


<p>Logotyp</p> 	<p>Nazwa instytucji</p> <p>Muzeum Ustrońskie</p>	
<p>Tytuł jednostki / publikacji / fotografii</p> <p>Racjonalizacja w Zakładzie nr 3, „Sonda”, 1975, nr 1 (49), s. 1.</p>		
<p>Ilość stron oryginału</p> <p>1</p>	<p>Ilość skanów</p> <p>1</p>	<p>Liczba plików publikacji</p> <p>5</p>
<p>Autor</p> <p>E. H.</p>	<p>Wydawnictwo / zakład fotograficzny</p> <p>„Sonda”, Jednodniówka Fabryki</p>	<p>Skan okładki</p>
<p>Miejsce wydania</p> <p>Bielsko – Biała</p>	<p>Rok wydania / Data powstania</p> <p>1975</p>	
<p>Sygnatura</p> <p>---</p>	<p>Rodzaj zasobu (np. zdjęcie, czasopismo itp.)</p> <p>czasopismo</p>	
<p>Wymiary (wys x szer)</p> <p>11,5 x 13 cm</p>	<p>Stan zachowania</p> <p>---</p>	<p>Charakterystyka skanowanego obiektu</p> <p>Artykuł opisuje działalność Klubu Techniki i Racjonalizacji w ustrońskiej Kuźni</p>
<p>Hasła przedmiotowe (okres historyczny, postacie, miejsce)</p> <p>XX wiek, Ustroń, Polska Rzeczpospolita Ludowa,</p>		
<p>Hasła tematyczne (np. miasto, przemysł, kuźnia, letnicy itp.)</p> <p>Kuźnia Ustroń, przemysł</p>		
<p>Prawa autorskie</p> <p>---</p>		



RACJONALIZACJA W ZAKŁADZIE NR 3



Klub Techniki i Racjonalizacji w Zakładzie nr 3 powstał w 1950 roku jako komórka społeczna działająca pod egidą związków zawodowych. Jej działalność utrudniło wyraźnie przejście kilku osób z zarządu do Zakładu nr 4 w Skoczowie. Tam odbywały się komisje oceniające, a wnioskodawcy nie zawsze docierali na posiedzenia. W 1972 roku wznowiono działalność Klubu w Ustroniu. Od września b. roku komisje odbywają się w Ustroniu, dokąd kilka razy w tygodniu przyjeżdżają przedstawiciele Zarządu KTIR.

Efekty ekonomiczne wynikające z wdrożenia projektów oblicza komisja w Skoczowie. Okresowo odbywają się giełdy projektów racjonalizatorskich, przyspieszając zarówno tryb rozpatrywania i wdrożenia wniosków, jak też obliczanie efektów i wypłatę wynagrodzenia twórcom. Wiele prostych i ciekawych usprawnień przynoszą także cotygodniowe spotkania TIDR.

Zgłoszone projekty ocenia i przyjmuje do realizacji komisja pod przewodnictwem głównego inżyniera Zakładów Metalurgicznych mgr inż. Roberta Cieślara. Współpracują z nim doradcy techniczni Robert Buczek i mgr inż. Fran-

ciszek Czarnecki, dobierając w razie potrzeby odpowiednich specjalistów do pomocy.

Wśród załogi Zakładu nr 3 jest kilku pracowników wykazujących szczególną aktywność w upowszechnianiu twórczej myśli technicznej. Do najaktywniejszych racjonalizatorów należy Antoni Zloch, którego pomysłem była zmiana konstrukcji odkuwki na piasty dla Fabryki Autobusów w Sanoku. Wskutek tej zmiany zmniejszył się ciężar odkuwki o około 3 kilogramy, co w efekcie dla całości zamówienia dało oszczędności materiału wartości przeszło 1 milion złotych.

Autorem cennego projektu racjonalizatorskiego jest także Adam Kędzior. Obmyślił on wykorzystanie końcówek z wsadów na koronki pólci do samochodów ciężarowych FSC „Star”. Oszczędności wynikające z wdrożenia tego projektu wyniosły 43 tysiące złotych.

Aktywnym wnioskodawcą jest mgr inż. Franciszek Czarnecki, który składa wiele projektów dotyczących remontów maszyn, poprawy warunków pracy, obsługi maszyn i usprawnienia procesów technologicznych itd.

Klub Techniki i Racjonalizacji, którego przewodniczącym jest Ryszard Kohut, rozacza opiekę nad racjonalizatorami w zakładzie. Stara się także ukierunkować ich pomysły, przedstawiając im temat do opracowania na podstawie informacji od kierowników poszczególnych działów.

E.H.