

Gzłowiek zamieszka na Księżycu?

(Od stałego korespondenta AR w Moskwie)

Po raz pierwszy dwie radzieckie stacje badawcze ślą jednocześnie wieści z Księżycza na Ziemi. Dowiedzieliśmy się właśnie, że program naukowy nadaje nie tylko „Luna-13“, która osiadła na Oceanie Burz, ale również „Luna-12“, krążąca po orbicie wokół Srebrnego Globu.

Potok informacji z naturalne go satelity Ziemi pobudził wieu uczonych do interesujących wystąpień na łamach prasy. Chociaż największe zainteresowanie budzi strona geologiczna ostatniego radzieckiego eksperymentu — sondowanie gruntu Księżycza — zabrał głos na temat Srebrnego Globu również znany biolog, członek Akademii Nauk ZSRR, prof. Aleksander Oparin, autor uznawanej obecnie powszechnie hipotezy o powstaniu życia na Ziemi w drodze przeistaczania się i rozwoju materii.

Prof. Oparin twierdzi, że człowiek będzie mógł dostosować się do życia na Księżycu, mimo iż brak tu atmosfery i wody, bombardują go promienie kosmiczne oraz występują gwałtowne skoki temperatury.

Oczywiście człowiek będzie musiał stworzyć na Srebrnym Globie sztuczne warunki, podobne do tych, w jakich żyje na Ziemi. Prof. Oparin nie wyklucza jednak, że na Księżycu pierwsi selenauci natrafia na gotowe formy życia organicznego. Jego zdaniem badanie

(DOKOŃCZENIE NA STR. 2)

Dwie gwiazdy „supernowe“ i nowa kometa

Rewelacyjne odkrycie polskiego astronoma

WARSZAWA (PAP) Grudniową prasę na całym świecie obiegły sensacyjne doniesienia o rewelacyjnym odkryciu młodego polskiego astronoma z Warszawy, doc. dr. Konrad Rudnicki z Katedry Astronomii Uniwersytetu Warszawskiego odkrył dwie gwiazdy „supernowe“ i nowa kometa.

ponieważ naukowcom przebywającym w największym na świecie obserwatorium astronomicznym w Mount Palomar (USA), z prośbą o wyjaśnienie i skomentowanie tego odkrycia zwrócił się PAP do wybitnego astronoma, kierownika Katedry Astronomii UW — prof. dr. Włodzimierza Zonna.

— Do tej pory — mówi prof. Zonn — nie wiadomo dokładnie czym są te osobliwe gwiazdy, które gwałtownie zwiększają kilkasetkrotnie swą jasność, nagle rozrywają się i w ciągu kilku miesięcy wstępują w przestrzeń kosmiczną więcej energii niż wyprzemieniowały jej cała galaktyka. „Supernowe“ świecą milion razy jaśniej niż przeciętna gwiazda. Wielu astronomów jest zdania, iż właśnie „supernowe“ są źródłem promieniowania kosmicznego.

Do tej pory odkryto zaledwie dwadzieście par takich gwiazd, w tym tylko 3 w naszej galaktyce.

Natomiast, jeśli chodzi o nową kometa — kończy prof. Zonn — odkryta w naszym układzie słonecznym, to w światowej kalendarz astronomów jest odczytana ona została nazwiskiem jej polskiego odkrywcy. Raz na 50 lat kometa ta staje się uderzająca w Ziemię — przy odpowiednim położeniu jej względem naszej planety i Słońca.

Łondyn oczekuje wizyty Kosygina

ŁONDYŃ (PAP) Ambasador ZSRR w W. Brytanii M. Smirnowski odbył w czwartek godzinna rozmowę z ministrem stanu w Foreign Office, lordem Chalfontem, na temat przygotowań do wizyty premiera Kosygina. Przewodniczący Rady Ministrów ZSRR przebywał w Londynie do końca tygodnia, jak wiadomo, do 6 lutego przyszłego roku.

Jak przewidzieła agencja Reutersa, tematem rozmów premierów ZSRR i W. Brytanii będą m. in. sprawy Wietnamu, układ o nierozpowszechnianiu broni jądrowej, sprawa zakazu dokonywania podziemnych prób nuklearnych, problem stosunków Wschód — Zachód oraz zagadnienie rozwoju radziecko — brytyjskich stosunków handlowych, jak również kontaktów kulturalnych.

Po nieudanej próbie zamachu stanu

Aresztowania w Sudanie

PARYŻ (PAP) AFP powołując się na źródła poinformowane, pisze, że po wykrzyciu próby zamachu stanu w Sudanie, władze bezpieczeństwa aresztowały około 400 oficerów i cywilów. Premier Sudenu, Sadik El-Mahdi oświadczył w Zgromadzeniu Konstytucyjnym, że rząd egipski opowiadał się „za twardym i zdecydowanym” w stosunku do wszelkich osób, które mogły być włączone w nieudany przewrót.

Obcy się nadzwyczajne posiedzenie rządu sudanckiego, na którym omawiano sytuację w kraju. Nieudany zamach był stó stym z kolei w historii Sudanu. Według ostatnich doniesień, w stolicy kraju, Chartumie, panuje spokój. Władze nie podjęły żadnych szczególnych kroków w celu zwiększenia bezpieczeństwa.

Oświadczenie min. Lunsy w parlamencie:

Holandia za uznaniem granicy na Odrze i Nysie

Rząd haski nawiązał dialog z krajami socjalistycznymi

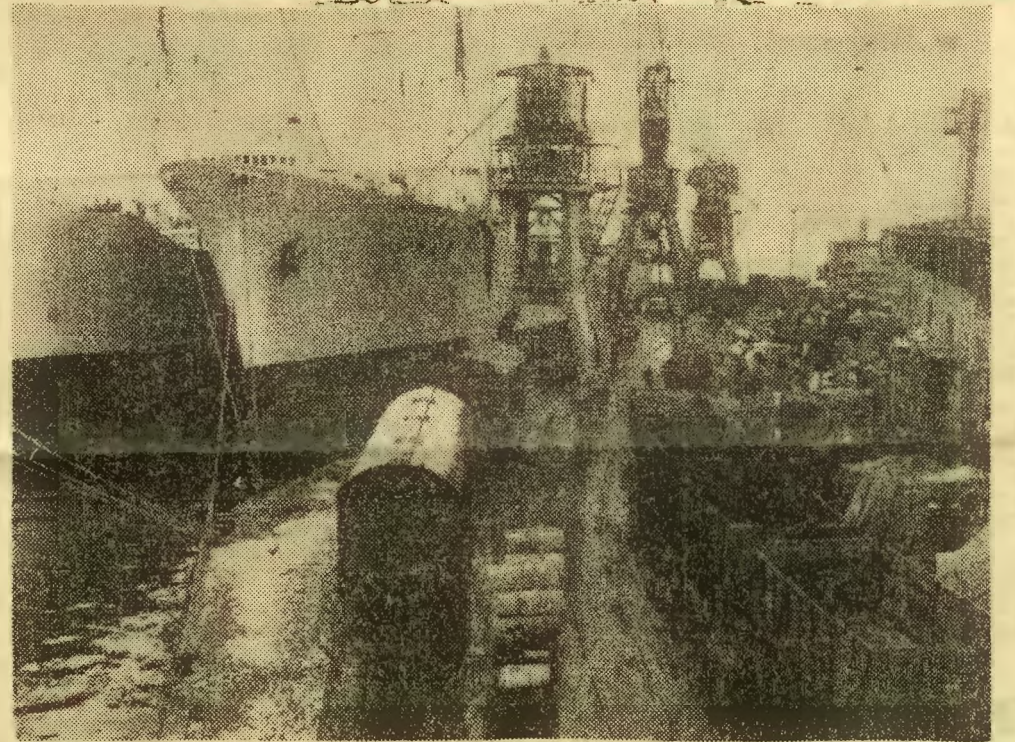
HAGA (PAP) Rząd holenderski słowami ministra spraw zagranicznych — niedwuznacznie opowiedział się za uznaniem granicy na Odrze i Nysie.

Kierownik holenderskiego MSZ Joseph Luns w środę wieczorem podczas debaty nad polityką zagraniczną kraju w Izbie Posłów oświadczył, że rząd nie ma żadnych zastrzeżeń do linii Odra — Nysa jako wschodniej granicy zjednoczonego państwa niemieckiego. Wypowiadał się on za uregulowaniem problemu niemieckiego i zjednoczeniem narodu niemieckiego przez zawarcie traktatu pokojowego.

Nawiązując do stosunków Wschód — Zachód, minister spraw zagranicznych Holandii podkreślił, że rząd haski nawiązał już rzetelny dialog z krajami socjalistycznymi. Jego zdaniem należy powitać z zadowoleniem dające się w ostatnim czasie zaobserwować polepszenie stosunków między Wschodem a Zachodem. W przeszłości problem ten widziany był w Holandii zbyt silnie w kolorze czarno-białym. Ocenili on pozytywnie inicjatywy krajów socjalistycznych zmierzające do uregulowania stosunków z państwami zachodnimi.

Z drugiej jednak strony minister spraw zagranicznych Holandii zaznaczył, że NATO pozostaje nadal niezbędnym narzędziem bezpieczeństwa krajów zachodnich, ale w łonie sojuszu północnoatlantyckiego wyłania się nowe tendencje.

Komentarz dnia — czytaj na str. 2



Szczyt przeładunków w porcie gdynskim. Przy nabrzeżach przebywa ostatnio codziennie około 50 jednostek. Z brzoźni niemieckich przy nabrzeżach, niektóre z nich cumujące są nawet burze w burzę. Na zdjęciu: „Reveluzer” przy burcie „Romera”, stojącego przy nabrzeżu fińskim. Ładuje się tu drobnie przeznaczone do Ameryki Północnej.

Dramatyczna noc w Chile

Miasto Taltal zrównane z ziemią

MEKSYK (PAP) W środę w nocy panika ogarnęła wielu mieszkańców Chile. Na oceanie, w pobliżu wybrzeża tego kraju, nastąpił wybuch podmorskiego wulkanu. Znajduje się on około 40 kilometrów od stałego lądu. Mieszkańcy miejscowości Taltal obawiali się, że woda oceanu unosi się z głębi wody ognisty piorun.

Silę trzęsienia ziemi określono na 8 st. według skali 12-stopniowej. Marynarka chilijska ostrzegła, że jeżeli arupcja wulkanu będzie w dalszym ciągu trwała, to ołbrzymia fala przybływu może wywołać powódź w Taltal. W ciągu no-

cy na obszarze dotkniętym klęską żywiołową zarejestrowano kilka dalszych wstrząsów podziemnych. Trzęsienie siły najbardziej dotknęło 10 - tysięczne miasto Taltal. Pierwsze wstrząsy spowodowały, że ludzie w panice wybiegli na ulicę opuszczając zagrożone domy, większość drewnianych budynków zawaliło się w ciągu 2 minut. Trzęsienie spowodowało także powązne straty w innych regionach kraju. Około 25 proc. domów uległo zniszczeniu w portach Tocopilla i Copiapo oraz w miejscowości Calma na północy kraju.



Na skutek trwających już od sześciu dni obfitych opadów deszczu wyłała brzoźniska rzeka Tiet zalewając ulice leżące na jej brzegach Sao Paulo. Wielu mieszkańców straciło życie pod ruinami domów zniszczonych powodzią. Na zdjęciu: zalane ulice Sao Paulo. CAF — Telefoto

„Sandomierz“ i „Włókniarz“ — nowe stolki naszej floty handlowej

GDANSK (PAP) Z udziałem delegacji społeczeństwa Sandomierza odbyła się w czwartek w Gdańsku uroczystość podniesienia bandery na nowym statku PŁO — „Sandomierz”. Jest to czwarta z kolei jednostka zbudowana w Danii dla gdańskiego-gdynskiego armatora. Podobnie jak trzy poprzednie motorowce „Śląsk”, „Sopot” i „Sanok” nowa jednostka zasilą zespół statków pływających na linii śródmorskiej.

SZCZECIN (PAP) 29 bm. przekazany został do eksploatacji PŻM przez stożec nie im. Waskiego ostatni w tym roku statek „Włókniarz” (14,5 tys. DWT). Ogółem zwodowano w tym roku 15 statków o łącznej nośności 130 tys. DWT.

Sukarno grozi ustąpieniem

ŁONDYŃ (PAP) Korespondent Reutersa donosi, że Dju Kartur, powołując się na informacje prasowe, że podczas zamkniętej konferencji z dowódcami wojskowymi prezydent Sukarno zagroził ustąpieniem ze swego stanowiska oświadczając, iż będzie samolotnie kontynuował dych czasową walkę. Odmówił złożenia zeznań dotyczących okoliczności, które doprowadziły do rozstrzelanego zamachu stanu. Prezydent — pisał Reuter — zaprzeczył, jakoby on lub Indonezyjska Partia Komunistyczna byli odpowiedzialni za ten zamach. Oskarżył o zorganizowanie go amerykańską agencję wywiadowczą CIA.

Prasa indonezyjska donosiła również, że w Solo na Środkowej Jawie doszło do starć między młodzieżą popierającą prezydenta Sukarno a studentami muzułmańskimi. Podczas starcia kilka osób zostało rannych. Pewną liczbę zwolenników Sukarno aresztowano.

PROLETARIUSZE WSZYSTKICH KRAJÓW ŁĄCZCIE SIĘ!



TRYBUNA

Nr 309 (7128)
30. XII. 1966 r.
PIĄTEK
4 strony
CENA 50 gr

NAKŁAD: 469.384 egz.

ROBOTNICZA

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Mówią ministrowie 11 resortów

Minął pracowity rok

- co przyniesie nam przyszły?

Jakie wydarzenia kończącego się roku należy uznać w poszczególnych dziedzinach naszej gospodarki za najważniejsze? Jaka sprawa nie załatwiona do końca w 1966 r. powinna doczekać się rozwiązania w roku przyszłym? Z tymi dwoma pytaniami PAP zwróciła się do szefów 11 resortów gospodarczych. Oto ich odpowiedzi:

Minister żeglugi — Janusz BURAKIEWICZ:

1. Wprowadzenie do polskiego trampingu oceanicznego

WARSZAWA (PAP) Jakie wydarzenia kończącego się roku należy uznać w poszczególnych dziedzinach naszej gospodarki za najważniejsze? Jaka sprawa nie załatwiona do końca w 1966 r. powinna doczekać się rozwiązania w roku przyszłym? Z tymi dwoma pytaniami PAP zwróciła się do szefów 11 resortów gospodarczych. Oto ich odpowiedzi:

Minister żeglugi — Janusz BURAKIEWICZ:

1. Wprowadzenie do polskiego trampingu oceanicznego

2. Spodziewam się, że rok 1967 przyniesie odpowiedź w sprawie następcy „Bałogora”.

Minister przemysłu olętkiego — Janusz HRYNKIEWICZ:

1. Uruchomienie stalowni konwertorowej w Hucie im. Lenina, której załoga ma szczególnie dobre wyniki w pracy; dalej — przekazanie do eksploatacji huty aluminium w Koninie. Flotacji rud cynku w Trzebinii oraz uruchomienie se ryjnej produkcji traktorów o mocy 45 KM.

2. 1967 r. powinien przynieść widoczne rezultaty w zakresie organizacji przemysłu — poprawienie wydajności produkcji oraz spowodować dalszy wzrost wydajności pracy.

(DOKOŃCZENIE NA STR. 2)

Zapowiedź doraźnych i szczegółowych kontroli organów jakości i miar

Jakość - sprawa zasadnicza

Problem podniesienia jakości produktów jest w dalszym ciągu zagadnieniem o podstawowym znaczeniu. Ostatnio podjęto nowe decyzje, dotyczące głównie zastrzeżeń kontroli jakości. Pewne postępy, uzyskiwane w tej dziedzinie, nie mogą zadowalać. Dotychczasowa organizacja i technika kontroli — mimo dokonywanych systematycznie zmian — nie zabezpieczają jeszcze w pełni odbiorców przed dopływem artykułów nieodpowiednich. Stał się więc pilne zadanie. Pierwsze — to zobiektywizowanie oceny jakości i podjęcie

w tym celu szeregu dodatkowych przedsięwzięć. Wdrożenie organizacyjnych i ekonomicznych. Dotyczy to sfery zarówno samej produkcji, jak i planowania oraz zarządzania. Drugie — to konieczność podniesienia roli i skuteczności kontroli jakości, jako ostatniego siła, które powinno eliminować produkty złe, względnie interweniować w przypadku pogorszenia się jakości. To ostatnie zagadnienie stało się przedmiotem niedawno podjętych uchwał rządowych.

(DOKOŃCZENIE NA STR. 2)

Pomyślne wyniki eksperymentów w mikołowskiej fabryce palenisk

● 7 mln zł. wartości ponadplanowej produkcji ● Zamówienia eksportowe i kooperacyjne — wykonane ● Zysk wyższy o 25 proc.

(Informacja własna)

Załoga Fabryki Palenisk Mechanicznych w Mikołowie wykonała wczoraj swój plan roczny. Wartość ponadplanowej produkcji 7 mln zł. Najważniejsze jednak, że wszyscy odbiorcy otrzymali w terminie zamówione młyny węglowe, ruszty mechaniczne, urządzenia do taboru pływającego, grzejniki CO, urządzenia do kotłów jak również surowkę do wyrobów walców hutniczych. W bieżącym roku fabryka wywiała się również doskonale ze swych zadań eksportowych. Wysłano do różnych krajów świata wyroby wartości 26 mln zł.

Do lepszych niż w latach poprzednich efektów ekonomicznych przyczyniły się nowe eksperymentalne wprowadzone formy zarządzania. Przedsiębiorstwo w rozliczeniu z planowej produkcji kieruje się miernikiem pracochłonności wyrobów a nie jak dotychczas ich wartością.

Te zmiany w zasadniczy sposób wpłynęły m. in. na skrócenie do produkcji części zapasowych, traktowanych dotychczas drogoplanowo. W bieżącym roku wykorzystano w większym stopniu maszyn i urządzenia techniczne przy wyrobie tych części. Odbiorcy nie mieli najmniejszych powodów do narzekania na brak części zamiennych.

Miernik pracochłonności zdopinguwał również załogę do śmielszego wdrażania postępu technicznego.

Nowe formy zarządzania przyczyniły się również do stworzenia lepszej atmosfery w zakładzie (DOKOŃCZENIE NA STR. 2)

Spotkanie noworoczne w KC PZPR

WARSZAWA (PAP) 29 bm. odbyło się w Komitecie Centralnym PZPR spotkanie z udziałem członków Biura Politycznego i Sekretariatu KC, pierwszych sekretarzy komitetów wojewódzkich partii, kierowników wydziałów Komitetu Centralnego, redaktorów naczelnych centralnych pism partyjnych i przewodniczących niektórych organizacji społecznych.

Na spotkaniu I sekretarz KC PZPR Władysław Gomułka dokonał oceny ogólnej sytuacji gospodarczej w kraju w roku bieżącym i omówił najważniejsze zadania w pracy partyjnej w 1967. Następnie rozwinęła się dyskusja nad tematami problemów przedstawił przez I sekretarza KC.

Władysław Gomułka złożył żebrawnym najlepsze życzenia z okazji zbliżającego się Nowego Roku.

Białe wakacje tysięcy wczasowiczów i turystów

W górach króluje zima

KRAKÓW (PAP) Panująca w krakowskich uzdrowiskach piękna pogoda zimowa przy grubej pokrywie śniegowej pozwala turystom i wczasowiczom na spędzenie całych dni na świeżym powietrzu.

W szczytnicy oprócz turystów z całej Polski przebywają grupy zagranicznych z Węgier i NRD. Zajęte są nie tylko wyszkiecie miejsca w domach wczasowych, ale i w kwaterach prywatnych.

Pod znakiem ładnej pogody i dobrych warunków śniegowych przebiegają pierwsze zimowe wakacje ponad 20 tys. wczasowiczów, turystów i młodzieży szkolnej przebywającej w Karkonoszach. Wszystkie letniskowe obiekty FWP i PTTK oraz hotele turystyczne są zapełnione do ostatnich miejsc.

Oczywiście największy tłok panuje co dzień przy wycieczkach krakowskich na Małą Kopę i na szczyt Szrenicy.

Po raz pierwszy w Karkonoszach mogą obecnie narciarze uprawiać „białe szaleństwo” do późnych godzin nocnych, bowiem na rozległej Hall Szrenicy, w rejonie Szklarskiej Poręby zainstalowano oświetlenie.

Tragiczne wykolejenie pociągu osobowego Szczecin-Wrocław

6 osób poniosło śmierć 20 rannych

ZIELONA GÓRA (PAP) Poważna katastrofa kolejowa wydarzyła się 29 bm. o godz. 19.30 pod Ziębiczem w woj. zielonogórskim.

Pociąg osobowy Szczecin — Wrocław wykoleił się podczas wjazdu na oddany do użytku przed 3 miesiącami odcinek torów. Z szyn wyskoczył parowóz z 9-członowego składu pociągu 6 wagonów, pullmanowskich stały się z kilkumetrowego nasypu.

W wyniku katastrofy śmierć poniosło 6 pasażerów, 5 jest ciężko rannych, a 15 odniosło lżejsze obrażenia ciała.

Wśród ofiar śmiertelnych znajdują się: pomocnik maszynisty Ryszard Malecki, 5-letni Ryszard Szeeniak z Lewina Brzeskiego, Marian Rabelek z Białej koło Sochaczewa, Zofia Winienciel z Duska Gryfińskiego i dwie osoby, które do godzin wieczornych nie zostały zidentyfikowane.

Ciężko ranni — maszynista parowozu Antoni Remisz ze Szczecina, 40-letni pomocnik maszynisty carka Krystyna z Borowa, pow. Nowa Sól, Jolita Zofia Fedorowicz — Słopa — artystka — pianistka ze Szczecina oraz Józef Michałowski z Lemnia przewiezieni zostali do Szpitala Powiatowego w Świebodzinie. Lektor rannych od minut 5 stał na wschodniej do ok. zera na zachodzie; maksymalna odpowiednio od plus 2 do plus 7 st. Wiatry stałe i umiarkowane.

Przeżyły katastrofą bada specjalna komisja.

Śnieg z deszczem

Jak podaje PHM — przewidywana są lokalne większe przejaśnienia, od zachodu wzrost zachmurzenia i opady śniegu z deszczem. Temperatura minimalna od minus 5 st. na wschodzie do ok. zera na zachodzie; maksymalna odpowiednio od plus 2 do plus 7 st. Wiatry stałe i umiarkowane.

Dziś

Jak gospodarujemy?

Brak danych pozwalających na zarysowanie pełnego obrazu roku gospodarczego 1966 nie uniemożliwia jednak wstępnej odpowiedzi na żywotnie interesujące nas wszystkich pytanie — jak gospodarowaliśmy? GUS za kilka tygodni przedstawi nam liczby i wskaźniki z których dowiemy się jak wykonałmy ostatnie plany roczne w tej czy innej gałęzi przemysłu. Dziś już jednak możemy stwierdzić, że procent wykonania planowych zadań stał się z każdym rokiem coraz bardziej niepełnym i często myśłym miernikiem gospodarki.

Funkcja przedsiębiorstw i zjednoczeń jest w istocie rzeczy nie realizowanie planów, a zaspokajanie społecznych potrzeb, racjonalne pomnażanie majątku narodowego. A więc nie gospodarka planowa. Planowanie stanu celowy ma służyć. Dlatego też oceniamy życie gospodarcze kraju i wyniki produkcyjnej działalności przemysłu nie zawsze fascynująca nas ilościowo, procentowe wskaźniki. Jak zresztą zauważył Cyteliński „TR” na finiszu roku 1966 znacznie mniej uwagi niż dawniej poświęciliśmy sułecym wskaźnikom. Czyniliśmy to zresztą z pełną świadomością, zapowiadając podobne spojrzenie na nasz przemysł w roku przyszłym.

Mano prawo stwierdzić, że zarówno w dziedzinie produkcji przemysłowej jak i w rolnictwie rok 1966 zapisał się dobrze. Przemysł podniósł swoją wytwórczość w porównaniu z 1965 r. o ponad 7 proc., co oznacza globalne wykonanie i przekroczenie planu. Najważniejsze w naszym województwie gałęzi przemysłu — górnictwa węglowego, rudne i metaliczne, kolorowych, hutnictwo, budownictwo przemysłowe, przemysł maszynowy — również swoje ogólne planowe zadania wykonały, niejednokrotnie z nadwyżką. Przemysł województwa katowickiego uzyskał nadwyżkę produkcyjną wartości ponad 1 mld zł. Mieszkańcy naszego województwa w minio-

(DOKOŃCZENIE NA STR. 2)

**Redakcja
odpowiada**

nicznej pt. „Chemia” powstał w dodatku w nakładzie 10 tys. egzemplarzy i można go było otrzymać za 1 egzemplar z 100 tys. Książki w Katedrze ul. Meja 12. Tom II wydajże w ro. przyszłym. Blizszego terminu razie nie oznaczono. (24)

śla program zajęć teoretycznych i praktycznych, ustalony przez Ministerstwo Górnictwa i Energetyki w porozumieniu z Wyższym Urzędem Górniczym. (ak)

