



Magazyn

twarze

Przedstawiliśmy to naszym czytelnikom. Pisaliśmy o jego trudnościach, nadziejach i... Dziś — w przededniu 25-lecia Polski — powracając raz jeszcze do tego miasteczka przedstawiamy twarz miasta inna od dotychczasowej. Będzie to... Zresztą po co uprzedzać. Przeczytajcie!

Za chłopskimi stodołami, w oszalowanych deskami basenach złośliwie słońca — polskie słońce. Wyrzyska tu spod ziemi prawie trzy lata, od 1967 roku. Wraz z rosnącymi na grzybowskich polach jej halami. Staszów wkracza w pierwszy rok drugiego Tysiąclecia Państwa Polskiego w swój „złoty wiek”. Zamiast wojów Bielezka I, który o-teretiał pierwsze Tysiąclecie Państwa Polskiego, do Staszowa wkroczyła najnowocześniejsza armia XX wieku — naukowcy, inżynierowie technicy, wysoko kwalifikowani robotnicy i co najmniej trzy punki robotników wykształconych w urządzeniu budowlano-montażowe, geologiczno-górnictwo, transportowe. Staszów przetrząsnął inwazją ludzi i sprzętu.

Podniecenie i atmosfera wielkiej budowy udzieliły się mieszkańcom Staszowa i powiatu. Tym ostatnim chociażby dlatego, że grzybowska starostwa stała się dla nich ostatnim przystankiem w poszukiwaniu pracy. Teraz na obywatelnym parkingu, tuż obok kopalni w Grzybowie, każdego ranka i popołudnia spotykają się ludzie z dziesiątków wsi okalających Grzybów, Wsi, o których przedtem mało kto słyszał. Tu graniczą bezpośrednio, wbrew wszelkim podziałom administracyjnym, bez względu na położenie geograficzne: Dobra z Rytlwanami, Kunowice z Polanem, Chaczą z Sicho-wo. Tu zachęcają się granice, nie ma miedzi. Niekć nie walczą do upadłego o podora-nię skiby. Siarka rozpała in- namigolność. Przekształca światłość, zmusza do podno-żenia kwalifikacji, podzi- nowe szeregi klasy robotniczej.

Siarka zaszkokowała Staszów. Na miasteczko to spadł obowiązek przygotowania zaplecza bytowo-socjalnego i kulturalnego dla rozwijającego się już normalnie, nie ekscytacyjnie, przemysłu. Do roku 1970 Staszów ma się przeobrazić zupełnie. Zgodnie z uchwałą KERB, na rozwój inwestycji Łw, towarzyszących przeznaczono 328 milio- nowych złotych. Za zbudowa- nych ma być 700 mieszkań, szpital, szkoła, wodociąg, kan- nalizacja, gazifikacja, mają być rozbudowane sklepy i magazyny, piekarnie i pawilo- ny apokryficzne, zapewnione warunki do rozwoju życia kulturalnego. Słowem, w ciągu roku trzeba w Staszowie zrobić więcej aniżeli w ciągu ubiegłych lat dziesiątka ca- łym powiecie.

Słowo „budować” odmienna nie jest w różnych czasach. A tymczasem Staszów nie ma jeszcze własnego przedsię- biorstwa budowlanego, żad- nych wypracowanych zespó- łów. Trzeba przeto znaleźć „pożyczony” budowlancom.

Nowe założenia, nowe zadania rozciągnęły się na- cym dramacie pod- przedni plan urbaniz-acyjny. Popękali w każdym wcie. Architekt, inżynier Wo- ciech Łagosz, rozpoczął pracę od nowa. Musiał ustalić nowe założenia mieszkanków, wyznaczyć nowe ciągi komu- nikacyjne, place, szpital, szko- łę, przedszkola, żłobki, pawilo- ny handlowe, hotel, kino, sta- dion sportowy, Dom Kultury. Dotychczas organizm miejski do roli ośrodka skupiającego w roku 1980 — 15 tysięcy mieszkańców. Dwa i pół ka-

za więcej mieszkańców a kło- potów storków więcej. Trudności trudności, a tu zwiększać nie wolno. Wy- znaczono place, rozryto zie- mię, położono fundamenty. Wyrosło kilka bloków. Widak je doskonale z „kapliczki Ze- romskiego”. Czyżby już stąd, przed pięćdziesiąt laty anul- piewca naszej ziemi wiąże- zyskanych domów? Widak je z osiedle i bogorskiej zosy. Górują nad starym, wie- kowym, przepięknym do zie- mi miasteczkiem. W tych blo- kach, w komfortowych miesz- kaniach, jakich Staszów nie miał dotychczas, żyje już 620 rodzin. Mieszka tu i inż. Sta- nisław Kosowski, który wró- cił po latach w rodzinie stro- ny, robotnicy wykwalifikowy- który przyjechał tu ze Ślą- ka i chłop, na którego polu- pierzą się haldy siarki.

Są to mieszkania dwu i trzypokojowe, garsyonery z łazienkami, centralnym ogrze- waniem. Nie zgadza tu już wozwodza. Zastąpił go kran, z którego wypływa dobra, smacz- na woda, bez zapachu siarki, z nowych źródeł. Nowe miesz- kania to nowe meble, televisi- zory, radia. Wskok standard. Podobne do tych z „siarki” są także mieszkania spółdziel- cze. Lokatorzy. W pierw- szym, oddanym do użytku bloku zamieszkało na razie 40 rodzin. Wkrótce, w dwu dal- szych blokach, których budo- wa trwa, zamieszka 80 rodzin. Członkami tej pierwszej w sta- zowskich dzielnic lokator- skiej spółdzielni mieszkank- wej są pracownicy miejsko- wych instytucji i przedsię- biorstw. Na skrybie Staszowa, niedaleko kieleckiej drogi po- wstała spółdzielcza osiedle domków jedno- i dwurodzin- nych. W 28 z nich mieszają już pierwsi właściciele. 19 domków jest jeszcze w budo- wie. Wszystko to, mieszane sta- zowska siarka, jest miłowym krokiem w rozwoju budowni- cwa mieszkankowego, ale nie

zaspokaja w pełni potrzeb. Obecny głód mieszkankowy, nie licząc budowlanego zakła- dowego, może rozwiązać bu- dowa 120 mieszkań. Liczne akromie, wystyrzybyłby się trzy bloki mieszkalne. Ale Staszów nie zaniknie swych ambicji i potrzeb w roku 1969. Wraz z dalszym rozo- wjem będą te potrzeby coraz- większe, jakościowo inne. Be- dzie to swego rodzaju bism- po obwodzie koła, o czym- wszyscy, łącznie z władzami- wiedza, na co są przygotowani.

Rozmach, tak charakte- rystyczny naszym cz- som — tu może jesz- cze znamionuje postęp, oznacza nowe drogi rozwoju, perspek- tywy, które w wyobraźni na- wet najbardziej optymistycz- nie nastrojonych mieszkań- ców były tylko marzeniami. Setki nowych mieszkańców — to zarazem setki i tysiące nowych potrzeb, żądań, które z czasem zostaną wzbogaco- ne o postulaty tych wszyst- kich, których dowożą dźwi- do pracy z okolicznych wsi auto- busy PKS. Te nielubie auto- busy przywożą do Staszowa, do starych ludzi niezbędnych dla sprawnego funkcjonowa- nia grzybowskiego ośrodka przemysłowego. Ludzi, którzy przegrywali z wyjątkiem- polskiej stabilizacji, którzy- zdążyli ciepło bambosze i wy- ruszyli w Polskę, bo porwał- ich pasja tworzenia nowej ga- lęzi polskiego przemysłu — siarki. Wiedzieli, że życie be- dzie tu twarde, że nie zmoga- bnielski kariery, że spotka- ją tu ludzi, którzy na nich- czekają, którzy ich powita- ją jako zwłastuńców swego awa- su, awansu awy ziemi i mi- asta. Tak się też stało. Zaró- wna się aby jak i miejscowi- odświeżają swe piętno na wspól- czesnych dniach Staszowa... Ze żądają? — zdziwić się nie- ma potrzeby. Takie są prawa- rozwoju. Zarobki. Mają pie- giędo. Nie chcą z urmi nie-



Staszów. Nowe osiedle mieszkankowe. CAF — W. Wawrzynkiewicz



Staszów. Nowe osiedle mieszkankowe. CAF — W. Wawrzynkiewicz

nieżmi dździć po kraju. Chęć je tutaj zostawić. Zo- stawić ponad 80 milionów zo- łotych rocznie. Nie przeto dźwi- nego, że żądają lepszego za- opatrzenia sklepów, że szuka- ją atrakcyjnych, modnych to- warów, że wytykają brak i niedomagania, że krytykują staszowską handel, który nie- wyżywał się jeszcze, nie ty- ko zresztą za swoją ale i prze-łożonych spraw, z geseowko- wiejskich nawyków, z form handlu często straganisko- kioskarskiego. Temu handlo- wi potrzebny jest z całą pew- nością prężny konkurent. Wa- dzie widzą te potrzeby. Pasa- cemu ma być Miejski Handel Detaliczny, placówka państwo- wa, dla której wznosi się już- nowe pawilony nie tylko w osiedlu siarkowym.

Ludzie zabiegają nie- tylko o chleb po- wazdny. Denerwuje- ich spalone kino i ki- nobus stający dwa razy w ty- godniu tuż obok zabytowe- go ratusza, kinobus mogący pomieścić zaledwie 30 widzo- wa na jednym seansie. Jędzić do- kina do odległego Chmielnika, Buska czy Kielce? Czekak- latami na „Pana Wołodzjo- wskiego”? A gdzie obierać- przedstawienie teatralne z- prawdziwego zdarzenia? Po- niedziałkowy spektakl televi- zyjny nie zastąpi bezpośred- niego kontaktu ze sceną. Se- ny w Staszowie nie ma. Wprawdzie jest Dom Strata- ka, który z konieczności speł- nia rolę Powiatowego Domu Kultury. Jest tu mała scena, na której już pięciu aktorów, bez rekwizytów robił tóik- wielki. Nowa, tutejsza intelli- gencja i nie tylko ona, bo ro- botnicy także, chcieliby przy- najmniej parę razy w roku- odwiedzić swą kawiarnię, te- atrum, poznać nowe sztuki, nowych wykonawców. Nie- chcą gnusnąć.

Mają też inne wyobra-żenia o życiu towarzyskim. Cza- sem najlepiej zaparzona do- mowa kawa nie smakuje tak- jak w kawiarni. Tymczasem- w Staszowie kawiarni z praw-

dylematy kulturalne

W naszym społeczeństwie...

S. GRABOWSKA

Mimo słowotłopiwego ol- brzymiego rozwoju kul- tury w naszym kraju- wciąż istnieją niemała- sta nie zaspokojonych potrzeb kulturalnych różnego- rodzaju.

Można by w tej dzied- wina- nawet zwyciężyć, wia- ciowe zjawiska kulturalne- choć nie osiągnęliśmy tu du- żo- przykładów. Na pewno za du- go- twa tłumaczenia i wyda- wania dla polskich czyteln- ków książek, stanowiących- wydarzenia kulturalne w- światle, z dużym opóźnieniem- trafiają na nasze ekrany wy- bitne filmy. Jeśli między wy-

daniem piarstwem, a drugie- go- tożu Dwa Pałace upływa- u nas pięć czy sześć lat, jeśli- wciąż jeszcze nie zdobyliśmy- się na kuno do rozpowszech- niania „Światła Ramy”, czy- „Mr. Czopowicz” Chaplina, to- chyba czytelnicy i widzowie- mają prawo mieć pretensje.

Listę nie zaspokojonych p- zeb- potrzeb kulturalnych spo- łeczeństwa można także osiągnąć- w sposób jartobliwy, wskazując- choćby za małą — zdaniem- wielu kinomamów — liczbę fil- mów sensacyjnych w naszych- kinach, na niestymy brak w- księgarniach i w czytelnich- „kryminiów” i tak dalej, i- tak dalej.

Teoretycznie sprawa jest- jasna. Partia — kierowniczka- si- la naszego państwa — przy- wiażując olbrzymią wagę do- idowych, wychowawczych- treści kultury, stawia określo- ne ramy polityce wydawni- czej, repertuarowej, rozpowsze- chniania filmów, programo- wy telewizyjny i t. d. Nie- zgadza się i nie będzie zgad- zać się na programowanie, kolportowanie, rozpowszech- nianie książek, filmów, wy- dawnictw, treści teatralnych,- słowem: treści wrogie zasad- dom socjalistycznym, wrogie- pokojowemu współżyciu naro- dów, a także treści po prostu- niemoralne w sensie owo- cistym. To znaczy: treści, u- nas wydawane książki, któ- rych bohaterami są ludzie- „walczący z komunistami”,- nie będą rozpowszechniane- fil- my o „diniach ksenofobii”,- takich chłopców w Wietnamie”,- nie uzyskają prawa bytu za- chodniolemieckie wydawni- cwa rewizjonistyczne. Podob- nie, jak nie trafią do rozpowsze- chnienia w żadnym kinie- pornograficzne filmy, nie- znajduje się w żadnym anty- kwariacie podobny wyda- wnik. W ten sposób narzuca- się do wyświetlenia takich- serii telewizyjnych, które- społeczeństwo zbrodnic, przemo- cne, przestępcze.

SPRAWA WĘZŁOWA
— JAK?
Stawiamy te konkretne — nazwijmy je — „zaka- zy”, polityka kulturalna po- zostaje bogata i zróżniczo- na. Populizacja to, co w- skali światowych osiągnęli- kulturalni jest wartościow- e, cenne, nowe, zapewnia- ją- widcom możliwość posia- dowania artystycznych, a spo- łeczności możliwość oceny i- konfrontacji kierunków- twórczych.

Czy jednak dostateczne? Czy też odwrócić się do- bieralne? Gdy bowiem dochodzi- my do konkretno, do analizy- planów wydawniczych i- przekładów, planu zakupów fil- mów, organizacji imprez roz- rywkowych, sprawa się- komplikuje. Czy w dostatecz- ny sposób potwierdzamy w- tych konkretnych sprawach budo- wniczą wrażliwość naszej- polityki kulturalnej? Czy od- wrócić — w pogon za atrak- cyjnością imprez, w uleganiu- gustom publicystyki, w ustę- powaniu przed grubizną i- innymi kręgów społecznych — nie wyrzekamy się podsta- wowych zasad polityki kultural- nej, która służyć ma przede- wszystkim wzbogacaniu spo- łeczeństwa?

To nie są wydumane pyta- nia. Spotykamy się i z jed- nym, i z drugim. Pierwsze — domowało w tonie ubiegło- rocznych dyskusji części- środowiska literackiego, wyol- brzymiało niektóre sprawy, przelatało się w pewnych- wypowiedziach w przekreślo- nych wartościach praktyki- kulturalnej. Drugie — wpły-

Umielamy wyjąć szeroki- frontem nagrzewi mucz- nym zainteresowaniem „na- stotków”, dlaczego nie umi- my dostarczyć dziełom nau- kowym, artystycznym, o- dobrych rynekach komik- sów”? Jakże olbrzymim po- daniem czerzył się np. „To- mek, Romek i Atomek”...
Wydawcy do literatury za- angażowanej? Do filmów, po- ruszających problemy naszych- czasów? Dlaczego, choćby- „Malowniency” nie uwidac- zają w księgarni, a jeden z- najciekawszych i „najsmiel- szych polityczny” filmów, ja- kie ukazały się w ostatnich- tygodniach na naszych ekr- anach — radziecki „Tęży w- spół” — trudno jest do- uchwyci- cenia w repertuarze?...

Epilony z popularności- literackiej czy Zarysów- ale na palcach jednej ręki- policzyć można polskie- „o milość”, jakie ukazały- się w ciągu dwudziestu pięciu- lat. I testujemy w tej ta- matyce postawie amerykań- kie „Przemienie z wiatrem”.
Nasi widzowie, czytelnicy,- słuchacze chcą i umieją, cza- sem z trudem, czasem jeszcze- po omacku — odróżnić rzeczy- dobre i złe, odróżnić dzieło- wariacjonalne od smilny. I- temu właśnie — rozwinięciu i- rozszerzeniu istniejących za- interesowań różnych środowisk- budźni coraz wartościowszych- potrzeb kulturalnych program- sowno i demokracji kultural- nej — musimy poświęcić- wszystkie.

DOKORCZENIE
NA STR. 1

Kolowała gazowo- węgiew a. Zakład produkcji wedy gasej. CAF — W. Wawrzynkiewicz

Indywidualnie czy zbiorowo?

Od dawna publikują szczególnie zawzięci kłócić się o przyszły kształt społeczeństwa. Problem dyskusyjny jest problem proporcji pomiędzy społeczeństwem indywidualnym a zbiorowym. Przewidywania indywidualni na rozumie się, że teoria, która człowiekowi zalecała, że zarobkiem powinienem być w garści. Społeczeństwo zbiorowe — to bezduszny rozdzielacz dóbr i dopłata z funduszy społecznych do niskopłatnego z nich konsumpcyjnego. A także sfera zaspokajania indywidualnych potrzeb zbiorowych, nie mających konsumpcyjnego charakteru, np. potrzeby obrony kraju i jego administrowania.

KTOREJ PIERWSZENSTWO?

Wzajemny się zdania, że jak teraz tak i w przyszłości powiny się rozwijać oba rodzaje konsumpcji. Różnice poglądów występują odnośnie do tego, jak powinny się kształtować proporcje między oboma rodzajami konsumpcji, które z nich należy rozwijać. Zwolennicy szczególnego protegowania społeczeństwa zbiorowego uważają, że w przyszłości przez nie w znacznym stopniu nie poprzez piętnaście procent uśrednioną jest równość między ludźmi. Wskazują, że ci, którzy uważają, że dobrobyt winien rosnąć przede wszystkim w kręgu politycznym, rezygnują na to, że społecznie indywidualne zwiększa wolność jednostki w wybieraniu tego, co chce ona otrzymać za swoją pracę. Deficyt, zresztą, czy zwiększa podór. Powiada, że szlachetniej raczej się opiera na podwyższeniu niż budowa załadunku domu wczasowego, jeżeli miały to możliwość wybrania. Zapewniają, że bezpośrednio, w tym czasie, kiedy dochodzi do zmiany w środowisku robotniczym stworzył nową koncepcję w kierunku indywidualnego protegowania i kierowania przyznawaniem stajnie się społeczne. A sama potrzeba widać silna, niech ludzie dostają więcej pieniędzy, niech urządzią sobie urlop gdzieś dalej. Wreszcie protektorzy spójności indywidualnego protegowania, uważają, że wcale niekonieczna konsumpcja zbiorowa bardziej sprzyja urzeczywistnianiu idei równości. Dostają z tego, że nie dobieg do filharmonii stają świadkami na rzecz małego odsetka ludności, medycyną, budową (niezależnie od zainteresowania nieletni — to naszymi właścicielami. I przeciwnie, jeżeli nie mogą zwiększyć zarobków po prostu dochodów.

Na to znowu milonicy zbiorowych form społeczeństwa mówią, że ta właśnie forma konsumpcji jest bliższa socjalizmowi i potwała bardziej świadomości nowoczesnie wedle rozumienia konstruowanej hierarchii potrzeb kształtował model społeczeństwa.

Spory te w zbytnim skromnym, moim zdaniem, stopym dotychczas realizacji, czyli rzeczywisty. Bez analizowania tego co było i jest oraz tendencji realistycznie trudno jest za kreślić perspektywy i konstruować podane modele społeczeństwa.

Jeśli dochód narodowy, który nie jest dzielony, określony jest 100%, to w 1957 roku 70 proc. przeznaczonych było na konsumpcję indywidualną, 71 procent na konsumpcję zbiorową, a 23 procent na akumulację, zawierającą w sobie oczywiście również wydatki inwestycyjne na rzecz społeczeństwa zbiorowego (mieszkania, teatry, do my wczasowa, szpitale i in.) Po ci. Bez analizowania tego co było i jest oraz tendencji realistycznie trudno jest za kreślić perspektywy i konstruować podane modele społeczeństwa.

Jeśli dochód narodowy, który nie jest dzielony, określony jest 100%, to w 1957 roku 70 proc. przeznaczonych było na konsumpcję indywidualną, 71 procent na konsumpcję zbiorową, a 23 procent na akumulację, zawierającą w sobie oczywiście również wydatki inwestycyjne na rzecz społeczeństwa zbiorowego (mieszkania, teatry, do my wczasowa, szpitale i in.) Po ci. Bez analizowania tego co było i jest oraz tendencji realistycznie trudno jest za kreślić perspektywy i konstruować podane modele społeczeństwa.

GDY SIĘ POWIEDZIAŁO

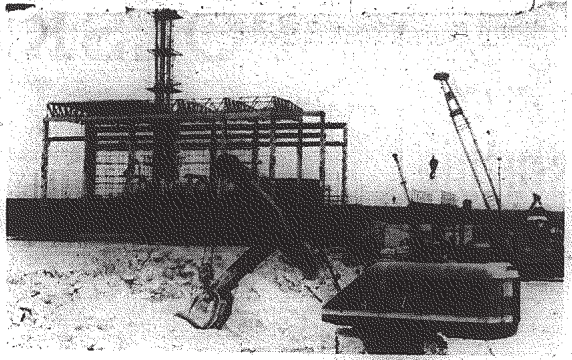
Co można przeprowadzić na przykład? Jedno z pewnych, że utrzymać się tendencja, która wystąpiła w minionym okresie, a mianowicie, że wzrostu konsumpcji zbiorowej — nawet jeśli związany jest z ogólnym udziałem społeczeństwa zbiorowego, można to twierdzić z całą pewnością z jednego, ale istotnego powodu: udział społeczeństwa zbiorowego w całości nie jest indywidualnego pod wpływem konieczności i pod ich ciśnieniem a nie w skutek społecznej odpowiedzialności przed naród i jego władze polityczne. Liczebność nowych rozentralizacji i ogólnie protegowanie gospodarcze i społeczne zmniejszyło do rozwinięcia szkolnictwa. Wzrost potrzeb społecznych obywateli to zwiększa nie nakładów na służbę zdrowia i bezpłatne lub niepełnopłatne lekarstwa. Sytuacja nie jest najlepsza, ale w tym kierunku zapewnienia odpowiedniego wyposażeń służby zdrowia, podwyższenia stajnie założenia, że chcemy i musimy być państwem nowoczesnym.

stwowo nowoczesnie wykorzystywać te możliwości, aby nie dać poważnie wykończenia ogólnie, a potem zawodowo i pragnięmy zaspokajać wszystkie potrzeby techniczne (np. realizować w apiece kadek z ogłoszenia recepty z napisem „lepiej” lub „30 proc.”) z rezultatem tego było zła ogólna matrycy i bardzo silny wzrost nakładów na rzecz społeczeństwa zbiorowego. Ze takimi tendencjami, że to oczywiście, zważywszy, że potrzeby oświetlenia bar do warzenia, że leczenie musi być uproszczony, ale w rezultacie stanie się jeszcze bardziej technicznie udurowione; że generalnie rozwijanie problem mieszkaniowego w Polsce jest jeszcze przed nami, a budownictwo mieszkaniowe jest wciąż w oczekiwaniu na rozwój fundusza zaliczone do działu społeczeństwa zbiorowego, nawet jeśli budowa mieszkaniowa jest rozwijana przez znaczących władzek piętnej ludności.

MYŚLENIE O PRZYSZŁOŚCI ODLEGLIJSZEJ

Uważam, że udział społeczeństwa indywidualnego w całkowitej konsumpcji powinien pozostać małym. Myślę, że przy rytmie trzeba nadąć też konsumpcji zbiorowej, która znowu sama jest z zabezpieczeniem potrzeb obronnych, oświatowych i kulturalnych, mieszkaniowo-maturalnych i większych środki na te cele powinny wydławić równo.

Mimo to przy szybkim tempie wzrostu całego funduszu społeczeństwa zbiorowego jego udział w całości konsumpcji nie powinien maleć. Zadoktrynowanie przez ludzi niektórych potrzeb kulturalnym wyposażeniem, a mianowicie, że nad dziełmi i in. przesuwa się stopniowo z form społeczeństwa zbiorowego do indywidualnego. Jest to — moim zdaniem — zgodne z pragnieniami i potrzebami i nie powodujące zaniechania przez jednostki grup społeczną korzystania z dóbr kulturalnych, urządzeń wypoczynkowych i in. Zmniejszenie subwencji na te cele odbywałoby się bowiem bardzo wolno, w miarę umiarkowania się widać wszystkich grup społecznych silnych potrzeb. Pożądania metoda stopniowego konkretnego zaspokajania potrzeb zbiorowych w jednym dziesiętnianiu, a zmniejszania w innych powinno być — moim zdaniem — ograniczenie prawa do korzystania z bezpłatnych i niepełnopłatnych rozrywk, wczasów i in. Uprawnienia to winny posiadać tylko środowiska obrony, a najmniej dotyczy korzyści z dóbr kulturalnych i wczasów oraz rodzinny i indywidualnych dochodów na jednego członka.



Składowisko na tle budującej się rafinerii CAF — W. Wawrzynkiewicz

Złoty wiek Staszowa

DOKOŃCZENIE ZE STR. 1

Wszystkie trudności ekonomiczne i gospodarcze skupiały się niestety w tym, że w tym czasie w Zasadniczej Szkole Zawodowej, której od samego początku dyrektorem był Stefan Czerwiec, nie było zbyt wielu uczniów. Wdrożeni do Wolności, do gdańskiej, gdańskiej i szczytów stoczni. Rytmowiarki nie potrzebowały takich fachowców, a plany budowy fabryki spaliły na pył. Zaczęło kusić Staszów z zakładem odczernowym. Potrzebny był krawcowski. Szkolone były krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym. Szkoła wyczerpała się z krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym. Szkoła wyczerpała się z krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym.

zwłaszcza ogólnokształcących i zawodowych również nie był łatwy.

Wszystkie trudności ekonomiczne i gospodarcze skupiały się niestety w tym, że w tym czasie w Zasadniczej Szkole Zawodowej, której od samego początku dyrektorem był Stefan Czerwiec, nie było zbyt wielu uczniów. Wdrożeni do Wolności, do gdańskiej, gdańskiej i szczytów stoczni. Rytmowiarki nie potrzebowały takich fachowców, a plany budowy fabryki spaliły na pył. Zaczęło kusić Staszów z zakładem odczernowym. Potrzebny był krawcowski. Szkolone były krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym. Szkoła wyczerpała się z krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym.

Wzrostu w tym czasie w Zasadniczej Szkole Zawodowej, której od samego początku dyrektorem był Stefan Czerwiec, nie było zbyt wielu uczniów.

Wzrostu w tym czasie w Zasadniczej Szkole Zawodowej, której od samego początku dyrektorem był Stefan Czerwiec, nie było zbyt wielu uczniów. Wdrożeni do Wolności, do gdańskiej, gdańskiej i szczytów stoczni. Rytmowiarki nie potrzebowały takich fachowców, a plany budowy fabryki spaliły na pył. Zaczęło kusić Staszów z zakładem odczernowym. Potrzebny był krawcowski. Szkolone były krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym. Szkoła wyczerpała się z krawców, a plany budowy zakładu zatrudnienia w Zakładzie Odczernowym.

wa, a własnej szarobitowni stacji kolejowej. Prace budowlane tej linii prowadzone przez słynną „piętnastkę” — żalę Warszawskiego Przedsiębiorstwa Robot Kolejowych znowu zakładała się na trasie Włoszowice — Grzybów, budowniczo wyprzedziła harmonogramy.

Za zgodą na ogromne zapotrzebowanie na prace budowlane wyprzedziliśmy i my — mówi dyrektor budowy kopalni stali w Grzybowie, Bronisław Lewicki. Cała nasza żaloga, robotnicy, pionierzy inżynierów-techników, przedsięwzięcia budowlano-montażowych zobowiązań się dla rocznika 25-letni Polki Ludowej przyspieszył termin zakończenia budowy cwałowego zakładu i kopalni stali o 162 dni. A więc już 22 lipca, a nie 31 grudnia, jak to przewidywała uchwała KERM, kopownia ma osiągnąć pełną zapalność mocy produkcyjnej.

„Ale i ten, zdawałoby się wystrubowany do granic możliwości termin, został podważony przez samą żalogę. Już 19 lipca, w czwartek, zaczęła się ostatni gwałt. Produkcja „leci” na pełnych obrotach!

Grzybów i Staszów nie powiedzieli jeszcze o

Grzybów i Staszów nie powiedzieli jeszcze o... Dzień dziesiąty Staszowa mówił i sekretarz KP PZUR, tow. Staszów Lewicki. — to też jest historia. W trakcie dyskusji przedzjednoczenia sformułowaliśmy kilka dalszych wniosków i postulatów. W szczególności, że obywateli wymagają stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które w naszym kraju nie występują, że strony przemysłu stalowego jest ogromne. Już dziś, w skali rocznej sięg 12 tysięcy ton i będzie wznosił się w kierunku 20 tysięcy ton. Wymagają więc stałej poprawy jakości wydobywanej stali, osiągnięcia najwyższych wskaźników w przemyśle. Aby sprawnie i tanio zaspokajać potrzeby szerokiej stajnie zastosować do procesów rafinacji ziemie odbarwiającej, tzw. bentonity, które

ERNEST MALINOWSKI - rodak zagraniczny

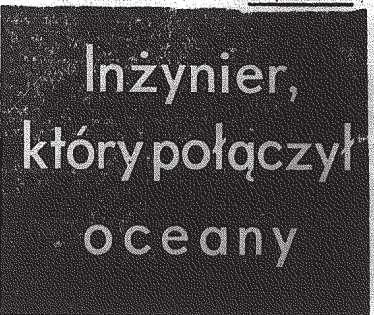
Byla to wojna o trupy płatków. Na zachodnich wybrzeżach Ameryki Południowej żyły w milionowej liczbie koczownicze stadka ptaki morskie, głównie kormorany, pelikany i gupłahy. Ich zszarłki (też były podobnie wzbogacone kilkudziesięciami metrów — tak zwane pmano — i były już przez Indian wykorzystywane do powstania. Czyniąc od 1920 roku porządek sprawą dla siebie do Eufreji. Jednakże przez z odzyskaniem przez Hiszpanię południowej części Kolumbia utrwala się Hiszpania nie może przebieżać tej sprawy. Wyszła więc ku wojnie z Peru silną i hardą stroną.

polskiemu inżynierowi nie to, co zbudował, lecz to, co zbudować zamierzał. Zaprojektował oto drogę kolejową z Callao — przez La Mę i Oroyę — do wybrzeża Atlantyku. Ta transandandyjska linia kolejowa, największa trasa na świecie, wznosi się w niektórych punktach na 4800 metrów nad poziom morza, miała więc przez 50 mostów i 35 tuneli, wznosi się w niektórych miejscach — od tropikalnych upałów do kilkunastostopniowych mrozów, wznosi się po

Il. że jest on niewykonalny. I właśnie wówczas zjawili się hiszpańskie obcey. Przypomniano sobie, że Polak jest nie tylko inżynierem, ale i byłym żołnierzem. Jak odeprzeć Hiszpanów?

Inżynier Ernest Malinowski dobra sobie do wojny pracy również byłego powstańca, inżyniera Habicha — obaj popieślnie przytyliki nabawili, zagroziwszy portowi republiki, Callao. Fortyfikacja szybko i niezwykle pomysłowo. Armaty — co było wów-

TOMASZ MIECIK



Inżynier który połączył oceany

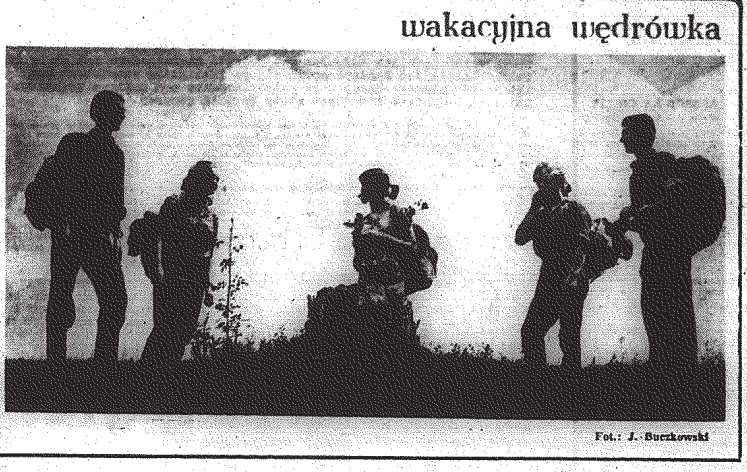
FANTASTYCZNY PROJEKT
Fantastyczny nieomal pomysł polskiego inżyniera: kolej na swym peruwiańskim odcinku otwierała drogę do niezmiernie bogatej i żywej prowincji Montana, obfitującej w złoto, srebro i miedź. Kraju niemał bezludnej i odciętej od świata potężnymi Andami. Rząd peruwiański zastanawiał się nad realnością projektu. Wzywani na doradców eksperci angielscy stwierdzili, że

stroniznych uważanych w ówczesnym kolejniemwie za niemożliwe.
czas innowacją — umieszczała na ruchomych platformach, co wydanie zwiększa pole ostrzału. Nadto przykrywała działa stalowymi kopułami, maskującymi stanowiska i chroniącymi przed nieprzyjacielskimi pociskami. Zaskoczenie lądujących Hiszpanów było kompletne. Ostre łaty gradem pocisków floty spiesznie umyka. Malinowski staje się bohaterem narodowym, któremu wierzyć już trzeba, choćby pomysły miał najbardziej fantastyczne.

CERONA CALLAO

Ale w tym czasie mieszkał w Peru człowiek już słynny i wielce szanowany. Nie wiadomo kiedy dokładnie się urodził, natomiast jest pewne, że brał udział w powstaniu listopadowym w szeregach szóstego Czwartego Pułku Piechoty. Później emigruje wraz z rodziną do Francji i tam wstępuje do słynnej Ecole des Ponts et Chaussées — Szkoły Drog i Mostów, którą kończy z wyróżnieniem. Następnie w Wiosny Ludów zastępuje byłego „czwartaka” z karabinem w ręku w Badenii.

A potem nagłe perspektywa wielkiej przygody. Posel republiki Peru, kraju, gdzie transport odbywa się na grzbietach lam i mułów, pozostaje w Paryżu inżyniera do budowy kolej, dróg i mostów w dalekim kraju za oceanem. I tak inżynier Ernest Malinowski trafia do Callao, głównego portu Peruwiańskiego nad Oceanem Spokojnym. Do zdobycia więc właśnie portu gotuje się hiszpańska armada.
Zanim jednak hiszpańskie okręty zjawily się u peruwiańskich wybrzeży, Ernest Malinowski stał się w Peruwiańskim głównym. Zaprojektował i zbudował szereg dróg, mostów i linii kolejowych, łączących kopalnie miedzi i srebra z portem nad Oceanem Spokojnym. Ale najwięcej rozkosz przyniosło



wakacyjna wędrówka

Fot.: J. Burzowski

75 lat polskiego filmu

W tych dniach mija, przez wszystkich zapomniana, siedemdziesiąta piąta rocznica urodzin Polaka Kazimierza Prószyńskiego pierwszego aparatu kinematograficznego PLEOGRAF, za pomocą którego w połowie czerwca 1894 roku odbyły się na warszawskich Dynasach pierwsze pokazy filmowe.

O tych pokazach posiadamy skąpe wiadomości. Przypadkiem kinematografii przypomniała potężna latarnia magnetyczna z aparaturą projekcyjną oparta o zasadę działania strobotopowego. Długość taśmy sięgała aż 40 metrów! Pionier Kazimierz Prószyński był pierwszym w świecie

aparatem kinematograficznym o konstrukcji zawierającej wszystkie zasadnicze elementy i cechy późniejszych aparatów projekcyjnych.
Ukazanie się pleografu jednocześnie miało być uważane za techniczny początek kinematografii polskiej. Oto jak opisywano w prasie ówczesnej przyjazd Prószyńskiego — „miano PLEOGRAFU nosi aparat wynalazczyci naszego rodaka, a służący do odzwierciedlania ruchu w naturze za pomocą fotografii. Aparat ten — zdaniem wybitnych techników za prostszych do oceny — odznacza się nader dowcipnie obmyśloną i prostą konstrukcją mechaniczną. Obrazy żywe posiadają około pięciu metrów w kwadracie i dają piękne wrażenie scen naturalnych”.

Kazimierz Prószyński był synem znanego polskiego działacza oświatowego, znanego pedagoga i nauczyciela Konrada Prószyńskiego - Promyśla.



Kazimierz Prószyński wynalazca pierwszego aparatu filmowego „Pleograf”. Wynalazca roku 1894. (Autor: E. Grotte-Biepkowich)

Przyjazd Prószyńskiego wyprzedził o przeszło rok pokazy tego rodzaju w państwach zachodnich. W Ameryce pierwszy pokaz aparatu filmowego w Bostonie odbył się 22 lutego 1895 roku. W Berlinie niemiecki konstruktor — pochodzenia polskiego — Skladanowski wyprzedził za swym „biaskopem” w listopadzie 1895 roku, bracia Lumiere (Paryż) zorganizowali swój pierwszy pokaz filmowy w dniu 28 grudnia 1895 r. Anglik R. Paul wystąpił za swym „animatograph” dopiero w roku 1896.

Uważany na Zachodzie „ojcem” kinematografii byłowej Lumiere na otwartym posiedzeniu Francuskiej Akademii Nauk, zwolennik specjalnie tuż przed Prószyńskiego, oświadczył publicznie, wskazując na obecnego na sali Kazimierza Prószyńskiego:

— Panowie! Ten człowiek jest pierwszym człowiekiem w kinematografii. Ja jestem załóżcą drugimi!

Amerykański prof. Mottley, wybitny znawca historii filmu, mówiąc o przeszłości Prószyńskiego nazwał go „Kolumbem w kinematografii” i tym samym pozabawił palmy

przeważstwa Edisona, którego w Stanach Zjednoczonych uważa się za wynalazcę kinematografii.
Warszawski „Tygodnik Ilustrowany” tak opisywał techniczne zalety pleografu Kazimierza Prószyńskiego: „Opisujemy krótko przebieg działania aparatu: za pomocą specjalnego mechanizmu, należącego do tego wynalazku, robimy momentalnie szereg zdjęć na bardzo duży taśmie fotograficznej (od 10 do 100 metrów). Jedną momentem po drugim następuje bardzo szybko. Na minutę robimy około 3000 zdjęć. Po utworzeniu taśmy i przeniesieniu zdjęć na drugą taśmę, aby otrzymać pozytyw, przystępujemy do rzucaenia obrazu na ekranie. Odzwierciedlają się ruchy ludzkich i zwierzęcych, chwytając szczegółowo tych objawów scen z życia jest dalsz już nie tylko przedmiotem zabawy, lecz i nauki”.

Pierwszy polski aparat zdjęciowy i przeszerz projekcyjny powstał dokładnie siedemdziesiąt pięć lat temu. W Warszawie na Dynasach latem 1894 roku powstało pierwsze kino na świecie. Film powstał przed 75 laty w dalszym swym rozwoju nabierał barwy, dźwięku i przestrzenności. Polak Kazimierz Prószyński nadal pracował nad zlepianiem techniki filmowej. Dokonywał pierwszych prób przekazywania obrazu filmowego na odległość: nakreślił kilka filmów dźwiękowych wówczas, kiedy o tym nikt jeszcze i nie myślał. Stosował efekt stereoskopowy do projekcji filmowej, opracował metodę filmu kolobowego. Później, odkrywszy, oświecił: i Kolomb kinematografii światowej, zginął 13 maja 1943 r. jako więzień hitlerowskiego obozu koncentracyjnego w Gross-Rosen. Wypadek nie nie uratowało go od śmierci. Przyszło za późno.

W nowym roku szkolnym

Wklaski pierwszy szkół zawodowych znalazły się i września ok. 570 tys. chłopców i dziewcząt. Oznacza to, że ogólna liczba uczniów szkół zawodowych powiększyła się w porównaniu z minionym rokiem szkolnym o ok. 230 tys. i osiągnęła ponad 1780 tysięcy.

Zainteresowanie młodzieży szkolami zawodowymi systematycznie wzrasta. W roku szkolnym 1937/38 zdobywało w nich zawód 58,9 proc. absolwentów ośmiolatków, a w roku 1938/39 — 69 proc. W zbliżającym się roku szkolnym odsetek ten będzie jeszcze wyższy.

Na wzrost atrakcyjności szkół zawodowych wpływa niewątpliwie fakt ich węższego zróżnicowania i dostosowania do potrzeb.

I września rozpoczęła swą karierę 8-letnia technika zawodowa dla absolwentów II klasy liceum ogólnokształcącego. Nowością są również szkoły przyzobocowania do zawodu rolnika, przeznaczonych dla młodzieży wiejskiej. Ze świadectwem z egzaminu z 4 klas szkoły podstawowej i ukończeniem siedemletniego rolniczego cyklu (w wyjątkowych przypadkach do szkoły takiej może pójść także szesnastoletni uczeń). W ciągu dwóch lat szkoły te przygotowują do samodzielnego prowadzenia gospodarstwa rolnego.

Zorganizowaniu nastanie też, na razie tytułem eksperymentu, kilkunastu szkół średnich zawodowych. Absolwentów tych szkół będą wysoce kwalifikowanymi robotnikami ze świadectwem dojrzałości.

I koleje transandandyjska została zbudowana. W trakcie jej realizacji zrodziła się „młodym” szkoła budowy kolei, która wywalała całą plejadę specjalistów w tej nowej wówczas dziedzinie. Rozwinięto mądre problemy w dziedzinie budowy mostów, wiaduktów i tuneli, pozostał ogromny dorobek naukowy, a którego korzystać później inżynierowie amerykańscy i europejscy.

Zapisał się wreszcie Ernest Malinowski, którego 70 rocznicę śmierci wiadomo mija, nieznanymi za czasem stanowiskiem do robotników. Dzień świątki raz gwałt odciecia, gdy budowniczym kolei, stów nile — emigrację wolał, chciano obniżyć zarobki. Za swe radykalne „niebezpieczeństwo” przekonanie musiał napisać opuszczenie Peru. Jednak powraca z czasem i dzieli swego życia koczowniczo.

ludzie, mury, obyczaje

Sentyment klasztoru do zabob maskaradowych — żywy przed 1914 rokiem — nie zmalał w okresie międzywojennym. Zmiana uległy jedynie formy, w których było urządzano. W miejsce ad hoc zawiązywanych komitetów, stawiających sobie zadanie zdobycia kadłubów materialnych na godne poparcia cele, patronat przeszedł na organizację społeczną, intę jak Pol. iśi Czynowy Kręgi, Związki Oświatowe Rezerwy, czy Towarzystwo Klimatologiczne „Sokol”. Największe powodzenie osiągała kochanie maskaradę PCK od bryzno w szel Janusie oklasko, w ostatnia sobotę karnawału. Zamykają seron zapustów tak jak Synhater Apostoli w Rezerwie Oświatowej, Związki Oświatowe. Takie porządki rzeczy przebiegały dwadzieścia lat.

W powolnie dobrze bawiono się w dwudziestych i trzydziestych latach, ale w tym czasie miało nie w porządkującym je „światowcu”. Restauracyjny daniung, dzieląc przytę na świat nie był spraczkowca, nie planować wojny, ważne piąt na wyścig na sposobie prowadzenia zabob. Nie mniejszy wpływ wywarły nowe tańce, nie wymagające zespołowego prowadzenia. Sala tańczona postęła być mniej terenem wspólnej zabawy, a bardziej skupiskiem indywidualnie kochających się par. Przy tangu, schmilu, foxtocie, a nawet walca angielskim na plan drugi poczęła schodzić osobę wodziące, wstęchwałe-

niec na lny. Dozwynawo odno wy — powołał się na rozumowanie przez siebie stanowisko. I wtedy użył: — Prezydentem jest pan po to, by się w mieście paliła elektryczność, a nie pęga wywołano śmieci! — panował porządek, ale na tej sali aż do rana — ja jestem prezydentem!

Maskarady na prowincji, sąg rzączy, posiadały charakter raczej zabob kostiumowych, po nieważ zachowanie incognito w

we fraku i meloniku. Swym zachowaniem bowi całą solę — rozdziewiając temperamentem doświadczeni. Naturalnie i udułnia wypadał mu nowet raczej rzykawał kawał zrobiony obecnemu na zabobie wojewodzie Karzowski. Kiedy ten w otoczeniu znajomych konsumował przy filozoficznym stoliku kolacja — Filaksi parwał widzieć z wojewodziekolana kolacja w Warszawie i tym razem porwał się i wykrzyknął: — Murzyn!

JERZY JERZMANOWSKI

Maskarady kieleckie

nowozem się znającym środowisku — stoło na pograniczu nieśmiałości. Dzieła sztuki ukryła swej osobowolą, jakby dokonywał apokryf Filaksi budził również dudy podług, jak zachwyty wywołał lego cędzanie. Inne charakterystyka. Choć Filaksi wtedy w Kielcach nie mieszkał, ale często tujał bawił, pochodząc z Ziemi Kielce, a nie z Czarnolesa. Ogromny męczynico a szeroki wypiętych wargach, stow rzy kapitałny postać muryzno

bił kotlet — zjadł zabrane mięso. Wybrzytów, niewypilno, bo wyjął urzędni dylekt zgrzesności wykonania.
Chyba w dwa lata później Filaksi, znany na maskaradzie PCK, przybrał nowo-wielkości wystąpił w balowej sukni, adtry wającej wyciętym dekolacją piersi po chozo. Dobrze dopasowana maska i tym razem porwał się na zachowót incognito. Zrzeczna, chociaż zbyt muskularna tancerka z punktu zdobyła szan-

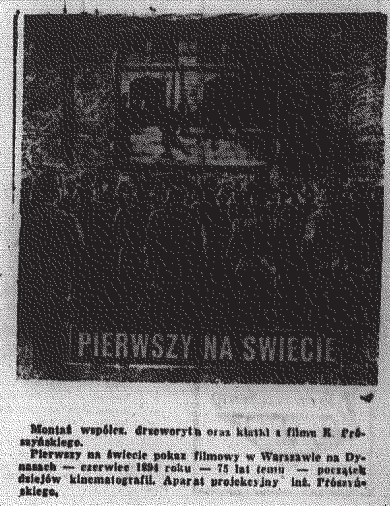
lowa powodzenie wśród zatrzymanych męczyn, szczególnie kiedy ktoś puścił plotkę, że to generał, us, urodził się kielczanką, obdarzona nadziernym wzrostem (która na maskaradzie nie była. Odjazd Filakskiego nieprzerwanie sześćdziesiąt cztery godzin, fuków aż „maszeczki” zaczęły zanikać, przybyły na zabob rejent z prowincji. Maszeczka przez cały czas zachowywała całą świeżość młodości, jedyną zmianę się pellicie. Cóż dziwne, że kochliwy rejent namówił ją wreszcie na wspólne zjedzenie zupki. Później, odkrywszy, oświecił: i Kolomb kinematografii światowej, zginął 13 maja 1943 r. jako więzień hitlerowskiego obozu koncentracyjnego w Gross-Rosen. Wypadek nie nie uratowało go od śmierci. Przyszło za późno.

Maskarady kieleckie, które odbyły się w Kielcach, były bardzo interesujące. Wiele uwagi poświęcono tańcom, które były bardzo różnorodne. Wśród nich znalazły się zarówno tradycyjne, jak i nowatorskie. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne.

Maskarady kieleckie, które odbyły się w Kielcach, były bardzo interesujące. Wiele uwagi poświęcono tańcom, które były bardzo różnorodne. Wśród nich znalazły się zarówno tradycyjne, jak i nowatorskie. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne.

Maskarady kieleckie, które odbyły się w Kielcach, były bardzo interesujące. Wiele uwagi poświęcono tańcom, które były bardzo różnorodne. Wśród nich znalazły się zarówno tradycyjne, jak i nowatorskie. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne.

Maskarady kieleckie, które odbyły się w Kielcach, były bardzo interesujące. Wiele uwagi poświęcono tańcom, które były bardzo różnorodne. Wśród nich znalazły się zarówno tradycyjne, jak i nowatorskie. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne.



PIERWSZY NA ŚWIECIE

Maskarady kieleckie, które odbyły się w Kielcach, były bardzo interesujące. Wiele uwagi poświęcono tańcom, które były bardzo różnorodne. Wśród nich znalazły się zarówno tradycyjne, jak i nowatorskie. Wiele uwagi poświęcono również występom artystycznym, które były bardzo różnorodne.



SPÓSOB NA CIOCIE

W poniedziałek w naszym domu zjawił się gość, a widząc zastawioną na jego przyjaciele stoł...
- Jest to nie będzie uduki - oznajmił - na Hołd...
- U mnie nie ma much - rozemknął się pan do...
- Była kilka, nie już...
- Gość oderwał z lepu...
- Ziem, zyszytkiel - zagroził...

25 I POD 25-LECIE

Na płocie przed wejściem do Zakładnicy Szkoły Metalowej...
- Skróty, szanowni urzędnicy, to ogóle brydło...
- Wszakże, zwracając uwagę...
- Wszakże, zwracając uwagę...
- Wszakże, zwracając uwagę...

NAIDROŻYSZY!

Muzeum Regionalne w Ostrowcu Świętokrzyskim...
- Muzeum Regionalne w Ostrowcu Świętokrzyskim...
- Muzeum Regionalne w Ostrowcu Świętokrzyskim...

RACJONALIZATOR

Jeden z kieleckich hipp...
- Jeden z kieleckich hipp...
- Jeden z kieleckich hipp...

ZAWÓD ZAWODOWY

W Ostrowcu najbliższej...
- W Ostrowcu najbliższej...
- W Ostrowcu najbliższej...

Beig hat den Vorkriegsstand als Angehöriger eines Kleinrentnerkreises...
- Beig hat den Vorkriegsstand als Angehöriger eines Kleinrentnerkreises...
- Beig hat den Vorkriegsstand als Angehöriger eines Kleinrentnerkreises...

...Eszig uczestniczył w kampanii przeciwko Polsce...
- ...Eszig uczestniczył w kampanii przeciwko Polsce...
- ...Eszig uczestniczył w kampanii przeciwko Polsce...

B... on nie dobioły się jed...
- on nie dobioły się jed...
- on nie dobioły się jed...

Polary wybuchły tego dnia...
- Polary wybuchły tego dnia...
- Polary wybuchły tego dnia...

Uziery, Serbinowa i Gremal...
- Uziery, Serbinowa i Gremal...
- Uziery, Serbinowa i Gremal...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

Karl Eszig nie zabijał. Tak...
- Karl Eszig nie zabijał. Tak...
- Karl Eszig nie zabijał. Tak...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...
- ESZIG I REHN...

Opowiada Czesław Zajac...
- Opowiada Czesław Zajac...
- Opowiada Czesław Zajac...

W czerwcu 1942, a miało...
- W czerwcu 1942, a miało...
- W czerwcu 1942, a miało...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

Polak. Zydów już wstąpił...
- Polak. Zydów już wstąpił...
- Polak. Zydów już wstąpił...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

W...
- W...
- W...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

Reprodukcja wznika...
- Reprodukcja wznika...
- Reprodukcja wznika...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

...
- ...
- ...

medyczne ABC

Wszystkim programy prak...
- Wszystkim programy prak...
- Wszystkim programy prak...

Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...

Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...

Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...
- Ważniacze w niej melaniu...

