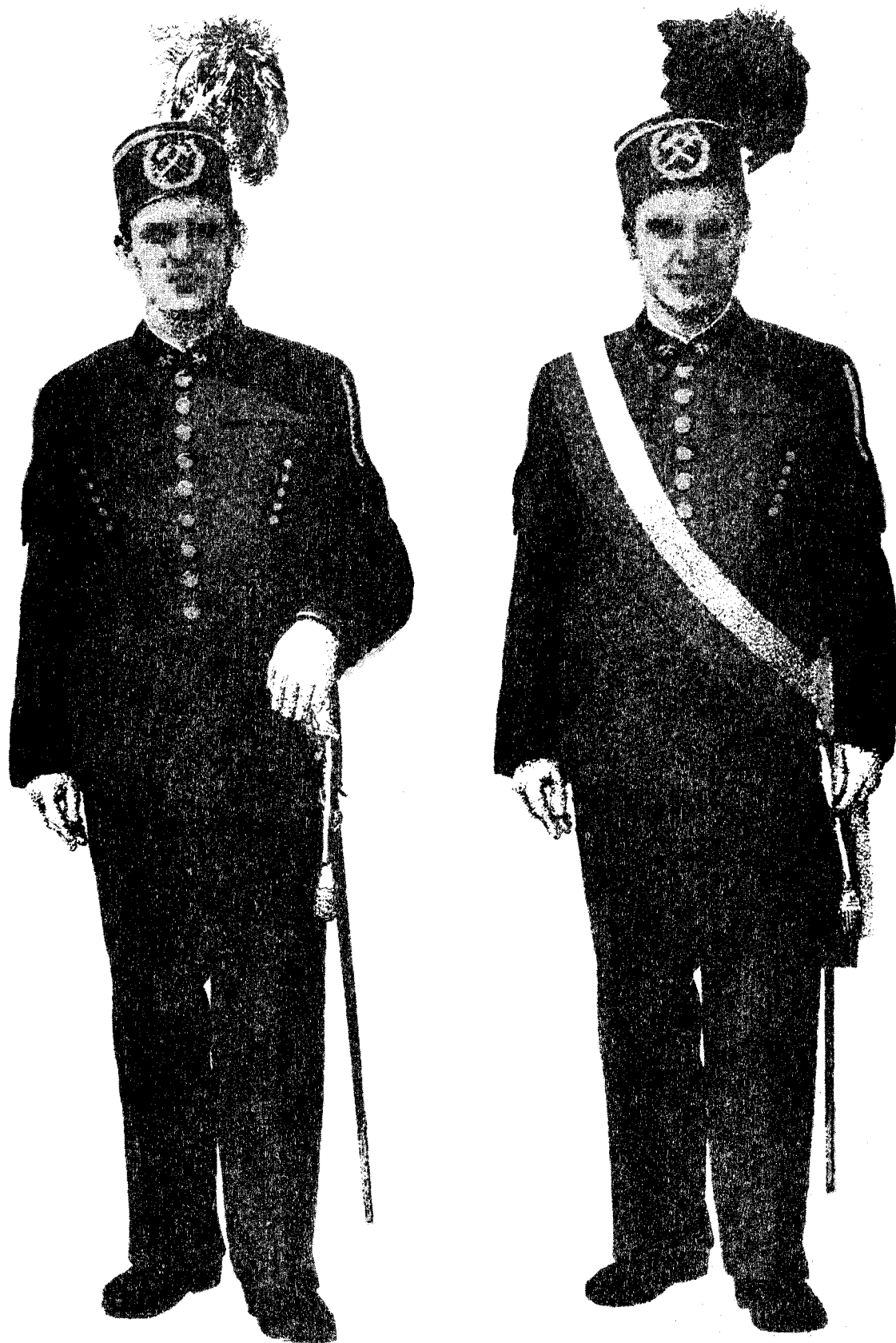


Honorowa
szpada górnicza
górnika
Rys. 37

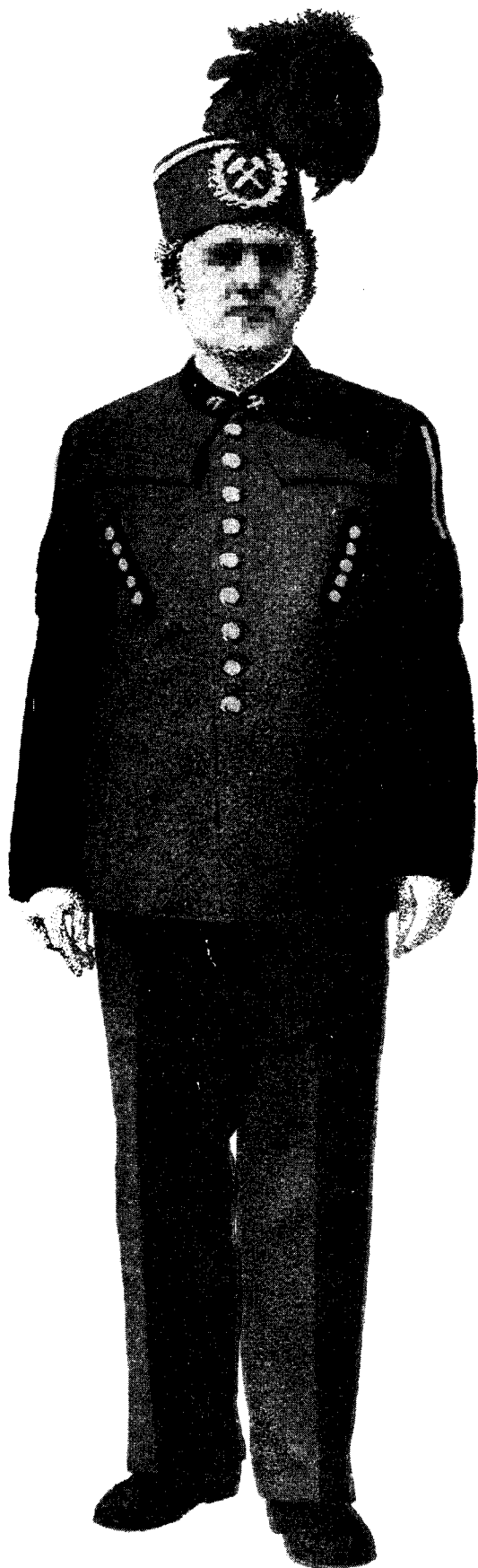
Honorowa szpada górnicza ma długość 88 cm, a klinga 70 cm, i wykonana jest z metalu. Rękojeść szpady ma długość 18 cm i składa się z drewnianego trzonka połączonego z półkolistym metalowym kabtonkiem w kolorze żółtym, zakończonym półkolistym kapturkiem.

Honorowe szpady górnicze mają:

- kwasty zielono-czarne z paskiem biało-czerwonym dla osób z kierownictwa i z dozoru ruchu zakładu górniczego (rys. 35),
- kwasty biało-czerwone z paskiem biało-czerwonym dla pocztu sztandarowego (rys. 36),
- kwasty zielono-czarne z paskiem zielono-czarnym dla górników (rys. 37).



Górnik ze szpadą honorową i chorąży pocztu sztandarowego w mundurach uroczystych
Rys. 38



Górnik w mundurze uroczystym
Rys. 39



Inżynier górniczy w płaszczu górniczym
Rys. 40

WZÓR SŁUŻBOWEGO MUNDURU GÓRNICZEGO



Marynarka służbowa z przodu
Rys. 41

Marynarka służbowa z gabardyny w kolorze ciemnopopielatym (stalowym) według rys. 41 i 42. Zapięcie dwurzędowe na dwa guziki metalowe (rys. 25). Rzędy oddalone od siebie o 10 cm. Na lewym i prawym przodzie dodatkowe guziki odsunięte od linii dolnych guzików o 2 cm w kierunku pachy.

Rękawy dwuczęściowe z rozporkami u dołu, na rozporkach naszyte po dwa guziki (rys. 26).

Tył marynarki dwuczęściowy ze szwem pośrodku, u dołu szwu wykonany rozporek. Na kołnierzu wykładanym umieszczone odznaki stopnia górniczego wyhaftowane na czarnych aksamitnych patkach (rys. 45—60).



Marynarka służbowa z tyłu
Rys. 42



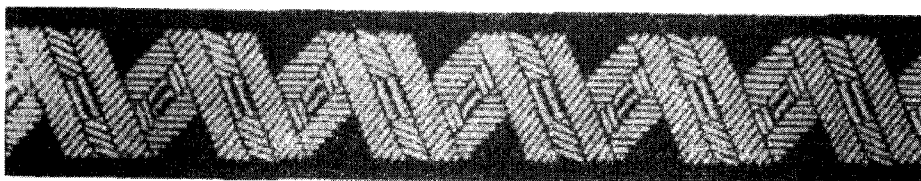
Rękaw marynarki służbowej
Rys. 43

Na rękawie marynarki służbowej generalnego dyrektora górnictwa, generalnych dyrektorów górniczych naszyta jest borta generalska (rys. 47).

Spodnie do munduru służbowego długie z gabardyny w kolorze ciemnopopielatym (stalowym).

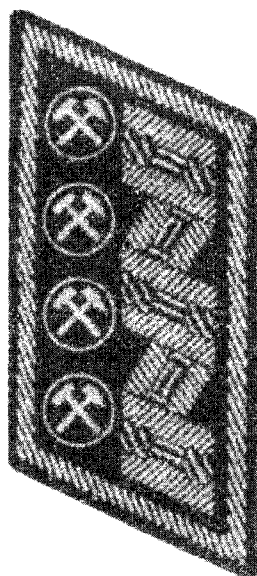
Spódnica do munduru służbowego w kolorze ciemnopopielatym (stalowym) według wzoru dla spódnicy munduru uroczystego (rys. 5).

Wzór haftu borty na rękawie munduru służbowego



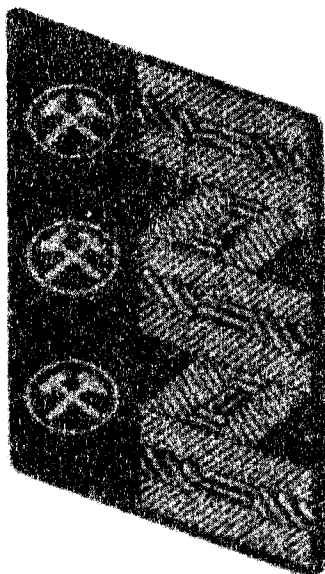
Borta generalnego dyrektora górniczego
Rys. 44

Wzory haftów odznak dystynkcyjnych na patkach munduru służbowego



Generalny dyrektor górnictwa
Rys. 45

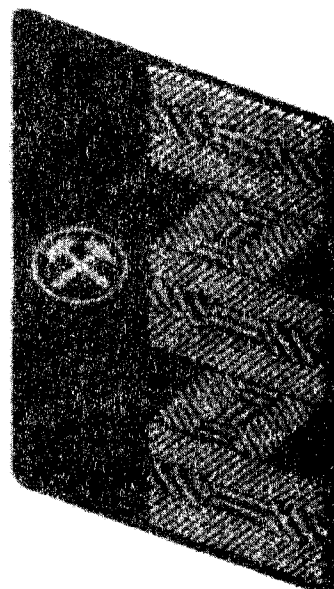
Odznaki (rys. 45—60) tkane złotą nicią na czarnej aksamitnej patce o wymiarach 35 x 65 mm.
Patka z odznaką generalnego dyrektora górnictwa posiada bortę generalską z czterema rozetkami (rys. 45).
Rozetki stopni (rys. 16) umieszcza się na poziomie osi patki.



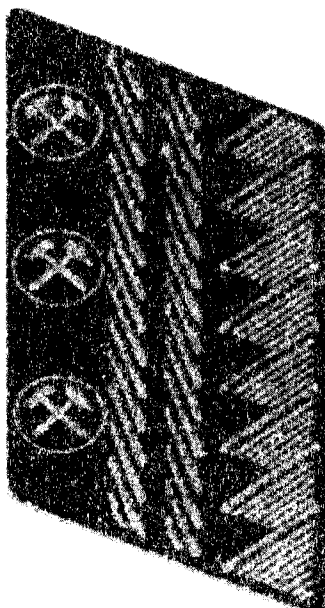
Generalny dyrektor górniczy
I stopnia
Rys. 46



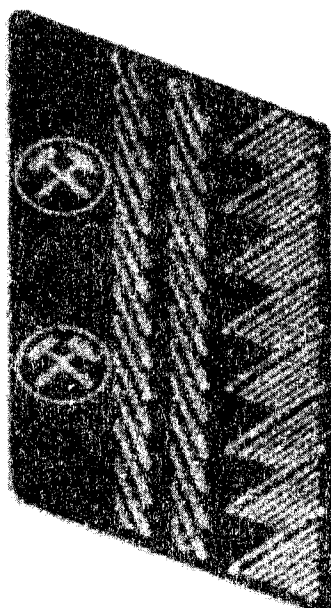
Generalny dyrektor górniczy
II stopnia
Rys. 47



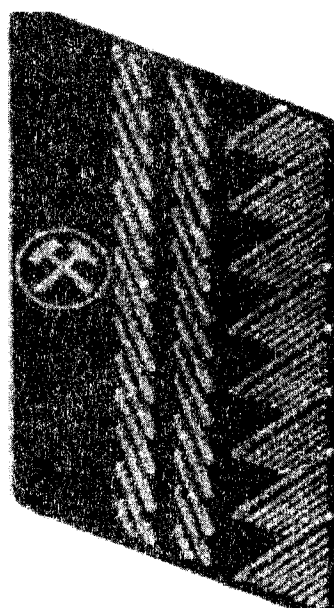
Generalny dyrektor górniczy
III stopnia
Rys. 48



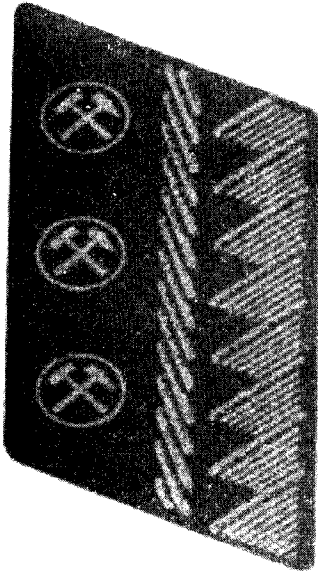
Dyrektor górniczy
I stopnia
Rys. 49



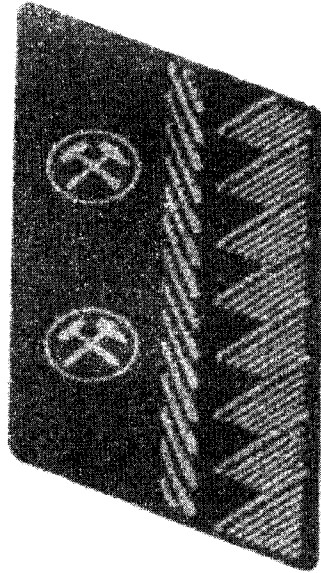
Dyrektor górniczy
II stopnia
Rys. 50



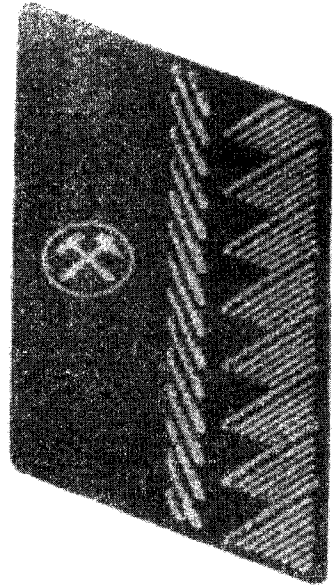
Dyrektor górniczy
III stopnia
Rys. 51



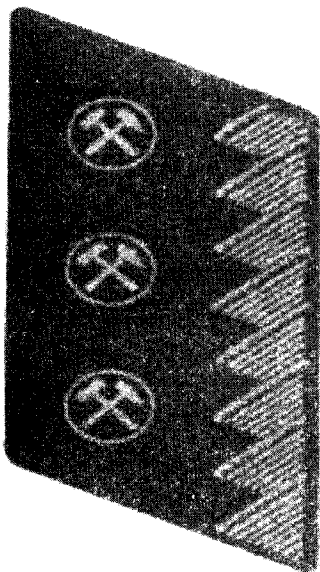
Inżynier górniczy
I stopnia
Rys. 52



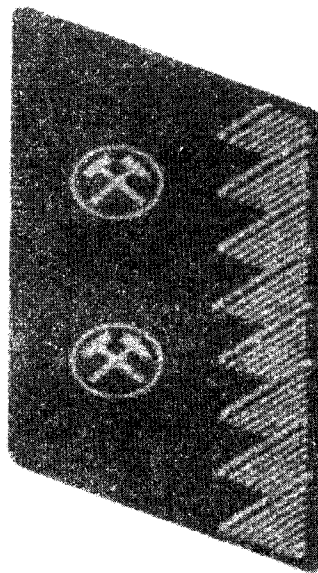
Inżynier górniczy
II stopnia
Rys. 53



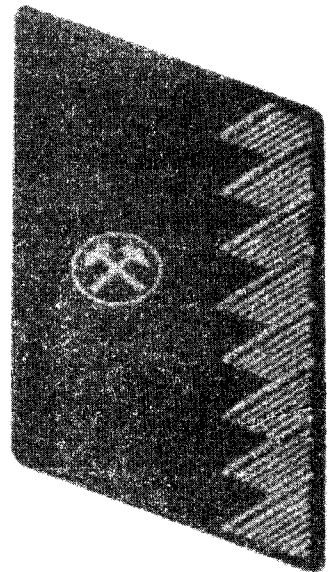
Inżynier górniczy
III stopnia
Rys. 54



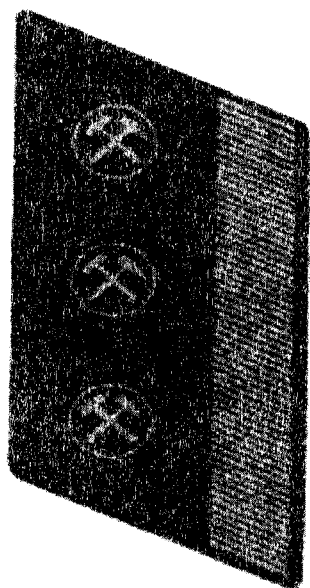
Technik górniczy
I stopnia
Rys. 55



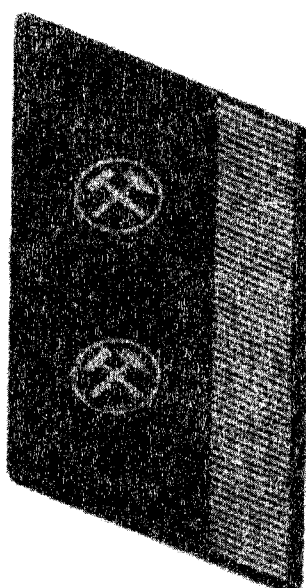
Technik górniczy
II stopnia
Rys. 56



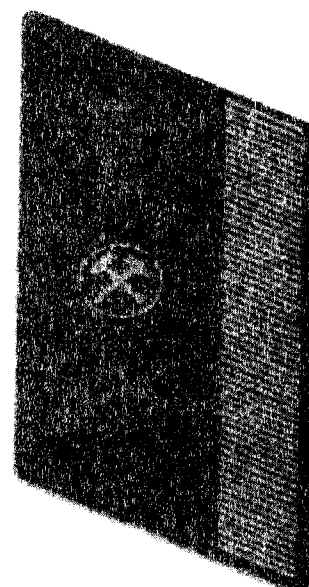
Technik górniczy
III stopnia
Rys. 57



Górnik
I stopnia
Rys. 58



Górnik
II stopnia
Rys. 59



Górnik
III stopnia
Rys. 60



Płaszcz munduru służbowego z przodu
Rys. 61

Płaszcz z tkaniny płaszczowej w kolorze ciemnopopielatym (stalowym) według rys. 61 i 62; zapięcie dwurzędowe na dwa guziki metalowe (rys. 24), rzędy oddalone od siebie o 18 cm.

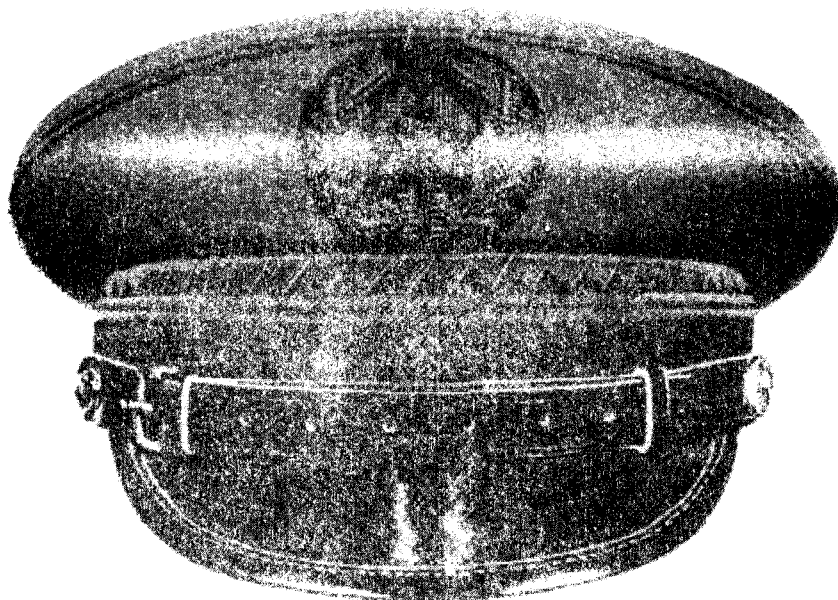
Na lewym i prawym przodzie naszyte dodatkowe guziki odsunięte od linii dolnych guzików o 2 cm w kierunku pachy.

Rękawy dwuczęściowe z rozporkami, na rozporkach naszyte po jednym guziku metalowym (rys. 24).

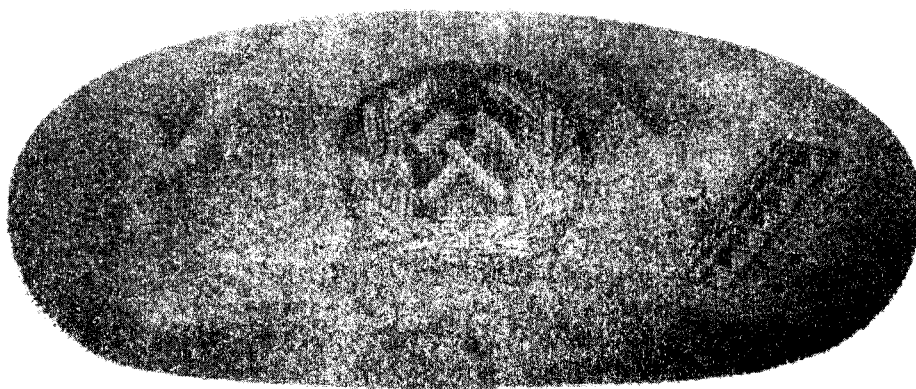
Tył płaszcza dwuczęściowy ze szwem pośrodku, u dołu szwu rozperek.



Płaszcz munduru służbowego z tyłu
Rys. 62



Czapka służbowa
Rys. 63

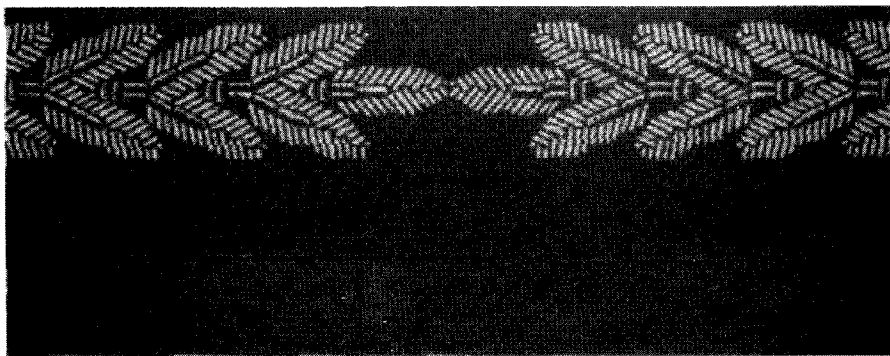


Beret służbowy dla kobiet
Rys. 64

Czapka służbowa z gabardyny w kolorze ciemnopopielatym (stalowym) według rys. 63; daszek czarny, lakierowany. Pasek skórzany lakierowany o szerokości 2 cm ze szlufkami, przypięty dwoma guzikami (rys. 26). Rondo o średnicy 23—25 cm. Prząd rondo o wysokości 5 cm, pośrodku haftowane złotą nicią godło górnicze (rys. 65). Wysokość otoku 5,2 cm; na otoku z sukna wylęgowego haftowane złotą nicią borty stopnia górniczego (rys. 66—71) oraz naszyte rozetki (rys. 16). Beret damski filcowy w kolorze ciemnopopielatym (stalowym) jak na rys. 64. Pośrodku godło górnicze (rys. 65), po jego lewej stronie przyszyte odznaki stopnia górniczego (rys. 72—80).

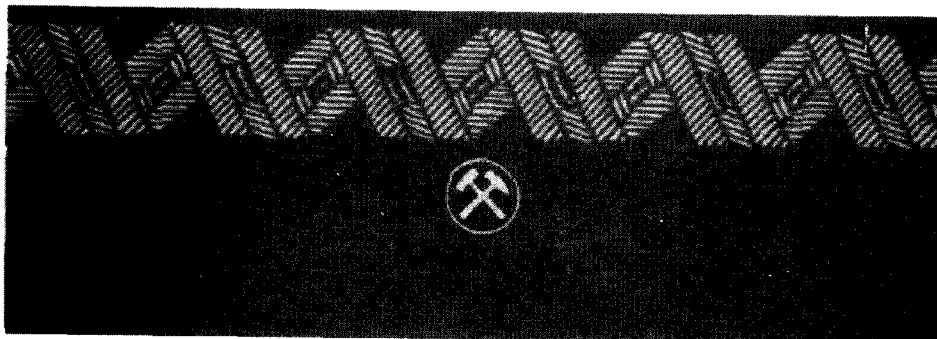


Wzór haftu godła górniczego
na czapce służbowej i berecie damskim
Rys. 65

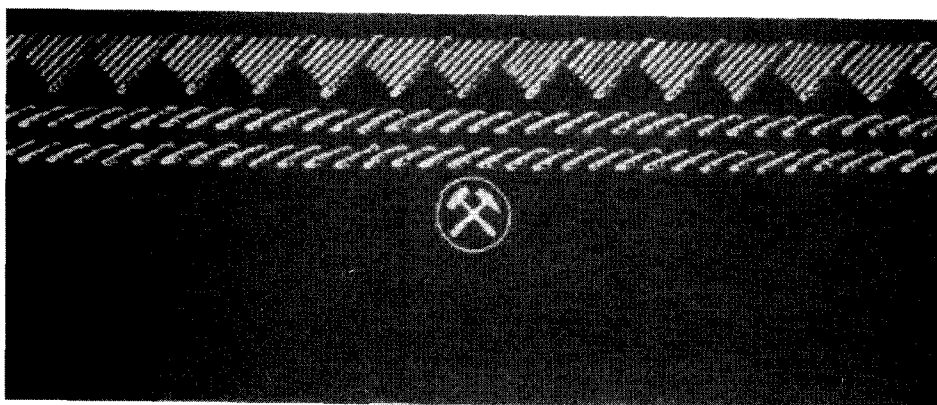


Wzór haftu borty na otoku czapki służbowej generalnego dyrektora górnictwa
Rys. 66

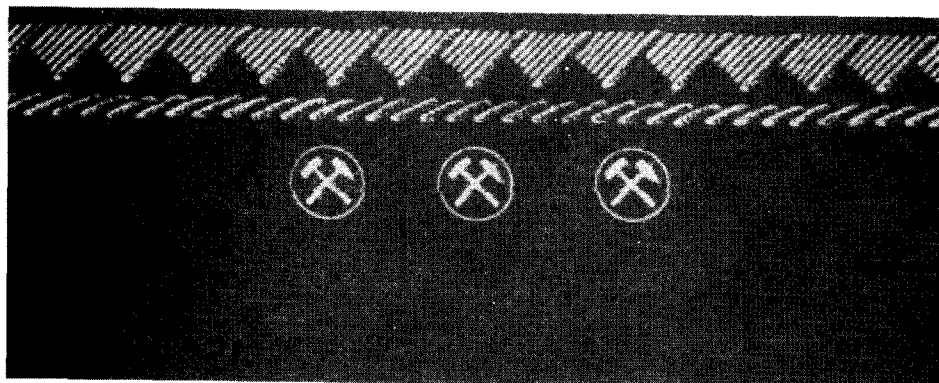
Wzory haftów bort na otoku czapek służbowych



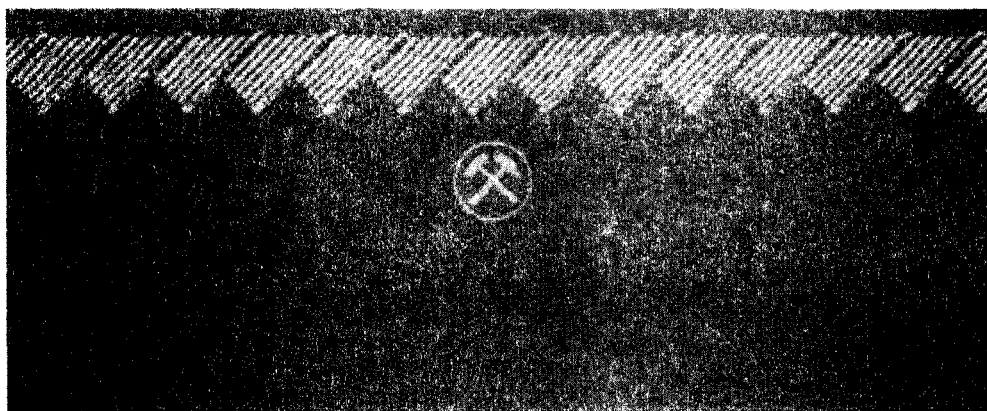
Generalny dyrektor górniczy III stopnia
Rys. 67



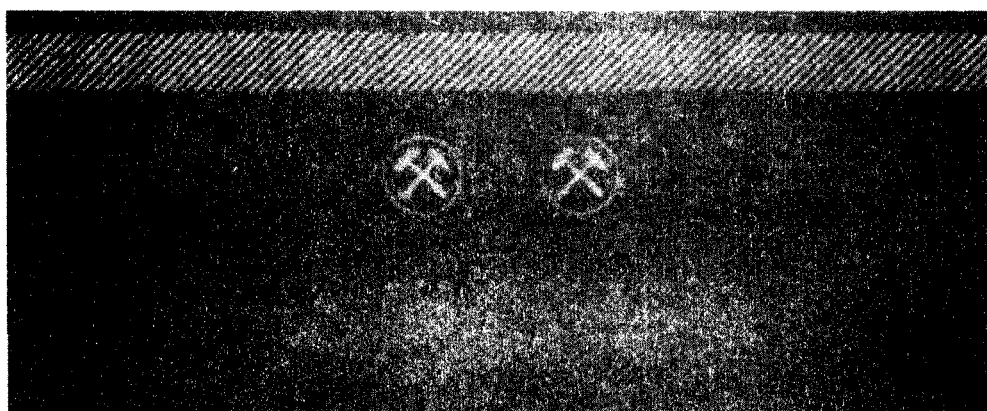
Dyrektor górniczy III stopnia
Rys. 68



Inżynier górniczy I stopnia
Rys. 69

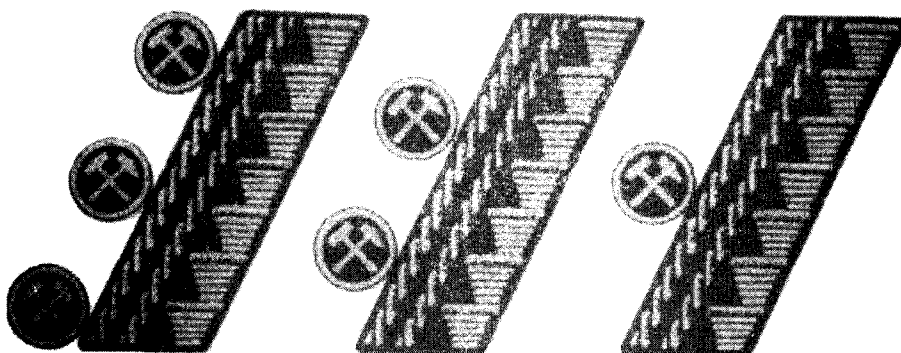


Technik górniczy III stopnia
Rys. 70



Górnik II stopnia
Rys. 71

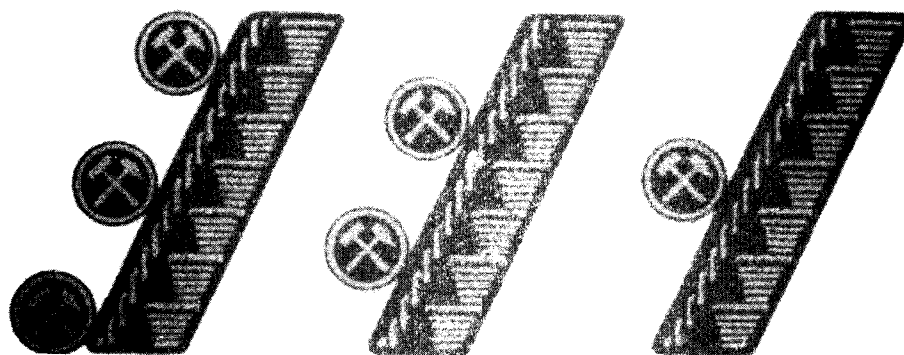
Wzory haftowanych złotą nicią odznak stopni na beretach



Dyrektor górniczy
I stopnia
Rys. 72

Dyrektor górniczy
II stopnia
Rys. 73

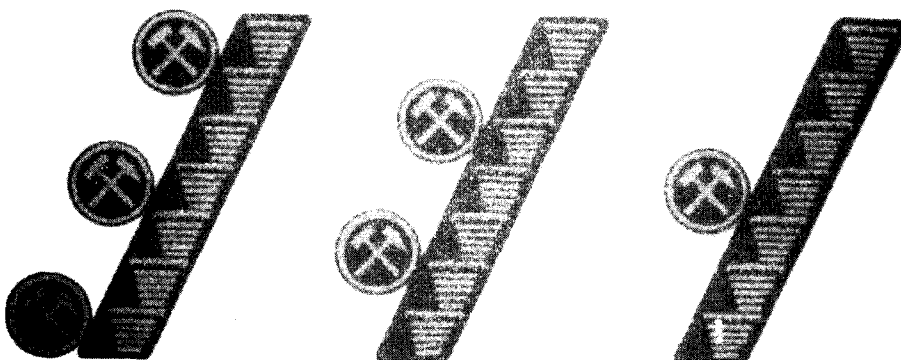
Dyrektor górniczy
III stopnia
Rys. 74



Inżynier górniczy
I stopnia
Rys. 75

Inżynier górniczy
II stopnia
Rys. 76

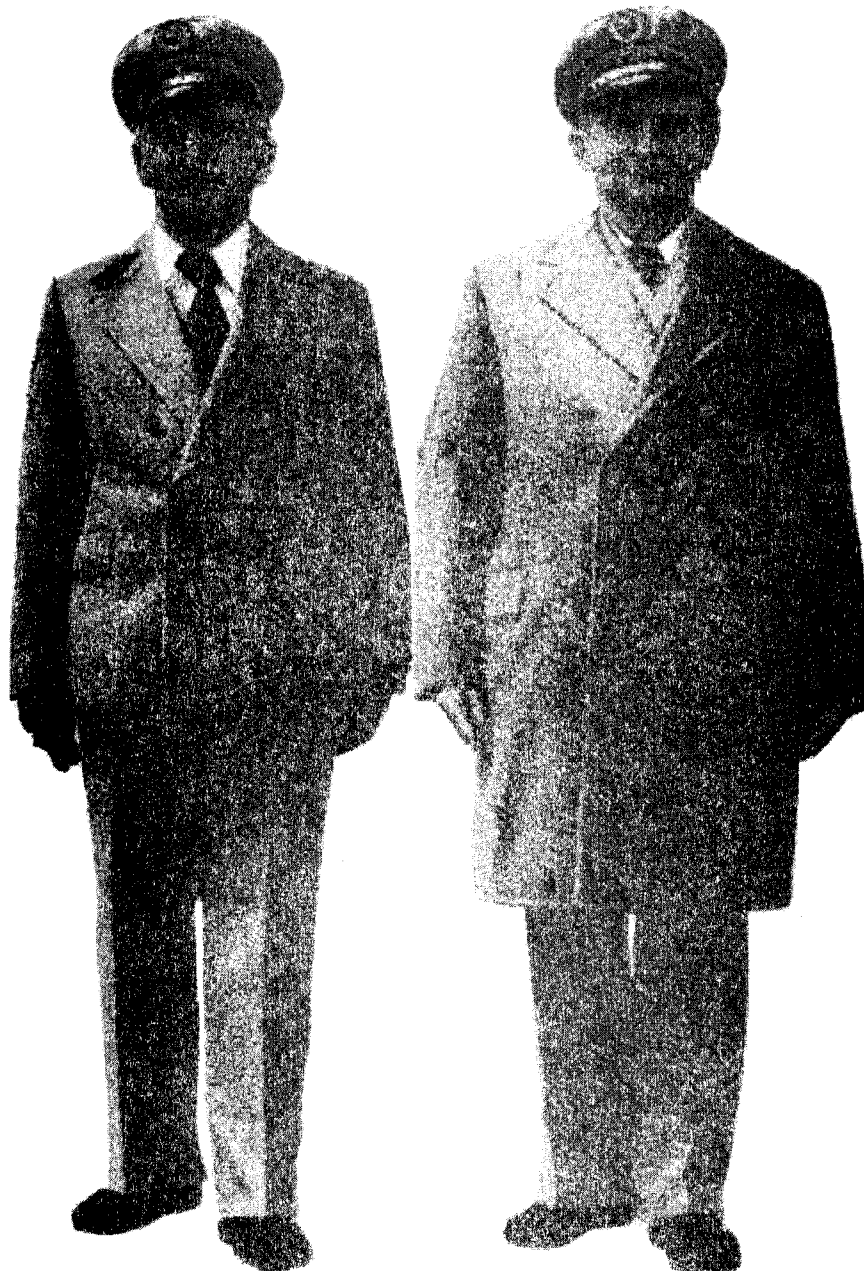
Inżynier górniczy
III stopnia
Rys. 77



Technik górniczy
I stopnia
Rys. 78

Technik górniczy
II stopnia
Rys. 79

Technik górniczy
III stopnia
Rys. 80



Dyrektor górniczy
w mundurze służbowym
Rys. 81

Inżynier górniczy
w płaszczu służbowym
Rys. 82

WZÓR
WNIOSEK O NADANIE STOPNIA GÓRNICZEGO

.....
(proponowany stopień)

1. Dane ogólne:

- a) nazwisko i imię
- b) data i miejsce urodzenia
- c) wykształcenie (tytuł zawodowy lub naukowy, nazwa szkoły, rok ukończenia)
-
-
- d) nazwa zakładu pracy
- e) zajmowane stanowisko, od kiedy
-

2. Przebieg pracy w górnictwie**3. Ostatnio nadany stopień górniczy
i data jego nadania****4. Uzasadnienie**

..... dnia 20.... r.

.....
(podpis wnioskodawcy)

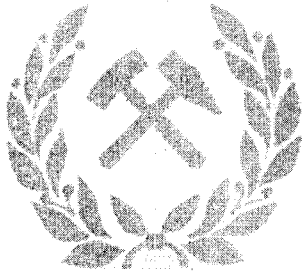
WZÓR DYPLOMU NADANIA STOPNIA GÓRNICZEGO

Dyplom wykonany jest na białym kartonie o wymiarach 292 mm x 210 mm.

Po lewej stronie dyplomu znajduje się pionowy pas szerokości 20 mm, składający się z dwóch o równej szerokości pasków o barwach górniczych zielono-czarnych. Po jego obu stronach w odległości 2,5 mm znajdują się dwa złote paski o szerokości 1,5 mm. Pas ten w ogólnej części jest rozdzielony godłem górniczym wykonanym w kolorze złotym.

Napisy na dyplomie górniczym wykonane są w kolorach:

- zielonym — napis „DYPLOM”
- złotym — napisy „NADANIA STOPNIA GÓRNICZEGO”.
- „NADAJĘ”,
- czarnym — pozostałe napisy.



(nazwa organu nadającego stopień)

DYPLOM

NADANIA STOPNIA GÓRNICZEGO

NADAJĘ

PANU/PANI

URODZ. W

STOPIEŃ

..... DNIA

(podpis organu nadającego stopień)

PIECZĘĆ

NR DYPLOMU