



W. BIEGAŃSKIEGO • W. CZĘSTOCHOWIE

EX LIBRIS • M • B • P • IM • DR •



BIBLIOTEKA PUBLICZNA im. W. Biegańskiego w CZĘSTOCHOWIE

PRAWA REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE

COPYRIGHT RESERVED

W atmosferze radości i wesela Górnicy piszą odezwy do II sesji święto Al. Zawadzki i J. Cyrankiewicz wśród górników

Górnicy kopalni im. Generała Zawadzkiego górnicy 4 km. na dorocznym akademii z okazji Dnia Górnika swego dawnego inżyniera prof. dr. inż. Aleksandra Biura Politycznego KC PZPR Przewodniczącego Rady Państwa Aleksandra Zawadzkiego. W akademii wzięli udział: władze i inżynierowie Górnictwa Węglowego im. Franciszka Wankla oraz sekretarz ekonomii KW PZPR inż. Ryszard Trzaska. Obecny był również minister Przemysłu Węglowego ZSRR inż. Aleksander Zademicki.

Pojawienie się Aleksandra Zawadzkiego w sali Domu Hutnika w Dąbrowie Górniczej służyło w wielu osobach wspomnieniom wspólnej z nim pracy. Totus ovacione powitano, jakie zgłoszono wchodzącemu, do przodu uszczelniono i oddania dla przedstawicieli kierownictwa Partii i Rządu (chcieli ją szerokość) i braterskiej, jakie nadeszły się we wspólnym walce i pracy.

Z dumą melduje Aleksander Zawadzki dyrektor kopalni im. Tadeusza Rechińskiego o wynikach pracy załogi. Na wiecie dni przed terminem — jedna z pierwszych w przemysłu węglowym — wieżka była kopaliną wykonaną swą zaimięcia i dostarczyć ona gospodarce narodowej przeszło 170 tys. ton węgla ponad plan.

Dyrektor Rechiński zapewnia, że załoga dołoży wszelkich starań, aby również z honorem wywiązać się z nowych zadań, jakie nakreślił plan 5-letni.

Założa głos Aleksandra Zawadzki. Mówił on, że łasy kopalni, w której pracował, są na szczególniejsze drogie i zawsze żywo go interesują. W prostych, dających światło i miłośći opowiedział o swym doświadczeniu i w kopalni. Mówił o wielkiej sile życia i doświadczeniu politycznym jakie zdobył tu wśród górników kopalni. Opowiadał o swej obecnej pracy.

Aleksander Zawadzki mówił dalej o codziennym trześci Partii i Rządu o górnictwie, o wielkiej roli, jaką w budowie ludowa podjęła praca górnictwa, jego osiągnięciem i trudnością. Podkreślał na obrazach wkład górników w realizację planu 5-letniego i decydującą rolę przemysłu węglowego w rozwoju naszej gospodarki. Z tymi słowami — wyjaśnia — wzięli wielkie obowiązki i zadania dla całej naszej armii górniczej.

Zwracając uwagę na ostatnio podjętą uchwałę KC PZPR w sprawie wieloletniego planu gospodarki państwowej oraz opracowania projektu planu 5-letniego zakładów pracy, mówca apeluje do swych dawnych współpracowników, by w dyskusji wzięli pełny udział i przyczynili się do powstania i realizacji planu 5-letniego i gospodarki troską o rozwój swojego zakładu pracy.

Wielki sukces Czerny-Stefańskiej w Nowym Jorku

NOWY JORK (PAP). 3 bm. występem w Nowym Jorku znakomita pianistka polska Halina Czerny-Stefańska rozpoczęła tournée po Stanach Zjednoczonych. Koncert inauguracyjny odbył się w renomowanej sali koncertowej Town Hall z udziałem b. ośrodku Toscaniniego „Symphony of the Air”. Pianistka wykonała koncert c-dur Monarria oraz koncert e-moll Chopina. Doskonale gra polskiej pianistki oraz świetnej orkiestry pod batą dyrygenta nowojorskiego J. Solomona przyjęta została z wielkim entuzjazmem. Publiczność wypełniająca salę, bora oklasków wielokrotnie nagradzała artystkę zmuszając ją do bisów.

Na koncert przybyło również wielu dyplomatów biorących udział w X sesji Zgromadzenia Ogólnego NZM z delegacji polskiej obecni byli m. in. przewodniczący delegacji, wicepremier M. Naskowski oraz ambasadorowie H. Birczycki i R. Spawowski.

Po koncercie pianistka spotkała się z wieloma słuchaczami, wśród nich z przedstawicielami delegacji amerykańskiej, którzy wyrazili uznanie dla jej gry i życzyli dalszego powodzenia w tournée.

5 bm. Halina Czerny-Stefańska wystąpi w występie w Waszyngtonie z recitale dla korpusu dyplomatycznego i licznych zaproszonych gości z kol odczytami i artystycznymi.

Rozmowy z ministrami WĘGIEL na str. 3

W czasie akademii najbardziej zasłużeni pracownicy kopalni otrzymali wyjątkowe odznaczenia państwowe. Jubilat kopalni „Ignacy” — przewodniczący pracy, inżynierowie i technicy apokali się następnie na wspólnym obiedzie. Wesela i rodzona zabawa zakończyła tegoroczny „Barburkę” górników kopalni „Ignacy”.

W KRAKOWSKIM ZAGŁĘBIU WĘGLOWYM

Rodzinie obchodzącej swe doroczne święto — tradycyjny „Dzień Górnika” zalogi kopalni Krakowskiego Zagłębia Węglowego, które na przestrzeni ostatnich 10 lat 4-krotnie zwiększyły swe wydobycie węgla.

Dorobek górników zalogi podsumowano w czasie uroczystych obchodów, które przed pobudzeniem, bm. odbyły się we wszystkich kopalniach. Na akademii, obok wyjątkowych odznaczeń państwowych, górnicy otrzymali wiele nagród pieniężnych i rzeczowych.

Szczególnie uroczysty charakter miały akademie „barburkowe” w kopalni „Bierut”.

Przybyli na nie wiceminister górnictwa Franciszek Jopek, i sekretarz KW PZPR w Krakowie Stanisław Brodzicki, przewodniczący Prezydium Woj. RN w Krakowie Józef Nagórski.

5.000 GWIAZD NA SZTUCZNYM FIRMAMENCIE

W dniu Świąta Górnika — 4 grudnia w Wolewskim Parku Kultury i Wypoczynku w Stalagrodzie odbył się otwarcie pierwszego w kraju i jednego z niewielu na świecie planetarium i ludowego obserwatorium im. M. Kopernika. Na uroczystości przybyli m. in.: Przewodniczący Rady Państwa Aleksander Zawadzki, Prezes Rady Ministrów Józef Cyrankiewicz, minister Oświaty Witold Jaroński, i sekretarz KW PZPR Józef Olaszewski, przewodniczący CRZZ Witold Kłosewicz oraz przedstawiciele Śląskiego Świata Nauki, organizacji społecznych i górnicy kopalni śląskich.

Obecne były także delegacje górników z ZSRR, Francji, Anglii, NRD i Czechosłowacji — bawicze na uroczystościach obchodu Dnia Górnika.

Odbył się pierwszy pokaz astronomiczny w planetarium. Na potężnym kopulastym ekranie przypominającym do szludzenia rozświetlone niebo można było zobaczyć ruchy wszystkich planet, obserwowane z dowolnego punktu globu ziemskiego.

Planetarium posiada niezwykle precyzyjną aparaturę wyprodukowaną w NRD przez zakłady Zeiss. Aparatura

Uchwała Pleum ZG ZMP w sprawie pracy organizacji na wsi

W Warszawie odbyło się II Plenum Zarządu Głównego ZMP, poświęcone sprawie aktywizacji młodzieży organizacji ziemskiej na wsi w walce z bezrobociem i głodem. Plenum podjęło uchwałę w sprawie pracy ZMP na wsi.

Uchwała stwierdza na wstępie, że praca ZMP, szczególnie wśród młodzieży wiejskiej, nie nadąga za zadaniami i jest nadal niedostateczna. Uchwały II Zjazdu Partii są wyrażane w niedostatecznym stopniu. ZMP nie posiada w pełni wsi, brakuje w metodach kierowania wiejskimi organizacjami.

Uchwała stwierdza, że sytuacja wśród młodzieży wiejskiej oraz wielokrotne zadania, wymagające ją w planie 5-letnim, eskalacja stalego rozszerzenia wpływów ZMP na całą młodzież wiejską. W związku z tym — głosi uchwała — trzeba w zasadniczy sposób tak zmienić pracę ZMP na wsi, by Związek stał się organizacją, która w codziennej działalności zapalać będzie słuszną działalność i potrzebę młodzieży w walce z realizacją zadań budowlanych i socjalistycznych. ZMP powinien kształtować w młodzieży wole przyswajania ciemoty, zacofania, przesądów, rogowania na każdy wypadek kryzysu strukturalnego.

SLASKI OBCHODZI „BARBURKĘ”

Just od samego rana wszystkie syny kopalnie swym pracodawcy, agnitemi obywateli poczęstki tradycyjnego święta górników. Liczne górnice orkiestry przegrzywały na placach przed kopalniami i na skwerach miast. Odwrotnie ubrani górnicy wraz ze swymi rodzinami brał udział w akademii i zabawach.

W obchodach święta Górnictwa w kopalni „Barbara” w Zyrardowie wzięli m. in. udział przyrodny nowator Smaloch i Żelawski, laureaci Nagrody Państwowej, którzy skonstruowali wysoce wydajną węglodławkę, stosowaną w wielu kopalniach Śląska.

W WALBRZYSKIM ZAGŁĘBIU WĘGLOWYM

Radony nastrój panował w niedzielę 4 bm. w Walbrzychu — sto lat doświadczenia zagłębia węglowego.

Blisko 2.000 górników kopalni im. Maurice Thorza świętując witalo przybyłego na akademie sekretarza KC PZPR Władysława Matwina. Najlepsi górnicy otrzymali specjalne odznaczenia.

Na uroczystości w kopalni „Wietoch” wiceminister Górnictwa Węglowego Jan Miltwa odznaczył 45 wybitnych pracowników pracy i regionalizatorów Krzysztof Załuski i Medałem Dziesięciolecia.

W KOPALNIACH WĘGLA BRUNATNEGO

Po raz pierwszy w tym roku roczne wydobycie węgla brunatnego przekroczyło cyfrę 8 miliardów ton. Codziennie rzytnie kopalnie wydobywają o przeszło 800 ton węgla więcej niż w roku ubiegłym.

Załoga jednej z największych w Europie kopalni odkrywkowych — „Turów” posiada odznaczony przez NRD. Dyrekcja kopalni wydała przyście na czesć górnicy oraz rodzin górników — jubilatów pracowników pracy.

Uchwała podkreśla, że cała organizacja ziemjska powinna aktywizować młodzież wiejską, nie pozostawiając jej bez opieki i pomocy — poprzez dbałość o parki wiejskie, traktory i pelne mechanizowanie i budzenie zainteresowania techniką. Kola ZMP w zakładach produkujących traktory i maszyny rolnicze

Dotatkowe środki dla rozwoju hodowli Uchwała Prezydium Rządu

Prezydium Rządu podjęło uchwałę w sprawie dodatkowych środków dla rozwoju hodowli bydła rogatego i bezroga.

W celu doposażenia rolnictwa w dalszym systematycznym rozwijaniu hodowli i podnoszeniu produkcji rolnej przez zwiększenie w gospodarstwach wiejskich ilości bydła i trzody wprowadzono do 5 bm. nowe, bardziej korzystne ceny skupu nadwyżek żywa wołowego i wieprzowego z dostaw ponad plan. Wobec zwiększenia ilości bydła, zwłaszcza na podlegających umów kontraktacyjnych. Odpowiednie cenki zostaną ogłoszone w punktach skupu.

Uchwała przewiduje równocześnie rozszerzenie akcji sanitarno-weterynaryjnej nad inwentarzem żywym w gospodarstwach chlepińskich, w celu pomocy instruktoryjnej w racjonalnym wykorzystaniu pastw znajdujących się w tych gospodarstwach oraz uprzedzenie obsługi dostawców.

Mimo wzrostu pogłowia bydła i trzody, a co na tym idzie — zwiększonej produkcji mięsa — żywność w lasztach zapotrzebowanie ludności na zwierzęta i mięso nie jest dotychczas w pełni zaspokojone. Ilości żywności, jakie trzeba będzie zakupić dla należącego społeczeństwa ludności wiejskiej, muszą być zwiększone. Wymaga to wykorzystania wszelkich rezerw paszowych dla zwiększenia ilości i jakości inwentarza.

W rejonach, w których w br. w związku ze słabym urodzajem ziemniaków wymagana jest szczególna troska o zabezpieczenie hodowli, Państwo przysłało do gospodarstw w celu pomocy, dalsze znaczne ilości dodatkowych dostaw ziemniaków i zabezpieczając hodowcom macior pomoc w paszach.

Uchwała Prezydium Rządu przewiduje również zwiększenie ilości żywności i przychodów weterynaryjnych, rozszerzenie ubezpieczeń przeciwochotnych i przeciwochotnych.

Podkreślił należy, że dotychczasowe ceny detaliczne sprzedaży mięsa uproszczony posiadają bez zmian.

Zakończył się zjazd studentów

4 bm. w północnych godzinach wieczornych zakończył swe obrady II Krajowy Zjazd Zrzeszenia Studentów Polskich. Zjazd uchwalił nowy statut Zrzeszenia oraz dokonał wyboru władz naczelnych tej organizacji.

Uczestnicy obrad podjęli na zakończenie uchwałę oraz wystosowali list do Międzynarodowego Związku Studentów.

W roku 3-dniowych obrad Zjazdu omówiono działalność ZSP w okresie przedostatnich lat, medycynę w praktyce — tej organizacji oraz zadania Zrzeszenia w zakresie nauki, spraw bytowych studentów i zaspokajania potrzeb kulturalnych młodzieży.

Z obrad Sejmowej Komisji Pracy i Zdrowia

Oświata sanitarna na wsi

Sejmowa Komisja Pracy i Zdrowia, która obradowała 3 bm. pod przewodnictwem prof. Pawła Wągla, omówiła sprawę oświaty sanitarnej na wsi, a także niektóre inne podobne problemy związane z pracą slubny adwokat.

W obradach uczestniczył minister Zdrowia dr J. Satachelski, zastępca, przedstawiciele CRZZ, PCK oraz Instytutu Medycyny i Higieny Wsi.

Podstawę do dyskusji stanowił referat wygłoszony przez min. Satachelskiego. Zaświadczenie testy powstające przez mówcę są następujące:

W Polsce Ludowej w pierwszych latach jej istnienia profilaktyka, a więc i oświata sanitarna nie mogły być traktowane jako zagadnienie pieczętowanow. Obecnie sytuacja w tej dziedzinie zmieniła się zasadniczo.

Działalność odwiatowa, mająca na celu podniesienie poziomu kultury sanitarnej naszego społeczeństwa, jest szeroko i różnorodna. Posiada ona celowość i celowość. Pierwszy z nich ma na celu zwiększenie umiejętności, przede wszystkim matek w zakresie pielęgnacji dziecka najmłodszego.

Drugim głównym kierunkiem oświaty sanitarnej dotyczy walki z gruźlicą i na celu przede wszystkim popularyzacji ubezpieczeń ochronnych (RCH, ubezpieczenia wsi, wiaty, jaszczki, nierzadkie wazy — popularyzacji ządz bhp.

Konstancja min. Satachelski podkreślił, że wbrew miłemu przekonaniu, kultura sanitarnej i jej szerokość to zadanie nie tylko Min. Zdrowia, ale wszystkich resortów, organizacji społecznych i ogółu społeczeństwa — zadanie tym bardziej pilne, że stan sanitarny kraju jest niezaspokojony, zaś kultura sanitarna, szczególnie na wsi, wciąż jeszcze niska, pomimo ogromnego postępu uzyskanego w ostatnich latach.

Niki nie pomyślał sp by ułatwić chłopom budowę latni podobnych do istniejących w każdej wsi radzieckiej.

W PGR-ach i gospodarstwach leśnych nie wydatkuje się kredytów na urządzenia sanitarne, podnoszący na wiele stówek tam istniejących uraga wszelkimi polędm o higienie.

Przytoczając wiele innych podobnych przykładów wskazywano, że w przyszłości Min. Zdrowia, rady narodowe, resorty gospodarki komunalnej, ludnościowa, rolnictwa, PGR, oświaty oraz organizacje społeczne działające na ws. powinny starać się wykształcić wszystkie latniejące, na pomór drobne, lokalne możliwości, podnoszenie stanu sanitarnego kraju. Powinno być, nie ogłaszać tylko na wielkie inwestycje, korzystnie z inicjatywy mieszkańców.

Komisja upoważniła Prezydium do opracowania wniosków złożonych w czasie posiedzenia, które przedłożone zostaną następnie Rządowi PRL.

Ułatwienia dla zwolnionych z administracji Zarządzenie Prezesa Rady Ministrów

Wiele osób zwolnionych z pracy w wyniku kampanii, mającej na celu uproszczenie administracji i kierownictwa, nie można przesunąć do pracy produkcyjnej w tym samym zakładzie, przystępując do nowego zawodu w produkcji.

Orzeczenie ukazało się zarządzenie Prezesa Rady Ministrów, wprowadzające pewne ułatwienia dla tych osób, a będzie uzupełnieniem przepisów poprzednio wydanych w tej sprawie.

Zarządzenie stwierdza m. in., że jeżeli pracownik przechodzi w okresie wypowiedzenia szkolenie zawodowe w innym zakładzie pracy — otrzymuje za ten okres wypracowanie w takiej wysokości, jakie posiadał na dotychczasowym stanowisku. Wynagrodzenie to wypłaca mu zakład, w którym dotychczas pracował.

Pracownikom zwolnionym z administracji, którzy rozpoznali szkolenie w okresie, kiedy kończy wypowiedzenie, w tym czasie, w którym pracownik powinien w miarę możliwości przysunąć termin wypowiedzenia i rozwiązania umowy o pracę.

A. A. Bulgant i N. S. Chruszczow Spoglądają z Burmę

RANGUN (PAP). W czasie pobytu w stolicy Burmy Rangunie N. A. Bulgant i N. S. Chruszczow zwiedzili w towarzystwie premiera U Nu w Rangunie. Uroczysta portowa została poważnie uszkodzona podczas drugiej wojny światowej.

Ostatni raz — oświadczył premier U Nu — zwiedzając się go z gonić radzieckim — przeprowadził inspekcję tego portu wiosną bieżącego roku. Od tego czasu odbudowa posunęła się znacznie naprzód, ale mimo to zdolność przeładunkowa portu bynajmniej nie osiągnęła jeszcze poprzedniego. Nawet gdybyśmy znaleźli nabywców na ryk, jakim dysponujemy, mielibyśmy poważne trudności z jego wywozem. Prąd wodny przez port w Rangunie przekroczył 3,5 miliona ton ładunku rocznie. Obecnie jego zdolność przeładunkowa nie przekracza 2 milionów ton rocznie.

Kto zniszczył port — zapytują N. A. Bulgant i Japoneczny, czy Anglik? — odpowiada premier U Nu. Lokalne siły obronowe i Kifakietowscy urzędnicy portowi w Rangunie Anglik opuszczają Rangun wyjeżdżają w powietrze wiele urządzeń. Później lotnictwo angielskie i amerykańskie sów bombardowało port.

Słowem, zarówno Jędy, jak i druzdy nleściły mienie narodu burmańskiego — stwierdza N. A. Bulgant.

Z austriacką delegacją parlamentarną

Spółkania ze z narodem radzieckim potwierdził — podkreślił A. Frisch — że możemy uważać się za przyjaciół. Sądne — dodał on — że jeżeli uprzedzić i nieporozumień, które opierały się na fałszywej propagandzie, zostało trochę usuniętych, a tym samym odległość została cel naszej polityki w ZSRR.

— Zapewniam pańów — powiedział A. Frisch, zwracając się do K. J. Woroszyłowa, A. I. Mikołajana i W. M. Molotowa — że opowiemy naszym kolegom w parlamencie i naszym wyborcom to, cośmy tu widzieli, słyszeli i przeżyli.

Następnie szef delegacji austriackiej wyraził myśl, że traktat państwowy o odbudowie niezawisłości i demokracji Austrii byłby mocnym podwaliną dla zjednoczenia i umocnienia stosunków między obu krajami, rozwijające się pod stałymi i ekonomicznymi między Austrią i ZSRR przyczynia się do jeszcze większego zbliżenia.

Profesor Wyższej Szkoły Technicznej w Wiedniu A. Duszek, który odwiedził ZSRR przed 15 laty, odwołał się do wielkiej wzajemnej wywarł na nim ogromny rozmach budownictwa w Moskwie, jak również wielka obciążenie radu radzieckiego o rozwój różnych udołnien narodu. Opowiedział się on za rozszerzeniem kontaktów między uczonymi austriackimi i radzieckimi.

W związku z tym W. M. Molotow odwołał się, że konferencja generałów ministrów nie powieła pozytywne decyzje w sprawie rozwijania kontaktów między państwami. Jednakże nie ma, iż to, co nie udało się dzisiaj, nie uda się jutro. Rad radziecki pragnie rozwijać i popiera kontakty uczonych radzieckich, działaczy społecznych, jak również artystów z przedstawicielami innych państw. Będzie to czynić — powiedział W. M. Molotow — z całą konsekwencją i energią.

Deputowany do Rady Narodowej I. Griesner podkreślił, że przesłanie list, które ZSRR odgrywało w naszym postępie dzięki zastosowaniu techniki i dzięki wysoko wykwalifikowanym specjalistom. Wyraził on oczekiwania, aby pracownicy zoinictwa Austrii byli zapoznani się szczegółowo z osiągnięciami zoinictwa radzieckiego.

Wrażeniami z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Ważnymi z pobytu w Związku Radzieckim podzielił się również członek delegacji R. Merchner, F. Flossmann, A. Maleta, R. Roth.

Z wielkim zainteresowaniem wysłuchali członkowie delegacji parlamentarnej Austrii przemówienia W. M. Molotowa.

Program działania radzieckich architektów

Pismo Ogólnozwiązkowego Związku Architektów do KC KPZR i Rady Ministrów

MOSKWA (PAP). Dłomosty Związku Ogólnozwiązkowego Związku Architektów Radzieckich i R. S. Chruszczow uchwilił jednomyślnie Zjazd Architektów do KC KPZR i Rady Ministrów ZSRR, które stwierdza m. in.:

Wielu architektów i biur projektowych latami powołane bierzą i bierzą, których wyrazem był nadmierne obciążenie zewnętrzną pracownią strażnicy architektury, inne wielkie trudności ze względu na wygórowane wymagania oszczędności i normalnej eksploatacji budynków oraz znacząco wadliwie budownictwa przemysłowego, wielkiego i mieszkaniowego. Te błąd w architekturze wpływały z fałszywego kierunku pracy wielu architektów, z jednostronnego pomiaru, przyciężkich zadań architektury, z wyobrazieniem i wypracowaniem spójności klasycznej oraz z odskoczenia potrzeb budownictwa przemysłowego.

Krytyczna analiza twórczych zadań architektury radzieckiej i popolepszenie przez nią błędów, przeprowadzania zjazdach poszczególnych republik, miast, kółek i na II Wszechzwiązkowym Zjeździe architektów wykazała, że w odchyleniu od linii partii i radu w budownictwie były szeroko rozpowszechnione w działalności architektów.

Architekci radzieccy głęboko uświadomili sobie wagę popolepszenia błędów bieżących w szeregu wypadków hamującem rozwojowi atomistyki, myślowych metod budownictwa, które zapewniają radykalne obniżenie kosztów i skrócenie terminu budowy, zwiększenie jakości budynków mieszkaniowych i kulturowo-bytowych.

Radzieccy architekci będą w swej działalności opierać się na wzniesieniu realizmu socjalistycznego, nie dając się poprowadzić do formalistycznym koncepcjom i ślepiemu kopiowaniu wzorów dawnej architektury, ani też do lekceważenia potrzeb i wymagań socjalistycznej architektury.

II Wszechzwiązkowy Zjazd Architektów Radzieckich zaprzeczył Komitet Centralny KPZR i Radę Ministrów ZSRR, że architekt nie posiada wystarczająco swobodnie i dowolnie, aby już wkrótce stworzyć

Być również opracowane typowe projekty uniwersalnych budynków przemysłowych dla masowego przemysłowego i wielkiego budownictwa, obliczone na stereotek stosowane w ich budowie elementów prefabrykacyjnych.

Przy realizacji tego zadania architektów przestudiują i wykorzystują najlepsze doświadczenia kraju i zagranicą w projektowaniu i budownictwie.

Rudownictwo według projektów typowych wywsta i ogromną ostrością problemy budownictwa państwowego i osiedli. Staje przed nami nowe zadanie — na podstawie ograniczonej liczby typowych projektów stworzyć ogólnorodną systemy zabudowy miast i osiedli. W tym celu należy w szczególności zapewnić w budownictwie typowych potrzeb ludzi pracy. Bogate zasilenie, budowa planów do zabaw i wypoczynku dla dzieci, odwołanie domów mieszkalnych od hałasu głównych arterii miasta, racjonalne rozmieszczenie przedszkoli, szkół, szpitali i innych instytucji kulturalno-bytowych i komunalnych z uwzględnieniem wygodnego połączenia z miejscami zamieszkania, co to powinno stać się celem naszych aspiracji twórczych.

Drugi Zjazd Architektów Radzieckich rozpoczął swą utworzenie Akademii Budownictwa i Architektury. Jej kompleksowa struktura i szeroki rozwój instytutów architektury, technicznobudowlanych, laboratoryjnych, oraz budownictwa doświadczalnego zapewnią naszym budownictwu i architekturowi najbardziej zaawansowane rozwiązania naukowe w dziedzinie budownictwa i architektury, zagwarantują skuteczną pomoc w praktyce budowlanej.

Zakłady im. Dymitrowa upłynęły roczny plan

3 bm. wykonano plan roczny zakładu zakrawczych Zakładów im. Dymitrowa.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Opera wiedeńska opusła pięknie odbudowaną. Sala koncertowa, pariet, try kondygnacja, balkon i balkon — razem zawiera 2100 miejsc. Scena jest niezwykle głęboka, 50 metrów w głąb. 143 metrów wynosi Fosa orkiestrowa obłożona jest w murze dźwiękowy i poziom jej może być dowolnie podniesiony lub obniżony. Dookoła widowni ciągnie się półkole szeregu ław, pięknie udekorowane, które w razie potrzeby mogą być wciągane lub opuszczane. W przedniej części widowni bardzo odświętnie ubrana. Pamię o teatlach wiekowych, z dużymi dekoracjami z gruntu i z tyłu, były, były i inne dekoracje, jakby nie były, na rękach i na głowach. Poniżej prawie wszyscy w smokingach, i tak podobno co wieczór. Widownicy lubują się swoją odbudowaną i uładaną półką do opery są wspaniale napoleje rzeczy, pochłaniają barwno odświętnie ubrana.

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Śmierć Kichiro Ekyo jest w tym roku już 16 wypadkiem zgonu wskazywanym "choroby atomowej".

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku porażenia promieniowaniem radioaktywnym podczas wybuchu bomby atomowej w Hiroszimie przed 16 laty.

Kichiro Ekyo mieszkał w odległości 2 kilometrów od centrum eksplozji.

Przeznaczony z morza na brzeg koło Sarbinowa

Agent wywiadu USA ujęty w Polsce

16 ofiara w br.

"Choroby atomowe"

LONDYN (PAP). Agencja Reuters podaje z Tokio, że 3 bm. zmarł w szpitalu rolnik Kichiro Ekyo w wyniku poraż

Pod znakiem górniczego świata

WIECZORNICZKI WYSTĘPY DLA PRACUJĄCYCH GÓRNIKÓW

Specjalne obchody tradycyjnego Dnia Górnicza odbyły się we wszystkich kopalniach i przedsiębiorstwach górniczych centralnie za uroczystości organizowane przez Zarząd Główny Związku Zawodowego Hutników i Ministerstwo Hutnictwa - odbyły się w sobotę 3 grudnia w wielkiej sali PFC.

W uroczystościach tych m. in. wzięli udział przedstawiciele KC PZPR Ryszard Śmiech, minister Hutnictwa - inż. K. Zemajtis, przewodniczący Zarządu Głównego Zw. Zaw. Hutników, poseł Kiszczak, przedstawiciele władz wojewódzkich i miejskich, organizacji społecznych oraz pracownicy pracy.

Akademie zapali przewodniczący Zw. Zaw. Hutników, poseł Kiszczak, po czym przemawiał minister PFC.

Wieloletni Kłosałi Zemajtis, który dokonał dekoracji wysokimi odznaczeniami państwowymi produkujących pracowników górnictwa rodzinnego.

Odnaczenia otrzymali: **Stasdar Pracy II klasy - Engelbert Goroh**, przewodniczący w zakładach im. Marchlewskiego Kopalnictwa Rud Nieżelaznych oraz **Henryk Susler** - przewodnik pracy w zakładach im. Marchlewskiego.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Bolesław Kuciński, przewodnik pracy Zakładów Górniczych „Lena” oraz **Władysław Chruszczew** - kierownik kopalni Mroczków - Zakład Materii Ogniotrwałych w Krzemiu Odznaczono **Juliana Malika** z Zakładu Topników.

W imieniu odznaczonych przemawiali **Ignacy Janik** i inż. **Roman Lis**.

W czasie akademii zakładowych, wyodrębniając się górnicy otrzymali odznaczenia, dyplomy i premie. Dla produkujących pracowników i jubilatów przygotowano specjalne upominki: ok. 2000 motocykli, 1200 rowerów, radioodbiorniki, szafki, kupony materiałowe.

W czasie centralnej akademii w części artystycznej wystąpił artystyczny Filharmonii Hutniczej Zw. Zaw. Hu-

tników, Operetki Gliwickiej i Estrady Satyrycznej w Częstochowie.

Wieczorem odbyła się w salach Technikum Górniczego tradycyjna zabawa górników. (s)

Występy zespołu huty „Bierut” w Stalinozdroju

Ostatnio, na zaproszenie i koszt CRZZ, amatorski zespół sceniczy huty „Bierut” bawił przez trzy dni w Stalinozdroju, gdzie dla dwu przedstawicieli, im. hucie Baldion i w hucie Cedler, sztuki baluscia „Pieją koguty”.

Członkowie zespołu byli zaproszeni na przedstawienie Estrady Satyrycznej, wystawiającej obecnie komedie muzyczne „Ambasador”.

Zespołem opiekuje się artysta Państwowych Teatrów w Częstochowie, Adam Nowakiewicz.

Młodzież - Mickiewiczów Z wieczornicy w stulecie zgonu wieszczą

W stulecie śmierci Mickiewicza Zarząd Miejski ZMP zorganizował ostatnio dla młodzieży specjalne uroczystości Wieczornicę Mickiewiczowską.

Wzrostła się w tym MRN, przy ul. Kościuszki 6. Na wieczornicy przybyła niemal wyłącznie młodzież szkół średnich, i to głównie młodzież żeńska. Mimo, iż o wieczornicy wieścił Zarząd Zakładowe ZMP, młodzież nie należała do wyjątków wśród zebranych.

Na program wieczornicy złożyły się recytacje indywidualne i zbiorowe wstępu Mickiewicza, pieśni ze słowami wierszów, atrakcyjne występy balet. Na wstępie uczniowie lice. Traugott wykonał „Pieśń filarectwa”, ballady „Romantyzm” i „To lubię” recytowali studenci WSE - pierwsza zespołowo, drugą zaś Henryka Fiszer. Gorącymi brałami nagrodził słuchające Józefa Schab-

wicza, studenta WSE, za doskonałe odwołanie fragmentu III części „Dziadów”, tzw. „Wielkiej Improwizacji”.

Barido podobał się „Koncert Janusza” z XII księgi „Pana Tadeusza” w wykonaniu uczennicy lice. Słowackiego Romany Wasniewskiej, która akompaniowała, improwizując na temat tego fragmentu wielkiego poematu. W tym czasie Fryderyk akompaniowanie prof. Karłowicza Elżbieta Kubik, Maria Kotwin i Wiesława Piotrowska wykonały z „Sonetów Krymskich” - „Stepy Adoniskich”, „Grób Potockiej” i „Ajudah”.

Dziwaczeń z lice. Słowackiego imensowności dwójki baliki Mickiewicza - „Przyjaciele oraz „Zajak i żaba”, na zakończenie zaś odczytowały poematu z ostatniej księgi „Pana Tadeusza”. (p)

XI SESJA MRN

We wtorek 13 grudnia odbyła się XI sesyjna sesja Miejskiej Rady Narodowej w Częstochowie.

Porządek obrad m. in. obejmuje zatwierdzenie planu pracy rady i komisji, MRN i komisji, w tym 1896 r. odwołanie i wybór nowych członków prezydium MRN oraz analizę pracy aparatu służby zapoznajania młodych w artykuły społeczne i przemysłowe.

Sesja rozpocznie się o godz. 17 w sali MRN przy ul. Kościuszki 6.

Złote Krzyże Zasługi otrzymali: inż. **Ignacy Mandel** - z Zakładu Topników, inż. **Roman Lis**, dr. **„Oświe” Ignacy Janik** - przewodnik pracy w KRZ „Olny”, **Wacław Krupinski** - przewodnik pracy w KRZ „Kuznica”, **Stanisław Sekula** - przewodnik pracy w KRZ „Nowa Wieś”, **Stanisław Pyrkus** - przewodnik pracy w KRZ „Dębów”, **Zbigniew Sroka** - przewodnik pracy w PBK „Łęczyca”, **Józef Mielkowski** - przewodnik pracy w PBK „Łęczyca”, **Karol Zagda** - przewodnik pracy w zakładach górniczych im. Waryńskiego.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

W MDK w grudniu Dla każdego coś ciekawego

W Młodzieżowym Domu Kultury w Częstochowie w tym miesiącu wiele ciekawych imprez dla młodzieży z całego miasta. Oto ich program:

„Górnicy” - bohaterowie Polski Ludowej” - taki tytuł nosić będzie wieczornica, która urządzona zostanie 6 bm. w filii MDK przy ul. Spodniej 13 na Ostatnim Groszu. Po cząstce o godz. 16. W świetlicy w III Alei 31, o godz. 15 rozpocznie się wieczornica z ciekawym programem. Uczymy się gier zręcznościowych”.

W VII rocznicę zjednoczenia paraf robotniczych w naszym kraju 14 bm. w sali widowiskowej MDK urządzona zostanie uroczysta wieczornica dla młodzieży starszej, z klas licealnych i szkół podstawowych. Ostatnim Groszu o godz. 17 rozpocznie się koncert zespołu mądralinistów MDK dla młodzieży klas licealnych.

W pierwszej połowie grudnia. Oprezowane na drugą połowę bm. napisyem wkrótce ier)

Dzień Częstochowy

CHOCHLIK drukarski spletał nam w 288 naszego piśma z niedzieli 4 grudnia przynęgo figa. Oto na słabek połączenia z centrali dachy wiadomości na jedną stronę blednie podane miejsce i czas ucinęgo zgonu ZBoWiD. Zebranie to odbędzie się 18 grudnia w świetlicy ZBoWiD przy ul. Wolności 16. Początek o godz. 10.

RADIOVO hasło na najlepszą redakcję dęty napisano wojewódzkiej organizację rozgłoszenia Polskiego Radia w Stalinozdroju. Zgłoszenia do konkursu przyjmowane są tylko do 10 grudnia br. Informacji tej i w sprawie udzielenia nagrody udajmy się na teren przy ul. Wolności 16. Początek o godz. 10.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

PGWRZ wykonało plan roczny

Założa Przedsiębiorstwa Geologiczno-Wiertniczego Rud Żelaza wykonało plan roczny.

Do wykonania planu rocznego wyczerpano w dużej mierze przyznany im realizacja zobowiązań, podjętych przez wiertarzy w związku ze świętem górniczym - Barburką. (s)

KOSZYKARZE WZNAWIAJĄ rozgrywki mistrzowskie

Po dwutygodniowej przerwie, koszykarze wznowili rozgrywki o mistrzostwo miasta. (s)

NOWE WŁADZE sekcji boksu

Na ostatnim zebraniu sprawozdawczym wybrorcom ukonstytuowali nowy zarząd sekcji boksu MKKPF. Przewodniczącym sekcji został wybrany **Bolesław Walarewski** ze Startu, a sekretarzem **Adam Wilczyński** z AZS. Przewodniczącym wydziału sportowego wybrano **Henryka Cabana**, a przewodniczącym komisji spraw sędziowskich - **Hugona Heimana**. (s)

Zycie studenckie

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Radio jest już czynny

W Domsu Studenckim nr 1 zostaje uruchomiony Klub Studencki dyskusyjny i artystyczny urządzony lokalnie.

Kat. E. Gareszński

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków

Wieloletni Oficer Orderu Odznak Honorowych Polaków odznaczony inż. **Wacław Czachrański** - generalny dyrektor Ministerstwa Hutnictwa, a Krzyżem Kawalerskim Orderu Odznak Honorowych Polaków - inż. **Remigiusz Kurk**, naczelny inż. CZKRZ oraz **inż. Jerzy Płocinski** - z Zakładu Topników.