

<p>Logotyp</p> 	<p>Nazwa instytucji</p> <p style="text-align: center;">Muzeum Ustrońskie</p>	
<p>Tytuł jednostki / publikacji / fotografii Zakłady Kuźnicze przygotowane do zimy, „Sonda”, 1980, nr 42(273), s.4.</p>		
<p>Ilość stron oryginału 1</p>	<p>Ilość skanów 1</p>	<p>Liczba plików publikacji 5</p>
<p>Autor Kozień L.</p>	<p>Wydawnictwo / zakład fotograficzny Tygodnik FSM – POLMO – „Sonda”–</p>	<p>Skan okładki</p> 
<p>Miejsce wydania Bielsko – Biała</p>	<p>Rok wydania / Data powstania 1980</p>	
<p>Sygnatura ---</p>	<p>Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.) czasopismo</p>	
<p>Wymiary (wys x szer) 28 x 5,2 cm</p>	<p>Stan zachowania ---</p>	<p>Charakterystyka skanowanego obiektu Artykuł opisujący przygotowania Zakładów Kuźniczych FSM do zimy</p>
<p>Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce) XX wiek, Ustroń, Polska Rzeczpospolita Ludowa,</p>		
<p>Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuznia, letnicy itp.) Kuźnia Ustroń, przemysł,</p>		
<p>Prawa autorskie ---</p>		

W Zakładach Kuźniczych trwa-
ją prace nad przygotowaniem za-
kładów do sezonu zimowego.
Przeprowadzono już remont ko-
tłów i całej sieci ciepłej, napra-
wiono bramy wjazdowe, zgroma-
dzono odpowiednią ilość ręcznego
i mechanicznego sprzętu do od-
śnieżania, a także sól do posypy-
wania dróg. W przypadku kuźni,
używających miesięcznie spore
ilości węgla, nie ma możliwości
zgromadzenia całego zapasu tego
surowca na czas zimy. Zakłady
posiadają jednak potwierdzenie
dostaw węgla na miesiące zimo-
we, a na polach odkładczych obu
Kuźni przechowuje się węgiel z
miesięcznym wyprzedzeniem w
stosunku do potrzeb.

Kłopoty w tej chwili są nie ty-
le z samym surowcem, co z jego
transportem. Zakład czyni stara-

Zakłady Kuźnicze przygotowane do zimy

nia o uzyskanie pozwolenia na
przewóz choćby części węgla z
kopalni nie transportem samo-
chodowym (jak było dotychczas),
lecz kolejowym, który jest wy-
godniejszy i tańszy dla Kuźni.

Nie wszystkie prace ujęte w
harmonogramie przygotowań za-
kładów do zimy zostały wykona-
ne, a dotyczy to zwłaszcza nap-
raw dachu i szklenia okien w
halach produkcyjnych. Jak dotąd
w Kuźni Ustroń zaszklono 40 pro-
cent wymagających tej pracy
okien i w 90 procentach dokona-
no napraw dachów. W skoczow-
skim zakładzie natomiast wszyst-
kie wymagające remontu dachy
zostały naprawione, ale tylko w
30 procentach udało się uzupeł-
nić oszklenie w halach produk-
cyjnych.

Opóźnienie prac spowodowane
zostało brakiem trudnego do zdo-
bycia kitu szklarskiego, papy
i szkła. Aby całkowicie zakończyć
prace, zakłady potrzebują około
300 kg kitu szklarskiego, 600 m²
papy i około 200 m² szkła o gru-
bości 3—4 mm. Załoga ma jed-
nak nadzieję, że mimo trudności
służbom zaopatrzeniowym uda
się uzupełnić braki.

Jak co roku opracowany też zo-
stał awaryjny program działania
na wypadek ograniczeń dostaw
energii elektrycznej, gazu ziem-
nego i węgla. Zawiera on szcze-
gółowy plan wyłączeń poszczegól-
nych maszyn i urządzeń w zależ-
ności od stopnia ograniczeń do-
staw. Przyjęto generalną zasadę,
że o kolejności wyłączeń decydu-
je — konsultując się w tym celu
z zakładowymi służbami ener-
getycznymi — produkcja. Awaryj-
ny program działania opracowany
jest w kilku wariantach określa-
jących sposób działania w przy-
padku ograniczeń dostaw energii
elektrycznej, dostaw gazu, bądź
energii i gazu równocześnie.

Na wypadek wystąpienia obfi-
tych opadów śniegu dyrekcja za-
kładu wydała polecenie służbowe,
które mówi o kolejności włącza-
nia się załogi do pracy nad usu-
waniem skutków ewentualnej
kłęski żywiołowej.

L. KOZIEN