

# Milionowe zobowiązania jaworznickich energetyków

Realizacja zobowiązań i oszczędności przekraczające 200 tys. zł. Także realizacja czynów społecznych daje coraz większe efekty. Pracownicy elektrowni pracują przy porządkowaniu terenów zakładowych i osiedlowych, przy adaptacji łaźni kilka tysięcy godzin. Wiele czasu poświęcają na remonty i prace konserwacyjne. Wiele czasu poświęcają na remonty i prace konserwacyjne. Wiele czasu poświęcają na remonty i prace konserwacyjne.

# Wzrost napięcia na Bliskim Wschodzie

MOSKWA (PAP) Agencja TASS donosi z Ammanu, że sytuacja na linii przebiegu ognia między Jordanią a Izraelem jest bardzo napięta. We wtorek wieczorem książka Muhammed, który zastępuje króla Husajna, przebywającego obecnie w Pakistanie, wezwał ambasadorów trzech mocarstw, zwracając ich uwagę na powagę sytuacji w dolinie Jordana będącej wynikiem nieustannych prowokacji zbrojnych Izraela przeciwko Jordanii.

PROLETARIUSZE WSZYSTKICH KRAJÓW ŁĄCZCIE SIĘ!

# Gazeta

KRAKÓW  
29 sierpnia 1968 r.  
Nr 205 (6382)

C Z W A R T E K

Rok XX  
Cena 50 gr  
Wyd. A

## krakowska

ORGAN KOMITETU WOJEWÓDZKIEGO POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

# Zacięte walki w Wietnamie pld.

## Ataki partyzantów na przedmieścia Sajgonu



Żołnierz amerykańskiej 9 dywizji piechoty kryje się podczas wymiany ognia z siłami wyzwoleńca w pobliżu Cang-Tam. Partyzanci strzelili helikoptery, dwaj piloci ponieśli śmierć. CAF - UPI - telefoto

# Pierwszych delegatów na V Zjazd PZPR wybrano na Śląsku

W Hucie im. M. Buczka w Sosnowcu i w Częstochowskich Zakładach Przemysłu Lniarskiego „Stradom” odbyły się w środę pierwsze w woj. katowickim zakładowe konferencje PZPR, na których wybrano delegatów na V Zjazd PZPR. W konferencji w Hucie im. Buczka uczestniczył członek Biura Politycznego KC, I sekretarz KW PZPR w Katowicach — Edward Gierek.

# Sytuacja w Czechosłowacji

## Większość społeczeństwa za normalizacją życia kraju

### Siły antysocjalistyczne nie składają broni

PRAGA (PAP) Korespondenci PAP z Pragi donoszą: Sytuacja w CSRS jest nadal bardzo skomplikowana. Głównym tematem dyskusji i zebrań są problemy związane z koniecznością normalizacji życia tego kraju we wszystkich dziedzinach. Większość społeczeństwa pragnie włączyć się do podjętych wysiłków zmierzających do zabezpieczenia nieprzerwanej pracy przemysłu, transportu i łączności. Również większość społeczeństwa, zarówno czeskiego jak i słowackiego, pozytywnie przyjęła — podobnie jak wczoraj przemówienie prezydenta L. Svobody i A. Dubczeka — dzisiaj apel wystosowany w godzinach porannych, a podpisany przez prezydenta Svobody, pierwszego sekretarza KPCz. A. Dubczeka i przewodniczącego Zgromadzenia Narodowego J. Smrkovskiego do dyscypliny i dołazenia wszelkich starań, by nie poddawać się nastrojom wrogiej propagandzie mogącej doprowadzić do naruszenia porządku publicznego.



Przebieg rozmów i dyskusji w czasie V Zjazdu PZPR w Katowicach. W tle: Edward Gierek, I sekretarz KW PZPR w Katowicach.

Organizacje partyjne we wschodniej części Czech i na Słowacji dały głośny wyraz swemu poparciu dla apelu przywódców partyjnych i państwowych oraz potwierdziły więzy łączące Czechosłowację z krajami obozu socjalistycznego. Również Centralna Rada Związków Zawodowych Czechosłowacji wyraziła poparcie dla apelu prezydenta Svobody. Rada Województwa przy Ministerstwie Obrony Narodowej CSRS oraz Główny Zarząd Polityczno-Wychowawczy wezwali żołnierzy i oficerów do bezwzględnego podporządkowania się rozkazom prezydenta Svobody. Należy dodać, że jednostki armii czechosłowackiej włączały się w nurt pracy i wysiłków zmierzających do normalizacji sytuacji. Znamienne jest, że w nowym wtorku na śróde ulice Pragi były patrolowane zarówno przez żołnierzy radzieckich, jak i czechosłowackich.

PARYŻ (PAP) We wtorek i w środę siły partyjne Wietnamu Południowego przeprowadziły szereg ataków na pozycje wojsk amerykańskich oraz ich obiekty strategiczne. Walki toczyły się w następujących punktach Wietnamu Południowego: w rejonie Sajgonu, w pobliżu strefy zdemilitaryzowanej, Da Nang oraz starożytnej stolicy cesarskiej Hue.

WARSZAWA (PAP) Czołowe miejsce w tezach na V Zjazd Partii zajmują sprawy gospodarki: jej nowoczesności, postępu techniki i nauki oraz wiążące się z tym zadania inteligencji technicznej. O aktualnych zadaniach polskiej inteligencji technicznej w dyskusji przedzjazdowej mówi w wywiadzie dla PAP prezes Zarządu Głównego NOT — mgr inż. Bolesław Rumiński.

# Tow. Czesław Domagała u lotników

## Za dwa dni centralne uroczystości w Krakowie



General brygady pilot Tadeusz Krepski podejmował gospodarzy z Krakowa i województwa o najbliższych zadaniach gospodarczych w nadchodzącej 5-lacie. Na zakończenie spotkania odpowiadali na pytania uczestników narady. (ep)

„Od 50 lat podniebne szlaki przemierzają polskie samoloty. Od 50 lat polscy lotnicy wnoszą trwały wkład w historię naszego narodu, są symbolem miłości i patriotyzmu. Dobrze imię polskiego lotnictwa potwierdziły wszystkie fronty II wojny światowej, wszystkie drogi walki o Polskę Ludową” — głosi odezwa Komitetu Organizacyjnego Centralnych Obchodów Dni Lotnictwa Polskiego do mieszkańców Krakowa i ziemi krakowskiej.

W Hrochut Tynec w Czechosłowacji 1100 polskich pracowników buduje od półtora roku wielką cukrownię. Mimo napiętej sytuacji praca przy budowie trwała nieustannie. Polscy budowniowcy również swe poparcie dla polityki partii i rządu PRL na specjalnie zwołanym wiecu.

# Spotkanie aktywów w KW PZPR

(Inf. wł.) Pod przewodnictwem sekretarza KW PZPR tow. Jerzego Pekali odbyło się wczoraj w Komitecie Wojewódzkim spotkanie aktywów politycznego i gospodarczego z zastępą przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów tow. Kazimierzem Seomskim. Tow. Seomski poinformował aktywność Krakowa i województwa o najbliższych zadaniach gospodarczych w nadchodzącej 5-lacie. Na zakończenie spotkania odpowiadali na pytania uczestników narady. (ep)

# Festiwal piosenek studenckiej „Cracovia — 69”

Ewa Demarczyk Urszula Sińska, Kazimierz Grzesiowski, Teresa Tutinas, Maciej Zembaty — to tylko niektórzy czołowi piosenkarzy, spośród wyłansowanych przez ogólnopolskie konkursy piosenkarzy studenckich w Krakowie.

# W SKRÓCIE

Z KRAJU PRZEWODNICZĄCY Rady Państwa marszałek Polski Marian Spychalski przyjął 28 bm. ambasadora nadzwyczajnego i pełnomocnego PRL w Republice Libańskiej Zdzisława Wójcika.

# 2 września w Koszalinie

# Centralna uroczystość otwarcia roku szkolnego

WARSZAWA (PAP) Centralna uroczystość otwarcia nowego roku szkolnego z udziałem ministra oświaty i szkolnictwa wyższego, prof. H. Jabłońskiego odbędzie się 2 września w Koszalinie w zespołach szkół zawodowych im. Bolesława Chrobrego. W szkołach, które tworzą ten zespół — Technikum Samochodowym, Państwowej Szkole Technicznej, Zasadniczej Szkole Przyzakładowej i Technikum Samochodowym dla Pracujących kształci

# Dzieci powróciły z kolonii i obozów

WARSZAWA (PAP) Zakończyły się już wakacyjne powroty dzieci z kolonii i obozów letnich, na których w sierpniu przebywało 700 tys. uczestników. Według wstępnej oceny liczba półtora miliona dzieci i młodzieży korzystających w ciągu wakacji z kolonii i obozów została znacznie przekroczona. Jest to w dużej mierze zasługa zakładów pracy, które starały się zapewnić wypoczynek jak największej liczbie dzieci swoich pracowników, wynikiem wysiłków podjętych

# W SKRÓCIE

Z KRAJU PRZEWODNICZĄCY Rady Państwa marszałek Polski Marian Spychalski przyjął 28 bm. ambasadora nadzwyczajnego i pełnomocnego PRL w Republice Libańskiej Zdzisława Wójcika.

# O socjalistyczny front wychowania

Kontynuacją konferencji aktywności oświatowej sprzed dwu dni była wczorajsza, wielka narada dyrektorów wszystkich typów szkół średnich województwa, jaka odbyła się w Technikum Hutniczo-Mechanicznym w Nowej Hucie. Uczestniczyli w niej przedstawiciele Kuratorium, ZNP i organizacji młodzieżowych. Władze polityczne reprezentował z-ca kierownika Wydziału Kultury, Nauki i Oświaty KW PZPR tow. Antoni Mroczka.

# W SKRÓCIE

W TOKIO zakończył swoje obrady 12 międzynarodowy kongres genetyków, w którym udział wzięli delegacje 48 krajów świata. Uczestnicy kongresu wysłuchali ponad 700 referatów i sprawozdań dotyczących problemów współczesnej genetyki. Następnym międzynarodowym kongres genetyków odbędzie się w roku 1973.

# Stworzone zostały niezbędne warunki dla szybkiego unormowania sytuacji i dalszego pomyślnego rozwoju CSRS na drodze budownictwa socjalizmu

## Do rozmowach w Moskwie

**BUDAPEST (PAP)**  
W Czechosłowacji powstały sprzyjające możliwości rozwoju konstrukcyjnego procesu politycznego, prowadzącego do umocnienia pozycji socjalizmu — pisze w środę w artykule wstępnym dziennik „Nepszava”, komentując wyniki radziecko-czechosłowackich rozmów w Moskwie. Delegacja partyjno-rządowa Węgierskiej Republiki Ludowej wraz z innymi krajami, które przysłyły do międzynarodowej pomocy masom pracującym Czechosłowacji — czytamy w artykule — wyraża całkowite poparcie dla zasad i zadań praktycznych przedstawionych w komunikacie radziecko-czechosłowackim. Narod węgierski w skomplikowanej sytuacji ubiegłych dni wykazał dobitnie, że rozumie, aprobuje i popiera konstruktywną przynajmniej i międzynarodową politykę Węgierskiej Socjalistycznej Partii Robotniczej i Węgierskiego Rządu Robotniczo-Chłopskiego.

**SOFIA (PAP)**  
Wszystkie dzienniki bułgarskie zamieściły w środę na pierwszych kolumnach komunikat o rozmowach czechosłowacko-radzieckich, wiadomości o spotkaniu delegacji partyjno-rządowej pięciu krajów socjalistycznych w Moskwie oraz teksty przemówień wygłoszonych przez L. Svobodu i A. Dubczeka po powrocie do kraju.

Dziennik „Zemledelsko Znanie” stwierdza, że stworzone zostały niezbędne warunki dla szybkiego unormowania sytuacji i dalszego pomyślnego rozwoju CSRS na drodze budownictwa socjalistycznego. Dokument podpisany w Moskwie zawiera między innymi obietnicę, że rząd Czechosłowacji odwróci na bieżąco sytuację, która stała się w ostatnim czasie przyczyną trudności w budownictwie socjalistycznym. Dokument podpisany w Moskwie zawiera między innymi obietnicę, że rząd Czechosłowacji odwróci na bieżąco sytuację, która stała się w ostatnim czasie przyczyną trudności w budownictwie socjalistycznym.

tych między krajami socjalistycznymi.  
Dziennik „Trud” pisze, że rozmowy w Moskwie i ich wyniki zostały powitane z wielkim zainteresowaniem na całym świecie. Fakt, że upłynęły one w przyjaźnieli atmosferze oraz że ustalono konkretne przedsięwzięcia dla unormowania sytuacji w Czechosłowacji musi cieszyć wszystkich, którym droga jest sprawa pokoju i socjalizmu. Wyniki rozmów są jednocześnie ciosem w reakcję światową i kontrowersję w Czechosłowacji. Są one także niezmiernie ważnym wkładem dla dalszego rozszerzenia braterskich stosunków między krajami wspólnoty socjalistycznej.

**BERLIN (PAP)**  
Cała prasa Niemiec Republiki Demokratycznej poświęca wiele uwagi komunikatowi o rozmowach radziecko-czechosłowackich i informacji o spotkaniu delegacji partyjno-rządowych krajów socjalistycznych. Dzienniki opublikowały na pierwszych stronach pod wielkimi nagłówkami pełne teksty tych dokumentów.  
Ludzie pracy NRD — pisze „Neues Deutschland” — witają z radością wyniki rozmów moskiewskich. Dziennik wskazuje na głębokie rozważanie, jakie porozumienie radziecko-czechosłowackie wywołało w kołach rządzących NRD.  
Nawiązując do pełnej rozczarowania reakcji Bonn na decyzję, jakie zapadły w Moskwie, „Berliner Zeitung” pisze, że udzielona lekcja jest na pewno bolesna dla polityków bnińskich, ale nie ulega wątpliwości, że jest pożyteczna dla sprawy pokoju.

**RZYM (PAP)**  
Burżuazyjna prasa włoska poświęca nadal wiele uwagi wydarzeniom w Czechosłowacji. Wybija ona na pierwszy plan doniesienia, często nie oparte na faktach, o działalności sił wrogości socjalizmowi. Natomiast wiadomości o wystąpieniach

prezidenta L. Svobody i A. Dubczeka, nawołujących do spokoju, oraz o staraniach przywódców CSRS zmierzających do szybkiego unormowania stosunków kraju są albo całkowicie przemilczane, albo podawane w skrócie na dalszych stronach.  
Jest rzeczą charakterystyczną, że prawnicza prasa włoska nadal nadaje wiele rozgłosu wypowiedziom kanclerza Klesina i innych polityków NRD, wypowiedziom obliczonym na przeciwdziałanie się postępowi odprężenia międzynarodowego i reaktywowanie polityki zagranicznej z okresu zimnej wojny. Jedynie „Unita” potępia zdecydowanie stanowisko rządu zachodniemieckiego oraz podkreśla konieczność kontynuowania polityki odprężenia w Europie i na świecie.

**LONDYN (PAP)**  
Dziennik „Morning Star” opublikował w środę oświadczenie Komitetu Politycznego Komunistycznej Partii w Brytanii, w którym czytamy m. in.: „Porozumienie osiągnięte między przywódcami partii i rządu Czechosłowacji i Związku Radzieckiego jest doniosłym pierwszym krokiem w kierunku rozwiązania ostatniego poważnego kryzysu. Zawsze byliśmy zdania, że różnice poglądów należy rozwijać drogą dyskusji i poszukiwania rozwiązań politycznych będących do przyjęcia dla zainteresowanych stron. Oświadczenie wyraża nadzieję, że położono podstawę pod normalizację życia w Czechosłowacji.”  
Oświadczenie przekazuje następnym Komunistycznej Partii Czechosłowacji życzenia sukcesu w realizacji programu i umocnieniu socjalizmu oraz pokonywaniu sił antysocjalistycznych w kraju. Oświadczenie zapewnia, że KP Wielkiej Brytanii będzie działała na rzecz zjednoczenia sił lewicy w walce przeciwko imperializmowi zachodniemieckiemu i o położenie kresu agresji amerykańskiej w Wietnamie.

**NOWY JORK (PAP)**  
We wtorek przed gmachem rady miejskiej Nowego Jorku odbyła się demonstracja przeciwko niesprawiedliwemu systemowi ubezpieczeń. Jak stwierdził przewodniczący Związku Zawodowego Pracowników Ubezpieczeń Społecznych, system ten, jaki wchodzi w życie w stanie Nowy Jork, zmniejsza dochody ludzi o najniższym zapotrzebowaniu emerytalnym.  
Przeciwko demonstrantom domagającym się rozmowy z burmistrzem Nowego Jorku Lindsayem zrucono dwustu policjantów pieszki i konnych. Przywódcą demonstracji, który usiłował wejść do gmachu rady miejskiej, został aresztowany. Policja użyła pałeczek w wyniku strachu 9 osób, w tym 4 kobiety, zostało ciężko rannych. Trzydzieści osób aresztowano.

### Wypowiedź Sytuacja w Czechosłowacji

**Luigi Longo**  
**RZYM (PAP)**  
Dziennik „Unita” opublikował w środę tekst wystąpienia sekretarza generalnego WPKP Luigi Longo na posiedzeniu Komitetu Centralnego i centralnej komisji kontroli w dniu 27 bm.  
Informując na wstępie o porozumieniu zawartym w Moskwie i o powrocie przywódców czechosłowackich do kraju, Longo złożył im sukcesywnie wyrażenie przekonania, że naród czechosłowacki będzie budował pod kierownictwem swojej partii komunistycznej społeczeństwo socjalistyczne.  
Longo stwierdził, że następnym krokiem jest wypracowanie powołania się do wzięcia odpowiedzialności za sytuację w kraju. Longo wyraził przekonanie, że naród czechosłowacki będzie budował pod kierownictwem swojej partii komunistycznej społeczeństwo socjalistyczne.  
Longo stwierdził, że następnym krokiem jest wypracowanie powołania się do wzięcia odpowiedzialności za sytuację w kraju.

### Nowy pacjent dr Barnarda

**LONDYN (PAP)**  
Do Południowej Afryki przyjechał 10-letni Włoch, Paolo Fiocca, cierpiący na ciężką wrodzoną wadę serca. Chłopiec ma być operowany przez dr Barnarda na próbę sławnej włoskiej gwiazdy filmowej, Sofii Loren.

### Kanadyjczyk z przeszczepionym sercem powrócił do domu

**PARYŻ (PAP)**  
60 dni po operacji powrócił do domu jako rekonwalescent jedyny Kanadyjczyk, który zdołał przeżyć operację przeszczepienia serca, Gaetan Paris. Ten 49-letni człowiek operowany był w Montrealu 28 czerwca br. Ekipa chirurgiczna pod kierownictwem dra Pierre Grondina przeszczepiła mu serce 23-letniego człowieka.

### Strefa Mururoa-Fangataufa przestała być niebezpieczna

**PARYŻ (PAP)**  
Komunikat francuski ogłoszony w Papeete podaje, że próbnego wybuchu nuklearnego w wyspach Polinezji francuskiej przewidziano na rok 1968 zostały zrealizowane. Strefa wokół atoli Mururoa-Fangataufa przestała być niebezpieczna.  
Francuski minister do spraw badań naukowych, Robert Galley podał na konferencji prasowej w Paryżu, że bomba wodnoroowa, której próbnego wybuch odbył się na atolu Fangataufa miała moc 2 megaton. Umieszczona została w gondoli wzniesionej przez balon na wysokość 600 metrów. Galley oznajmił poza tym, że przeprowadzona ostatnio próba motora pierwszej francuskiej atomowej łodzi podwodnej uwięziono została sukcesem.

### armie na obszarze Czechosłowacji

armie na obszarze Czechosłowacji utrzymywane zostaną do czasu pełnej normalizacji sytuacji w CSRS.  
Normalizacja oznacza zlamanie siły kontrowersji, oznacza m. in. o czym mówiono zresztą już w Czernej i w Bratysławie — podporządkowanie kontroli politycznej partii środków masowego przekazu tak, aby prasa, radio i TV nie były wykorzystywane przez reakcję przeciwko podstawom socjalizmu, przeciwko Układowi Warszawskiemu, przeciwko Zwią-

## Konwencja Partii Demokratycznej USA w Chicago

### Perspektywa wysunięcia kandydatury E. Kennedy'ego

**WASZINGTON (PAP)**  
Zachodnie agencje prasowe donoszą, że drugie posiedzenie konwencji demokratów przebiegało w burzliwej atmosferze wywołanej zasadniczo odmiennym stanowiskiem do dalszej modernizacji układu cieplnego, zainstalowano pneumatyczne urządzenia do rozładunku wapna i gipsu w oddziale produkcji ubocznej. Wkrótce wprowadzona zostanie nowa metoda suszenia odpadów węglowych i węgla w suszarce parowo-bębnowej.

Jak informują obserwatorzy polityczni, wiele delegacji wystąpi z żądaniem zgłoszenia na kandydaturę do prezydentury senatora Edwarda Kennedy'ego. Jak oświadczył przed kamerami telewizyjnymi jeden z bliskich przyjaciół rodziny Kennedy'ch, senator Albert Gore, jest rzeczą możliwą uzyskanie dla Edwarda Kennedy'ego akceptacji konwencji. Nie ma żadnych informacji, które wskazywałyby, że Edward Kennedy zgodziłby się na przyjęcie propozycji.

### Za dwa dni centralne uroczystości w Krakowie

**(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)**  
W czasie wizyty u lotników, gości podejmowali: gen. brygady pilot Tadeusz Krepski, płk. pilot Aleksander Millart, płk. Stefan Ceglarek.

### Policja amerykańska przeciw demonstrantom

**NOWY JORK (PAP)**  
We wtorek przed gmachem rady miejskiej Nowego Jorku odbyła się demonstracja przeciwko niesprawiedliwemu systemowi ubezpieczeń. Jak stwierdził przewodniczący Związku Zawodowego Pracowników Ubezpieczeń Społecznych, system ten, jaki wchodzi w życie w stanie Nowy Jork, zmniejsza dochody ludzi o najniższym zapotrzebowaniu emerytalnym.  
Przeciwko demonstrantom domagającym się rozmowy z burmistrzem Nowego Jorku Lindsayem zrucono dwustu policjantów pieszki i konnych. Przywódcą demonstracji, który usiłował wejść do gmachu rady miejskiej, został aresztowany. Policja użyła pałeczek w wyniku strachu 9 osób, w tym 4 kobiety, zostało ciężko rannych. Trzydzieści osób aresztowano.

### Nowy pacjent dr Barnarda

**LONDYN (PAP)**  
Do Południowej Afryki przyjechał 10-letni Włoch, Paolo Fiocca, cierpiący na ciężką wrodzoną wadę serca. Chłopiec ma być operowany przez dr Barnarda na próbę sławnej włoskiej gwiazdy filmowej, Sofii Loren.

### Kanadyjczyk z przeszczepionym sercem powrócił do domu

**PARYŻ (PAP)**  
60 dni po operacji powrócił do domu jako rekonwalescent jedyny Kanadyjczyk, który zdołał przeżyć operację przeszczepienia serca, Gaetan Paris. Ten 49-letni człowiek operowany był w Montrealu 28 czerwca br. Ekipa chirurgiczna pod kierownictwem dra Pierre Grondina przeszczepiła mu serce 23-letniego człowieka.

### Strefa Mururoa-Fangataufa przestała być niebezpieczna

**PARYŻ (PAP)**  
Komunikat francuski ogłoszony w Papeete podaje, że próbnego wybuchu nuklearnego w wyspach Polinezji francuskiej przewidziano na rok 1968 zostały zrealizowane. Strefa wokół atoli Mururoa-Fangataufa przestała być niebezpieczna.  
Francuski minister do spraw badań naukowych, Robert Galley podał na konferencji prasowej w Paryżu, że bomba wodnoroowa, której próbnego wybuch odbył się na atolu Fangataufa miała moc 2 megaton. Umieszczona została w gondoli wzniesionej przez balon na wysokość 600 metrów. Galley oznajmił poza tym, że przeprowadzona ostatnio próba motora pierwszej francuskiej atomowej łodzi podwodnej uwięziono została sukcesem.

### armie na obszarze Czechosłowacji

armie na obszarze Czechosłowacji utrzymywane zostaną do czasu pełnej normalizacji sytuacji w CSRS.  
Normalizacja oznacza zlamanie siły kontrowersji, oznacza m. in. o czym mówiono zresztą już w Czernej i w Bratysławie — podporządkowanie kontroli politycznej partii środków masowego przekazu tak, aby prasa, radio i TV nie były wykorzystywane przez reakcję przeciwko podstawom socjalizmu, przeciwko Układowi Warszawskiemu, przeciwko Zwią-

## PRZED W ZJAZDEM PARTII

**(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)**  
nnych oraz robotników oddziałów produkcyjnych to zobowiązania podjęte na apel Elektrowni „Zabrze”, których celem jest zwiększenie Racionalizatorskiego Funduszu Pieciolatki. Aktyw inżynierijno-techniczny zobowiązał się przygotować projekty nowych urządzeń oraz udoskonalić technologie, które mają przynieść gospodarce narodowej oszczędności sięgające 6 mln zł. Zobowiązania swoje jawronnicy racjonalizatorzy wykonują z pożytkiem dla zakładu. Przystąpiono tam m. in. do dalszej modernizacji układu cieplnego, zainstalowano pneumatyczne urządzenia do rozładunku wapna i gipsu w oddziale produkcji ubocznej. Wkrótce wprowadzona zostanie nowa metoda suszenia odpadów węglowych i węgla w suszarce parowo-bębnowej.

Dotychczasowe osiągnięcia i duży wysiłek załogi Elektrowni Jaworzno I złożyły się na zdobycie II miejsca w międzyzakładowym współzawodnictwie pracy Zakładów Energetycznych Okręgu Południowego za I półrocze 1968 r. Realizacja zobowiązań niewątpliwie w poważnym miarze przyczyniła się do tego. (ep)

## Za dwa dni centralne uroczystości w Krakowie

**(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)**  
zefa Cyraniewicza przedstawia się następująco:  
**W DNIU 31 SIERPNI 1968**  
godz. 10 w sali obrad Rady Narodowej m. Krakowa — uroczyste posiedzenie Zarządu Głównego Aeroklubu PRL.

godz. 12 — uroczyste złożenie wieńców i kwiatów na grobie Nieznanego Żołnierza i grobie żołnierzy radzieckich koło Barbakanu.

godz. 14 — na byłym lotnisku Czynyńskie otwarcie Muzeum Lotnictwa w Krakowie.

godz. 17 — centralna uroczystość Akademii lotniczej w hali GTS Wisła.

godz. 19.30 — przy grobie Nieznanego Żołnierza uroczyste apele poległych.

**W DNIU 1 WRZEŚNIA 1968**  
godz. 11 — początek wiecu, powitanie wojskowe przedstawicieli najwyższych władz państwowych i państwowych oraz reprezentantów kierownictwa MON na byłym lotnisku w Czynyńskim.

Po wiecu wielkie pokazy lotnictwa sportowego, wojskowego, które zakończy masowy desant spadochroniarzy.  
Wszystkim przysługującym uczestnikom radzimy zapoznać się w lotnictwie i okularku przeciwiświatłowym. (mar)

## O socjalistyczny front wychowania

**(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)**  
gacając spostrzeżeniami i wnioskami, mającymi źródło w doświadczeniach osobistych wyntestowanych ze szkoły. To one zwróciły uwagę na fakt, że referat pominął zupełnie problem lekcji do praktycznych, których specyfika wymaga specjalnego potraktowania. Sprawa braku podreczników dla klas 8, 9 i 10 tych szkół, konieczność wprowadzenia do nich lekcji wychowawczej, to drobne problemy — do większych należy konieczność organizowania nowych pracowni i gabinetów w szkołach zawodowych, przechodzących do metody aktywnej, zwiększenie ilości hospitacji lekcji i zajęć przed dyrektorem, bliższy kontakt kierownictwa i politycznego aktywizmu z kadrami pracy ze szkołami przyzakładowymi, wprowadzenie do warsztatów szkolnych postępu technicznego, nasycenie programu, zwłaszcza techników dla

pracujących, treściami ideowo-wychowawczymi.  
Ciekawy był głos sekretarza WK ZSL Tadeusza Orlofa, który zwrócił uwagę na brak zorganizowanej walki o światopogląd i postawę młodzieży, ulegającej często wpływom filozofii z Zachodu w rodzaju H. Marcuse. Przygotowanie wychowawców do zwalczania tych wpływów przez użyczenie ich w odpowiednią wiedzę i argumenty jest rzeczą konieczną. Mówił on również o potrzebie stworzenia jednolitego frontu wychowawczego: szkoły, organizacji młodzieżowych i domu i o otoczeniu większą opieką studiujących zaocznie nauczycieli.  
Za przewodniczącą ZW ZMS tow. Jan Tabkowską podkreślił konieczność intensyfikacji politycznego wychowania młodzieży i większego zaktywizowania szkolnych organizatorów ZMS.

Komendant Krakowskiej Chorągwi ZHP W. Panaszek mówił m. in. o zadaniach jakie stoją przed szkolnymi organizacjami ZHP w obliczu W Zjazdu ZHP i IV Zjazdu ZHP oraz o konieczności tworzenia kadr młodzieżowych kręgów instruktorskich. (wez)

Potwierdził też woli widzieli w słowach prezydenta Svobody: „Pragniemy w dalszym ciągu wspólnie z Frontem Narodowym budować nasz kraj jako prawdziwie ojczyste ludu pracującego. Od tych zamierzeń nie odstępujemy ani na krok. Nie pozwolimy oczywiście, by mogli to wykorzystywać dla swych celów ci, którym obec są interesy socjalizmu”.

Z całego serca najgoręcej życzymy pełnej realizacji tych postanowień. Zawsza, że nadchodzące dni zapewne nie będą łatwe. Wróg, dla którego porozumienie moskiewskie stało się dotkliwym ciosem, na pewno będzie to porozumienie najgwałtowniej atakować, uciekać się do skłócenia Czechosłowacji z bratnimi krajami wszelkimi sposobami.  
Wierzymy głęboko, że zdrowe socjalistyczne siły w Czechosłowacji pod kierownictwem Komunistycznej Partii Czechosłowacji i jej Komitetu Centralnego oraz prezydium wydadzą kontrowersji zdecydowaną i skuteczną walkę. Będzie to walka o przewodność rolę klasy robotniczej i jej partii, o ugruntowanie socjalizmu, o umocnienie tego niezwykle ważnego ogniwka, którym w Układzie Warszawskim jest socjalistyczna Czechosłowacja.

Jeżeli — jak stwierdza to zresztą komunikat — towarzysze czechosłowaccy przyjmą za bazę swego praktycznego działania uchwały plenarnych posiedzeń KC KPČZ w styczniu i w maju i krocząca będą konsekwentnie drogą marksistowsko-leninow-

## Inżynierowie i technicy przed W Zjazdem PZPR

**(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1)**  
Zadaniem naszym jest aktywizować nie tylko w dziedzinie samodzielnego przedsiębiorstwa, lecz przede wszystkim w dziedzinie inicjatyw, na rzecz wzrostu inicjatyw i samodzielności zjednoczeń przemysłowych. Istota sprawy polega na podniesieniu poczucia odpowiedzialności załóg i samorządów, robotników i techników — za los przedsiębiorstwa, za proces i zmiany, które się w nich dokonują. Koto zakładowe NOT winno stać się rzecznikiem interesów przedsiębiorstwa od strony postępu techniki i pomagaczem samorządowi.  
— Niebawno odbyło się posiedzenie Rady Głównej NOT. Czy rada wysunęła jakieś konkretne zadania, związane z tematami zjazdowymi?  
— Oczywiście. W szczególności chce tu podkreślić wysuwany przez Radę Główną problem rekonstrukcji techniczno-organizacyjnej nie tylko w aspekcie branżowym, lecz również regionalnym, wojewódzkim i lokalnym.  
Jest rzeczą dowiedzoną, że spójnienie na gospodarce w jej układzie branżowym (pionowym) zaciera ostrość widzenia potrzeb całego regionu. Zanim na nowocześnie interesy jednej gałęzi przemysłu. Tymczasem każde województwo stanowi — mówiąc w wielkim uproszczeniu — sumę wielu branż. Z tego punktu widzenia lepiej można zobaczyć braki i przestrozy, wynikające z pionowego układu branżowego, składowe dla interesów województwa jako całości.  
— W latach 1966—70 pierwsza samodzielna praca zawodowa obejmująca ponad 3 miliony mło-

dzieży, w tym ponad 100 tys. absolwentów szkół wyższych i 500 tys. absolwentów szkół zawodowych średnich. Najbliższe lata uptywają więc będą pod znakiem młodzieży i jej problemów. Należy w szczególności zająć się bliżej i otoczyć wszechstronna opieką młodych stażystów. Tezy zjazdowe wymieniają NOT jako organizację, która powinna tymi sprawami zająć się specjalnie.  
Odrębna sprawa — to pomoc uczącym się i studiującym pracownikom. Ma ona głęboki sens polityczny. Ok. 75 proc. studentów uczelni wieczorowych, to osoby pochodzenia robotniczego i chłopskiego. Gdzie jak gdzie, ale u starszych inżynierów i u koleżanek zjazdowych NOT, młodzi powinni znaleźć pomoc w nauce.  
Musimy również zwrócić uwagę na sprawy wychowania. Będziemy bardziej niż dotychczas uważać na wyrobienie właściwego stosunku do pracy młodych inżynierów i techników, pomagać im podnieść kwalifikacje, czuć wreszcie na właściwym ich wykorzystaniem i służyć radą w każdej sytuacji.  
Tak więc — podkreślił na zakończenie prezes NOT — kadra techniczna włącza się wszechstronnie do przygotowań zjazdowych. Uczestnicy w realizacji czynów na cześć Zjazdu, bierzcie udział w dyskusji nad tematami zjazdowymi. Myślę, że wyniki tej dyskusji będziemy wykorzystywać także po Zjeździe Partii, Kongresu Techników, który wienowadzą zwołany w 1970 roku. To powołanie Zjazdu Partii z Kongresem Techników jest znamienne i wymowne.

**ROZMAWIĄŁ: A. KOTECKI**

## Piłkarze Górnika liderem ligi

Wczoraj na Stadionie Górnika Zabrze rozegrano zaległe spotkanie o mistrzostwo I ligi piłkarskiej między gospodarzami, a opolską Odrą. Przekonywujące zwycięstwo odnieśli górnicy 4:1 (1:1). Wszystkie bramki dla Górnika zdobył — Lubański, dla Odry — Kolek. Widzów ok. 20 tys.

## Świetne wyniki amerykańskich pływaczek

Podczas przedolimpijskiej próby pływaczek amerykańskich, rozegrany został wyścig na dystansie 100 m. st. wod. jakiego jeszcze w historii pływania nie było. Cztery zawodniczki uzyskały wynik poniżej jednej minuty.  
Wyciężyła 14-letnia Susan Pedersen w 59 sek., a więc załokrotnie zagrażała ani bramce Gomoli, jednakże ich poczynaniom zabrakło kończącej strzałów, a wówczas gdy miały one miejsce, na posterunku był bramkarz drużyny gospodarzy.

## O Puchar Polski

Wśród na boiskach piłkarskich w całym kraju rozegrano spotkania pierwszej rundy nowego edycji Pucharu Polski — 1:0. Porażkę poniosła także drużyna Garbarnia, ulegając w Mięchowieckich tamtejszej Silesii — 1:2. Ten wynik też ustalony został dopiero po dogrywce. Po 90 minutach rezultat brzmiał — 1:1. Do przerwy było 0:0. Piąty drugoligowiec — Górnik Wałbrzych wyeliminowany został przez drugą Orlę z Międzyrzecza. Piłkarze Orla wygrali 2:1 (0:0).

Dobra forma wykazali liderzy II ligi piłkarze warszawskiej Gwardii gromiac w Olsztynie tamtejszą Warmię — 6:0 (3:0).  
A oto wyniki pozostałych spotkań: Górnik Kazimierz — Hutnik Nowa Huta 1:2 (1:1, 0:0), Stal Bielsko — Victoria Jaworzno 2:1 (1:1, 1:0), Mazur Ełk — MZKS Olsztyn 5:0 (3:0), Kujawiak Włocławek — Olimpia Poznań 4:0 (2:1), Victoria Sianów — Arkonia Śrebrzcin 1:6 (1:1), Transportowiec Wrocław — Cracovia 0:1 (0:1), Unia Kiedrzyń — Lotnik Wrocław 1:4 (1:1, 0:1), Resovia Rzeszów — Unia Tarnobrzeg 0:3 (0:1), PTC Pabianice — Lech Poznań 0:5 (0:1), Gedania Gdańsk — Włókniarz Pabianice 1:2 (1:0).

## Zmiany w składzie na mecz z Wielką Brytanią

W dniach 31 bm. — 2 września odbędzie się w Londynie międzynarodowe spotkanie lekkoatletyczne Polska — Wielka Brytania. W ostatniej chwili w składzie naszej drużyny zostały pewne zmiany. Wpłynęły na to kontuzje oraz rezultaty warszawskiego mitingu, będącego ostatnią eliminacją.  
Wiadomo, że do Londynu nie wyjadzie wskutek kontuzji Józef Smid, zabraknie na starcie także Rykowski. Pod znakiem zapytania stoi start rekordzisty polski w biegu na 800 m Wierzbowski, oraz 400-metrowca — Wernera, którzy nie są w pełni siły.  
W tej sytuacji partnerem Jaskólskiego w trójce junior Adamek. W dycku Rykowski zastąpi Dobrowolski, a b. Michałczak. Natomiast w biegu na 800 m w wyścigu, jeśli nie będzie morla startować Wierzbowska, wystąpi Nowakowa. Na dystansie 400 metrów przewidziano na Balachowski i Badański.

## Finał studenckiej Spartakiady Sportów Obronnych

23 bm. przybyły do Gorzowa wyścigowe drużyny spartakiad uczełnianych i środowiskowych ze wszystkich ośrodków akademickich Krakowa na finały I Studenckiej Spartakiady Sportów Obronnych.  
Impreza, zorganizowana z okazji 25-lecia Wojska Polskiego przez ZMS, ZMW, ZSP, AZS i LOK trwać będzie do 2 września. Celem jej jest pogłębienie zainteresowania studentów problematyką ludowej obronności kraju oraz większe zainteresowanie młodzieży akademickiej tą dyscypliną sportową.  
Podczas trwania spartakiady w Ośrodku ZMS-owskim w Borku k. Gorzowa odbędzie się seminarium na temat udziału środowiska akademickiego w umacnianiu ludowej obronności kraju.

# W interesie całej wspólnoty socjalistycznej

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Ważnym zadaniem przy-  
jętym w naszym kraju, to  
komunikat. Z ulga, bo ros-  
nące i świadome podjęcie  
przez siły kontrowersyjne  
napiecie w Czechosłowacji  
w każdej chwili grozić może najgor-  
szym obrotom wydarzeń. Z za-  
doleniem, ponieważ dokona-  
nie moskiewskiej Polskiej Re-  
publiki Ludowej jej so-  
juszników: zachodnie granice  
Czechosłowacji jako zachodnie  
granice całego Układu Warszaw-  
skiego nie mogą być i nie będą  
nigdy wystawione na niebezpie-  
czeństwo wobec zakusów bniń-  
skich militarystów i odwołow-  
ców.

Wiesława Czubałowa

# KULTURA — własnością powszechną

Należy dążyć do zmniejszenia dysproporcji w poziomie kulturalnym poszczególnych regionów kraju i środowisk społecznych. (Z Tez KC PZPR na V Zjazd)

Piętna wiekowego charakteru ulic Kupa, Józefa, Estery, Ciemnej, Szerokiej i Miodowej w starym Krakowie w zarysach nowych fasady i remonty niektórych domów. Życie w niejednym z mieszkań przebiega tu po staremu, mimo ściślego przylegania do rejonów nowego, zmienionego, lepszego modelu egzystencji wywołanych już z zaniedbania i niedzy rodzin. Jedenastoletni chłopak, którego — znana z hańbiącej profesji matka — wyrzuciła w nocy na schody jest m. in. stałym gościem Młodzieżowego Domu Kultury przy ul. Józefa, któremu ta placówka zastępuje ciepło rodziny, uzupełnia braki wychowania, oddaje od ulicy i staje na drodze przestępstwa.

Tu dzieci staromiejskiej dzielnicy Krakowa — Kazimierza, w wielu wypadkach, po raz pierwszy zetknęły się z tym, co dodaje blasku życiu — kulturą. Otrzymują ją za darmo. Kosztuje to państwo kilkadziesiąt tysięcy złotych rocznie, ale za efekty wychowawcze jakie w tym środowisku osiągnęła ta placówka warto było zapłacić z kieszeni państwa znacznie wyższą cenę. Podobnie, jak za wartości kulturalne, które otrzymują mieszkańcy innych, zaniedbanych kiedyś — rejonów naszego miasta — Podgórze, Prądnik, Kostrza, czy Rybitw, gdzie domy kultury, kluby, świetlice, jak gdyby właśnie poszukiwacie takich ugorów dla swojego istnienia, są jedynym, ale przez to właśnie ogromnie ważnym ogniskiem kultury zmieniającym — często gruntownie — życie mieszkańców.

Przykłady te przesyły mi na myśl, gdy rozważałam zawarty w Tezach na V Zjazd PZPR aspekt zmniejszenia dysproporcji w poziomie kulturalnym poszczególnych środowisk społecznych. Fakty temu podobne — wkraczania w najbardziej zaniedbane regiony z całym arsenałem państwowych środków, umożliwiających niszczenie klasowych barier odcinających masy ludowe od kultury — narastały sukcesywnie, od początku istnienia PRL. Eiternie przywileje korzystania z kultury, nauki i sztuki zostały zlikwidowane na korzyść całego społeczeństwa. Stało się to możliwe nie tylko dzięki ogromnym przeobrażeniom polityczno-gospodarczym, ale wielkiemu wiświademu wysiłkowi, przedsięwzięciom i środkom materialnym świadczonym przez państwo w okresie 23 lat ieszu powojennego istnienia. Wystarczyło ostatnie 5-letki, aby orientować się jak olbrzymi stałe rosnący jest koszt wywalania człowieka z zacofa-

wokół spraw kultury. Postulowana od wielu lat koordynacja działań rad narodowych, spółdzielców, kolek rolniczych, związków zawodowych i organizacji społeczno-politycznych w zakresie rozwoju i upowszechniania kultury — jako anafidotum na wszelkie niedomogi tej sfery naszego życia — nie dała widocznych efektów. Dlaczego? Warto by wrzecie pokusić się o konkretniejsze wnioski. Tym bardziej, że mają w tej dziedzinie pewne doświadczenia lokalne i ogólnokrajowe: brzeski, myślenicki, nowotarski i żywiecki.

Przezwyciężenie analfabetyzmu, powszechna oświata, umożliwiająca uczestniczenie w życiu kulturalnym wszystkim obywatelom naszego kraju, bez względu na stopień zamieszkania i miejsce zamieszkania, ma jeden główny cel: wychowanie człowieka, rozwijanie jego uzdolnień i zainteresowań w duchu humanizmu socjalistycznego. Dlatego tak ważna i dyskutowana — zwłaszcza ostatnio — jest sprawa wydawania olbrzymich środków państwowych przede wszystkim na tę twórczość literacko-artystyczną i na tę działalność kulturalną, która podporządkowana jest ideologii socjalistycznej i potrzebom najszerzego kręgu społeczeństwa — która odzwierciedla prawdę naszego życia, wybiega naprzód, kształtuje umysł i moralność społeczeństwa. Bo to przecież stanowią zasadniczą różnicę między naszym upowszechnianiem kultury a tzw. „kulturą masową” w wydaniu np. amerykańskim, która ma charakter towaru na sprzedaż. Nie można bowiem nazwać inaczej kolportowanej masowo, standardowej i zmirowanej rozrywki zakładającej zysk prywatnych przedsiębiorców, którzy eksploatują a nieaspokajają potrzeb zindustrializowanego społeczeństwa amerykańskiego, podczas gdy w Polsce kultura jest własnością powszechną.

W dysponowaniu taką bazą środków zrobiło swoje. Przeobrażenia kulturalne np. wsi krakowskiej są wielkie i ewidentne, mimo wielu jeszcze mankamentów jakie występują — głównie w zakresie jakości pracy ludzi, którym powierzono kierowanie tymi placówkami. Nie każdy kierownik klubu, domu kultury czy biblioteki potrafił tak programować działalność, by wykorzystał do maksimum powierzone przez państwo środki, w celu wzbogacenia życia kulturalnego swojego środowiska. Do tego trzeba mieć nie tylko kwalifikacje ale i zapał. Niestety, sprawy kwalifikacji kadry podstawowych placówek kulturalnych „leżą” nie tylko w naszym województwie. Zmiana tego stanu rzeczy wymaga specjalnych przedsięwzięć, choćby w rodzaju takich, jak powołanie przez WZGS w Krakowie Uniwersytetu Ludowemu w Wierchostawicach kształcenia kierowników klubów rolnika.

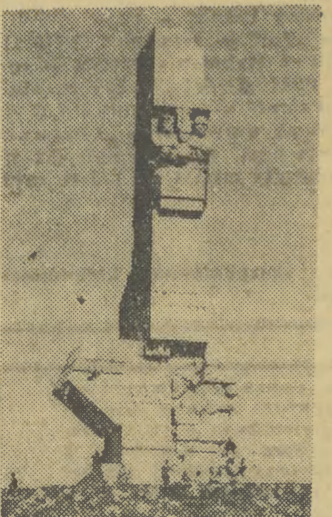
Terenowe władze najlepiej zdają sobie sprawę ze wszystkich braków działalności kulturalnej — nie będą więc ich analizować. Dotyczy one tak spraw programowych jak i racjonalniejszego rozmieszczenia placówek ko, skuteczniejszego wykorzystania środków finansowo-materiałowych oraz uaktywnienia organizacji społecznych

planach hitlerowskich Śląsk miał odegrać szczególną rolę. Centrum przemysłowe o ogromnym potencjale produkcyjnym wysunięte na przyszłej wschodniej rubieżi III Rzeszy stał się miało najbliższym arsenałem armii hitlerowskiej wyruszającej na podbój Związku Radzieckiego.

Z tego też względu polityka mniejszościowa i organizowanie V kolumny na tym terenie podporządkowane było przyszłemu celom i potrzebom III Rzeszy. Generalnie rzecz biorąc przed mniejszością niemiecką na tych ziemiach stawiano jako główne zadanie umożliwienie zajęcia Śląska, w chwili wybuchu konfliktu zbrojnego z Polską, bez dewastacji wielkich przedsiębiorstw przemysłu kluczowego.

## „Tragedia bez przykładu”

Na Śląsku wyraźniej niż gdziekolwiek splatały się ze



którzy jeszcze nigdzie nie pracowali, którzy chcą żyć, marzą o jakimś ludzkim życiu, nie opra się pokusić uzyskania pracy po stronie niemieckiej. Niemcy uważają nie tylko to, ale także to, że za cenę pracy można, będzie zdobyć duszę naszej młodzieży... Dziś na Górnym Śląsku nie ma już prawie takiej nieobecności, z której by nie pracowało, w stronie niemieckiej kilkadziesiąt robotników... są wyjątkowo przychylnie traktowani. Korzystają z wszelkich udogodnień życiowych. Wspólnie wytyczają zabawy, należą do towarzyszy sportowych, odpowiednio odczytują, no i zarobek, wymarzony zarobek, asymilują szybko pewną część naszych bezrobotnych na hitlerowców”.

Próby przyłączania bezrobotnych stron Niemców podejmowane również na terenie należącym do Polski Górnego Śląska. Organizacje mniejszościowe ramach wyznaczonych sobie zadań zapraszały na ze-

sobą kwestie społeczne i narodowe. Jan Stańczyk, sekretarz generalny Związku Zawodowego Górników, w artykule zatytułowanym „W ważnej sprawie” zamieszczonym w roku 1938 w organie PPS „Robotnik” pisze z troską: „Po polskiej stronie, na Górnym Śląsku — wiadomo, olbrzymie bezrobocie i nędza. Jedynym marzeniem tysięcy bezrobotnych, marzeniem od lat, to otrzymanie pracy, to zarobek, za który można by się najęść do syta... Niemcy to wiedzą. Wiedzą, że szczególnie młodzi bezrobotni,

brania bezrobotnych Ślązaków i tym, którzy deklarowali swoje przystąpienie, udzielał natychmiast, od ręki, pieniędzy zapomóg, wiązań ich dodatkową perspektywą pracy w jednym z wielu przedsiębiorstw niemieckich o ile zgodzą się przepisać dzieci do szkoły niemieckiej. Prowadzona na dużą skalę dywersja moralna przyniosła rezultaty. Długoletni, nie żyjący już działacz polski na Śląsku Opolskim, Arka Bożek, w wydanych po wojnie pamiętnikach pisał w związku z tym: „Wskutek beztroskiej „radoności twórczości” Grażyńskiego i jego satelitów poszło na lep

propagandy niemieckiej 12 tysięcy Polaków. Gnali ich w września hitlerowcy przed sobą na wojsko polskie. Tragedia bez przykładu”.

## Rok 1939... przyniesie dużo niespodzianek”

Po zagarnięciu Czechosłowacji, wśród wielu „argumentów” propagandowych uszczelniających utworzenie „Protektoratu” znalazło się również znanie w swej wymowie stwierdzenie, że Wehrmacht musi „zagwarantować los mniejszości niemieckiej”. Fakt ten oraz zasięg i tempo dokonywanych przez III Rzeszę aneksji terytorialnych zrodziły niespotykaną dotąd burę wśród mniejszości niemieckiej. Zapanało wśród nich ogólne przekonanie o niezwykłej odwadze niemieckiego oręża



W centralnym Kaukazie w lipcu i sierpniu br. przebywała 15-osobowa grupa członków Polskiego Klubu Górskiego. Dokonali oni 5 wejść na ważniejsze przełęcze i osiągnęli 8 szczytów, w tym najwyższy szczyt Kaukazu — Elbrus i słynną z niedostępności Uszeb. Na zdjęciu po lewej: pokonywanie lodowych zerw, po prawej: w głębi widoczny biały szczyt Elbrusa. CAF — Słazyszyn

## Mordery znowu u władzy

# BRUNATNI DYPLOMACI

Na 17 zachodniemiejskich ambasadorów w Ameryce Łacińskiej — 13 to hitlerowcy. W Azji na 21 dyplomatów — 14 pochodzi ze starej faszyzowskiej szkoły Hitlera. Przykładem: esowicie Franz Krapf, pracownik bi. hitlerowskiej za granicę służby bezpieczeństwa (SD — Sicherheitsdienst) i Głównego Urzędu Bezpieczeństwa Rzeszy, SS-Untersturmführer jest dzisiaj ambasadorem w Japonii.

Ambasadorem w Indonezji, kraju, którego władze splamiły się najpotworniej od czasów Hitlera masową zbrodnią — wymordowaniem pół miliona komunistów i ich rodzin — jest Kurt Luedde, b. pracownik hitlerowskiego MSZ, członek brunatnej NSDAP. Ambasadorem reżimu bońskiego w Argentynie jest Ernst-Günther Mohr, współodpowiedzialny za deportację Żydów belgijskich, pracownik hitlerowskiego wywiadu, członek NSDAP od 1935 r. Ambasadorem w Kolumbii jest Ernst Ostermann von Roth, członek NSDAP i SS (nr legitymacji 156496), pracownik hitlerowskiego przedstawicielstwa dyplomatycznego w Lizbonie, Ambasadorem w Wenezueli jest były SS-Obersturmführer, członek NSDAP, Georg Vogel.

W Tunezji ambasadorem Bonn jest z kolei stary hitlerowiec (członek NSDAP od 1933 r.) i pracownik hitlerowskiej ambasady przy Watykanie Kurt Tannstein. No, może ktoś powie, że poza Europą hitlerowcy nie mieli okazji dać się poznać tak jak w Europie. Z tym większym zdziwieniem trzeba stwierdzić, że również w Europie dawni hitlerowcy przyjmowani są z honorami jako przedstawiciele Bonn. Tak na przykład ambasadorem w Wielkiej Brytanii jest Herbert Blankenhorn członek NSDAP od 1936 roku, za rządów hitlerowskich pracownik niemieckiego poselstwa w Bernie. We Włoszech ambasadorem Niemieckiej Republiki Federalnej jest Hans Herwarth von Bittfeld, jeden z organizatorów słynnej z okru-

clefstwa i masowych zbrodni armii Własowa. Generalnym konsulem w Barcelonie jest dziś b. pracownik hitlerowskiego sądownictwa, od 1942 roku nadprokurator w Pradze, Ernst Ostermann von Roth, współodpowiedzialny za wymordowanie wielu czeskich patriotów. Nawet daleka Australia ma „szczęście” honorować jako przedstawicieli NRF hitlerowców. Oto np. kierownikiem konsultatu generalnego NRF w Melbourne jest Felix Garte, członek NSDAP i SS-Untersturmführer, pracownik Ministerstwa Bezpieczeństwa Rzeszy. Kluczowe stanowiska zajmują hitlerowska kadra również w bońskim ministerstwie spraw zagranicznych, kierowanym — przypomnijmy — przez „obroncę europejskiej wolności i demokracji”, socjaldemokratę Brandta. Oto nazwiska niektórych hitlerowców, zajmujących odpowiedzialne, kierownicze stanowiska w bońskim MSZ: R. Lahr, b. esowicie i członek NSDAP, G. Diehl, F. W. Wehnstedt, A. Lane, H. Schwarzmann (aktualny szef protokołu dyplomatycznego), G. Hecker, E. Lanwer, L. Werz, H. Bassler (swego czasu „maż zaufania” gestapo i członek SD) i inni.

MSZ, oczywiście, to tylko mały — choćby, niewątpliwie bardzo ważny — wycinek sytuacji w NRF. Sytuacji, którą tak charakteryzuje T. H. Tentsch pisarz, znawca problemu niemieckiego, w latach 1946—1947 pracownik Amerykańskiej Komisji do Badań Zbrodni Hitlerowskich w książce „The New Germany and the old Nazis”. „Przypatrząc się całej strukturze politycznej Republiki Federalnej nie sposób nie dojść do wniosku, że hitlerowcy po cichu wrócili niemal wszędzie. Siedzą oni mocno w siodle na kluczowych stanowiskach w Urzędzie Kanclerskim, w resortach, partiach, parlamentach krajów, w policji, oświacie, prasie, jak również piastują sędnie i niższe urzędy w aparacie państwowym.”

Opr. W. M.

## Ropa pod Adriatykiem

Pod dnem Adriatyku Jugosłowianie odkryli bogate zasoby ropy naftowej. Przewiduje się, że najpóźniej do 4 lat zostanie podjęta eksploatacja nowo odkrytych złóż. Okazuje się, że naftowy rejon nie ogranicza się tylko do bogactw Bliskiego Wschodu.

## Targi sobolowe

Wkrótce rozpocznie się w Leningradzie wielka aukcja futrzarska. W słynnych w świecie „Targach sobolowych” bierzcie o roku udział kilka tysięcy wy-

## Krótko i ciekawie

specjalizowanych radzieckich ferm hodowlanych i myśliwskich oraz dziesiątki firm z zagranicy.

## Komsomolski Północny

...to nazwa nowego miasta, które wkrótce pojawi się na mapie ZSRR. Powstaje ono na wiecznej zmarzlinie, podobnie jak liczący już przeszło 200 tys. mieszkańców Norylsk i miasto diamentów — Mirnyj. Komsomolski będzie miał 90 tys. ludzi, będzie miastem górników. W okolicy, na terenie bezludnej tundry odkryto bowiem wielkie pokłady węgla i buduje się już kilka dużych kopalni węgla.

# Lato lato

## Deszczowy obóz

„Poturčili już (harczerze i harcerki) z trzynaściodniowego VI obozu wodrowego (kręgu instruktorskiego „Watra” (hufiec Kraków-powiat) — pisze Andrzej Tusiewicz — po Pogórze Strzyżowskim, Ciężkowickim, Roznowskim i Beskidzie Wyspowym. Założeniem obozu było: piezo i w dzikim terenie. W związku z tym należało zabrać ze sobą: dach nad głowę, paraderbę i bufet. Wadziuka utrudniała pogoda. Tylko trzy dni były bez deszczu. Mimo to obóz należał do bardzo udanych.

postęp najnowszych prac fortyfikacyjnych. Znakiem rozpoznawczym dywersantów miała być czerwona chusta z żółtym kołem, lub niebiesko-żółta opaska, hełwy kombinizon z żółtymi występami. Spadochroniarze sudeccy mieli być ubrani w kombinizony zielone z podobnymi występami.

## Niespełnione nadzieje

Mimo dość precyzyjnego rozważania naszego kontrwywiadu likwidacja hitlerowskiego podziemia przebiegała słabiej. Głównie z powodu oporów Ministerstwa Spraw Zagranicznych, które nie życzyło sobie dawać Hitlerowi jakichkolwiek „pretekstów do zadrzań” (?).

Przedostające się jednak raz po raz na łamy prasy fakty o przygotowaniach niemieckiego podziemia, o likwidacji magazynów broni, i coraz częstszych aktach provokacji wzbudziły czujność polskiej opinii publicznej. Samorzutnie zaczęła się przygotowywać do odparcia hitlerowskiej dywersji.

Oflarńości i bojowości śląskiej klasy robotniczej w dziedzinie należy, że w ciężkich dniach próby, z takim trudem i nakładem sił przygotowywane przez hitlerowców uderzenie spaliło na panewce. Każdej akcji niemieckiej dywersantów skutecznie i ofensywnie natychmiast przeciwstawiali się Bataliony Obrony Narodowej.

Wielkie zakłady przemysłowe leżące na pograniczu, atakowane bezustannie przez wysyłane z Zabrze i Bytomia bandy dywersantów, mimo iż nie posiadały ochrony wojskowej, broniłone były do ostatniej chwili rękami polskich robotników.

Handlowe dylematy

# Z Merkurym w herbie

Około 500 tys. osób w naszym kraju może legitymować się tym zawodowym herbem. Mogłoby i więcej, jako że uolnych etatów i pótektatów w handlu nie brakuje, ale... Do pracy w tej dziedzinie gospodarki nie ma zbyt wielu chętnych. Zajęcie to bowiem — jak twierdzą pracownicy — ciężkie i niewdzięczne. A utrata wśród społeczeństwa opinia o zawodzie handlowca także nie zachęca do podejmowania pracy w sklepach. W efekcie, w I półroczu br. handel państwowy zatrudnił około 800 w pełni wykwalifikowanych i doświadczonych pracowników, a ponieważ jednocześnie nastąpił wysoki wzrost obrotów towarowych, oznacza to, że co miesiąc każdy ekspedient musi sprzedawać coraz więcej towarów. Zeby nie wiem jak się zwiłaj — nie nadają.

„Ale praca w handlu jest trudna i wyczerpująca nie tylko z potyższych powodów. Ekspedient w każdym sklepie i sprzedaje i towar przyjmuje i za towar odpowiada materialnie. Co, w jakich ilościach i kiedy do sklepu będzie dostarczone, zależy w dużej mierze nie tylko od umów producenta z hurtem, ale także od stosunków sprzedawcy z konwojentami i kierownikami. Współpraca z handlowym transportem to jedna z podstawowych „nauk”, jakie musi sobie przyswoić pracownik sklepu, jeżeli chce mieć czym handlować i nie znajdować w skrzynce zamiast bananów np. cegieł. Piłnować zresztą trzeba nie tylko dostawców; klient także czasem lubią przyczytnić się do mianka w sklepie. Mianka, za które odpowiadają i płaci ze swej kieszeni sprzedawca. Stąd takie niebýváła i tryjtykacja „troskliwość”, z jaką śledzą ruchy klienta w SAM-ach pracownicy sklepów. Przy okazji warto jednak dodać, że system odpowiedzialności materialnej stosowany w naszym handlu jest raczej unikalny — na całym chyba świecie sprawy te rozwiązano w sposób mniej tradycyjny, ale za to dający lepsze efekty zarobkowe sprzedawcy — jak i w stosunkach sprzedawca-klient.”

Innym mankamentem pracy w obrocie towarowym jest nadal nie uregulowany system dostaw z przemysłu. Sprzedawca u nas naprawdę nie potrafi odpowiedzieć na pytanie, kiedy będzie poszukiwany przez niego towar, i nie jego w tym winą. Ale klient nie ma obowiązku ani o tym wiedzieć, ani pamiętać.

Wszystkie te i inne niedociągnięcia w pracy całego handlu składają się na warunki i obraz pracy ostatniego, a zarazem pierwszego handlowego przedsta-

wiciela wobec społeczeństwa — sprzedawcy. Nic więc dziwnego, że w tych warunkach w obrocie towarowym jest wyjątkowo wyjątkowo. W latach 1964—1967 wymienio 50 proc. personelu w handlu. W sukurs Merkurym miał przysięść młody narybek ze szkół handlowych. Ale i ten zawiodł. Spośród zajętrudnionych w tym okresie 19 tysięcy, z czego około 13 tys. na własną prośbę.

Sytuację komplikuje jeszcze jeden problem. Otóż ok. 80 proc. zatrudnionych w handlu to kobiety. Większość z nich (personel sklepów spożywczych) pracuje na dłuże zmianie, a także w niektórych dni świąteczne. Pytanie, co zrobić po południu i w święta z dziećmi, kiedy żłobki i przedszkola są nieczynne? Rozwiązaniem mogłoby być własne resortowe żłobki, jednak fundusze socjalne w handlu są wyjątkowo niskie i nie ma mowy o inwestycjach tego rodzaju.

A tymczasem problem handlowych kadr to sprawa niezmierzenie istotna. Jak mówią Tezy — w najbliższym czasie mają znacznie wzrosnąć dostawy na rynek wewnętrzny.

„Ale oprócz towarów muszą być ludzie, którzy sprawnie, szybko i kulturalnie je sprzedadzą nabywcom.”

ELŻBIETA DĄBEK

## Polski skay

Sztuczna skóra jest coraz lepsza. Odnacza się lekkością, dobrą układalnością, a sporządzone z tkanin skóropodobnych odzież, obuwie, galanterię można myć wodą. Nasz przemysł odzieżowy produkuje już na nadchodzącej jesieni młodzieżowe kostiumy z krajowego skayu po zastępczej cenie 680 zł oraz szereg asortymentów sportowych z elastiku łączonego ze skayem. Także duża część modynych wysokich botków oraz większość torebek damskich wykonywane są z tkanin skóropodobnych. Zakłady Konfekcji i Sprzętu Technicznego „Gumowina” w Trzebnim mogą dać rocznie 2 miliony metrów bieżących tkanin i dzianin skóropodobnych. Produkować będziemy szereg rodzajów skayu o różnej grubości, elastyczności i fakturze powierzchni, a więc m. in. o powierzchni przypominającej ciętą skórę, zbliżonej do skóry żywińskiej, fakturze wytłaczanej fantazyjnie we wzór koryz o efekcie groszkowym.

## Ich zobowiązania

„Przebywamy w Kętach na dwunagodziennym obozie naukowym — pisze członkini Kola Naukowego Ekonomiki Przemysłu WSE w Krakowie — Jest to już drugi tego rodzaju obóz naszego kola w ciągu tegorocznych wakacji. Zajmujemy się analizą dynamiki produkcji globalnej, zatrudnienia i wydajności pracy w Zakładach Metali Lekkich w Kętach. Przebywamy tu dzięki pomocy finansowej rektora WSE. Do pracy naszej podchodzimy bardzo sumiennie, gdyż właśnie opracowanie tego tematu jest naszym zobowiązaniem dla uczennia V Zjazdu PZPR.”

## W słowińskim grodzie

„Obóz „Arkony”, to niemal prawdziwie gród słowiński —



Uczestnicy obozu szkoleniowu-początkowego ZHP w Piskach — Drużkowie maszerują do... obozowej kuchni. Fot. A. Turczański

czytamy w liście pvd J. Góreckiego, nadesłany w Wierchomli Wielkiej. Harcerki i harcerze kulturywają tu swoją piękną obywatelską słowińską. Na zboczach doliny, pod flagą stoł dumny Światowid, drewniana palisada i smukła wieża wartowni straża wejścia do „grodu”. Bardzo uroczyście odbywa się przyjęcie do rodziny słowińskiej, w czasie którego następuje nadanie imion wojom (np. Sambor, Dobromierz) jak również przyjęcie do starszyzny rodowej. Obrzędy te, wymagające szczególnej scenarii (noc, las) i bardzo podniosłego nastroju na dźwięk pozostają w pamięci młodych arkonian. Nawet olimpiada odbyła się w „grodzie” w myśli o kreślonych słowach. Dokument o twarcia ze słowami przysięgi

rowa Lubelskiego i Krakowa pragniemy przekazać serdecznie podziękowania za zorganizowanie nam wspaniałego wypróczynku. Informujemy również o wpłacie 100 zł na pomnik Centrum Zdrowia Dziecka. Planujemy też uzyskać za zbior grzybów przekazała grupa „Komandosów”. Podpisała za Samorząd Kolonii — Janna Kramarczyk.

I to już ostatnia nasza letnia rubryka. Publikując ostatecznie otrzymane relacje dziękujemy wszystkim, którzy nadysłali listy do redakcji współredagowali z nami „Lato, lato”. ZB. GUZOWSKI



Podgórze przed V Zjazdem Partii

Dodatkowe zobowiązania

W dzielnicę Podgórze dobiegają końca otwarte zebrania partyjne, na których - z udziałem licznej reszty bezpartyjnych pracowników - toczy się dyskusja nad tezą...

We wszystkich zakładach istnieją skrzynki, do których pracownicy mogą wrzucać swe propozycje i wnioski wyrażone pisemnie.

W dalszym ciągu notuje się napływ nowych kandydatów do partii.

Pomyślnie przebiega także realizacja zobowiązań podjętych dla uczczenia V Zjazdu. Niezależnie od zobowiązań długofalowych załogi...

Śladem naszej krytyki

Będą dodatkowe punkty skupu makulatury

W związku z naszą notatką pt. „Nierozumne marnotrawstwo”, Wydział Przemysłu i Handlu DRN Zwierzchniej wyjaśnia, że na terenie dzielnicy otwarto w lutym br. dodatkowy punkt skupu surowców wtórnych przy ul. Królowej Jadwigi 7. W II półroczu br. będzie uruchomiono jeszcze jeden punkt skupu...

Szwankuje zaopatrzenie!

Nie tak dawno pisaliśmy o złym zaopatrzeniu w napoje chłodzące, lody i kanapki Dworca Głównego PKP. Z naszymi spostrzeżeniami w pełni zgadza się Wydział Handlu Prez. RN...

Dlaczego brak drzwi?

Zamieściliśmy ostatnio zdjęcie ulicznej kabiny telefonicznej, do której brakowało drzwi. Urząd Telefonów Miejskich wyjaśnia, że powodem zdjęcia drzwi było oberwanie się zawieszki...

CO GDZIE KIEDY?

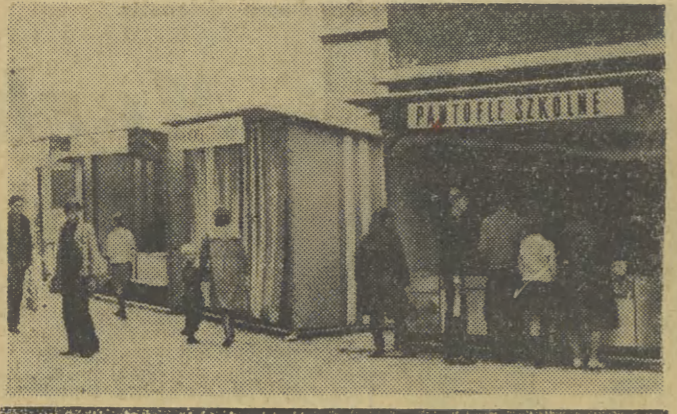
29 SIERNIA czwartek JANA

TEATRY

ROZMĄTOSCI (Barbakan - a w razie niepogody Karmelicka 4): Balladyna - 19.15, GROTESKA (Skarbowa 2): W górę rzeki - 17.15.

KINA

APOLLO: Winnetou s. III (Jug-NRF, 11 lat) - 10, 12.30, 15.45, 18.20.15. CHEMIK: Mściciel w masce (ang. 14 lat) - 19. KIJÓW: Angielka i król (fr., 16 lat) - 17.30. KULTURA: dzielnice KDK w razie pogody; Wiosna, miłość, jesienne miłość (12zp, 16 lat) - 20. MELODIA: Rzeka Czerwonka (USA, 14 lat) - 14, 19. MASKOTKA: Sami swol (pol., 14 lat) - 15.30. Między liniami ringu (USA, 16 lat) - 17.45, 20. MIKRO: Człowiek uleka (USA, 16 lat) - 15.45, 18.20.15. MŁODA GWARDIA: Wielki zwycięg (USA, 11 lat) - 13.30, 16.30, 19.30. MUSZLA: Czerwony pancerni i plies (10 lat) - 20. SZUKA: Kasia Balou (USA, 16 lat) - 12.30, 15.45, 18.20.15. TECZA: Stalnia na Salwatorze (pol., 16 lat) - 18. UCIECHA: Piekna Angielka (fr., 16 lat) - 15.45, 18.20.15. WANDA: Jezioro flemingów (meks., 7 lat) - 10.30, 12.45. Film z czarującą dziewczyną (rum., 16 lat) - 15.45, 18.20.15. WARSZAWA: Testament gangstera (fr., 14 lat) - 15.45, 18.20.15. WISLA.



Kosztom wielu mln złotych

Modernizacja newralgicznych skrzyżowań

„Wąskim gardłem” krakowskiej komunikacji są przestarzałe, niemodernizowane skrzyżowania, nie przystosowane do coraz większego ruchu pojazdów mechanicznych.

Pełna para idą aktualnie prace przy przebudowie węzła Małaczewskiego i skrzyżowania koło Mostu Dębickiego. Prace na Małaczewskim pochłonię ok. 15 mln zł. W I etapie kosztem 1 mln zł modernizuje się ul. Konopnickiej i buduje „prawoskręt” w ul. Wadowickiej.

Jak je nazwać?

Mają obowiązkowo swoje nazwy wszystkie statki pływające pod banderami różnych krajów, ale - nawet ekspresy kolejowe kursujące na liniach krajowych otrzymały w dzisiejszym nazywaniu typy „Błękitna fala” czy „Tatry” - czemuż by więc podobne praktyki nie miały obowiązywać w komunikacji lotniczej? Tym bardziej, że przecież w pierwszych latach powojennych - co zapewne pamiętają nieco starsi krakowianie - podróźnikami samolotami o wędznych imionach dzielono.

Jak dowiadujemy się dyskusja PLL „LOT” rozstrzyga obecnie propozycje nadania nazw poszczególnym samolotom latającym zarówno na liniach krajowych jak i zagranicznych. Nie wiadomo jeszcze czy samoloty PLL „LOT” otrzymają obecnie nazwy miast czy nazwiska wielkich Polaków. Dyrekcja PLL „LOT” za naszym pośrednictwem zwraca się do wszystkich pasażerów, aby zechcieli wypowiedzieć się na temat jakie nazwy mają otrzymać nasze samoloty. Listy prosimy kierować na adres Polskie Linie Lotnicze „LOT”, Warszawa, ulica Grzybowska 17. (ans)

Projekt restauracji na... kółkach

Jeszcze 8 miesięcy temu „Myśliska” - zakład gastronomiczny przy pl. Szecepańskim miał na swym koncie 87 tys. zł strat. Obecnie, kierownik tej placówki - Kazimierz Srotek, informuje nas, że deficyt ten został zmniejszony już do kwoty 132 tys. zł i chyba do końca roku będzie całkowicie zlikwidowany. Fakt ten zasługuje na tym większą uwagę, ponieważ „Myśliska” posiada zaledwie 33 miejsca i wieciec zbilansować przychody nie może.

Właściciel tego samochodu otrzymuje mandat za przekroczenie czasu parkowania (do 5 min) o czym informuje odpowiedni znak.



WIZURY

CHIRURGICZNY: Nowa Huta, Internyologiczny: Nowa Huta, Laryngologiczny: Nowa Huta, Okulistyczny: Nowa Huta, Urologiczny: Nowa Huta, Neurologiczny: Botaniczna 3, Pediatryczny: Nowa Huta.

POGOTOWIE RATUNKOWE

Siemiradzkiego 1, wypadki 09 zachorowania i przegrody 395-00, 395-01, 395-02, Grzegorzki 209-01, 203-77, Podgórze 625-50, 637-77, Nowa Huta 422-22, 417-70.

APTEKI

Dieta 76 (Ilen), Lubisz 7, Krowoderska 74, Konopnickiej 3, Pstrowskiego 27, Nowa Huta Centrum A bl. 3 (Ilen), Osiedle na Stoku.

RADIO

5.00 Wład. 5.05 Rozmalt. Roln. 5.25 „Chemia rolnikom”, 5.30 Muzyk. 5.50 Głmn. 6.00 Wład. 6.05 Skrzyżka PKC, 6.20 Muzyk. 6.37 Omów. aud. oświat. 6.40 Kalendarz Radiowy. 6.45 Muzyk. 7.00 Dziennik. 7.10 Publicystyka międzynarodowa. 7.20 Piosenka dnia. 7.24 Muzyk. 8.00 Dziennik. 8.25 W pogodnych rytmach. 8.44 Koncert zyczeń. 9.00 Dział. 10.00 „ON” - opow. K. Przerwy-Tetmajera. 10.20 Koncert. Ork. 10.50 „Dr Zabiński przed mikrofonem”. 11.00 Pol. muz. lud. 11.20 Koncert rozrywk. 11.50 Po-

Od stalówki do ubrania

Wielki kiermasz w hali „Wawelu”

Z myślą o młodzieży, która już za kilka dni rozpoczyna naukę otwarto wczoraj w Hali „Wawelu” przy ul. Zwierzynieckiej wielki kiermasz szkolny. Organizatorami są Powiatowy Dom Towarowy, Miejski Handel Detaliczny oraz hurtownie: obuwnicza, odzieżowa i papiernicza.

Wykrusza się „armia” opiekunów społecznych

Bezpośrednimi organizatorami pomocy społecznej dla osób, które przekroczyły już wiek produkcyjny - są opiekunowie społeczni. W naszym mieście mamy ogółem 234 rejonów opiekuńczych, w których działa 246 opiekunów terenowych, 79 zakładowych i 14 specjalistycznych; w sumie - 338 osób.

Turysto - stop! Pierwsi w świecie

Przy ul. św. Anny 6 znajduje się Collegium Koltajewskie, zwane dawniej Collegium Physicum. Budynek, wzniesiony został w 1790 r. według projektu Feliksa Radwińskiego. Na fundazie znajduje się tablica upamiętniająca osiągnięcia polskich uczonych „Karol Oleszczyński i Zygmunt Wróblewski, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i przemysłową” i Zygmunta Wróblewskiego, którzy w tym gmachu w latach 1833-1836 po raz pierwszy w świecie dokonali skroplenia tlenu, a później azotu, tlenku węgla i wodoru. Dwiejczyzna tablica (po polsku i po łacinie) głosi: „Wieżę wymienieni skroplił po raz pierwszy na świecie składniki powietrza otuleniem przez to naukę i