

Czwartek, 19 października 1967 r.  
Rok XXV Nr 247 (6485)

# DZIENNIK ŁÓDZKI

## Blyskawiczne rozmowy międzymiastowe i międzynarodowe Jedna z największych inwestycji oddana do użytku w »Dniu Łącznościowca«

Ponad 140-tysięczna rzesza pracowników polskiej poczty i telekomunikacji obchodziła w środę swoje doroczne, tradycyjne już święto — „Dzień Łącznościowca“.

Centralne uroczystości z tej okazji odbyły się w Katowicach, gdzie uruchomiona została jedna z największych

inwestycji łączności ostatnich lat — międzymiastowa telefoniczna centrala bezsznurowa. Centrala ta, jeden z trzech tego rodzaju obiektów w kraju, usprawnia znacznie łączność Śląska z najważniejszymi ośrodkami w kraju oraz z zagranicą. Urządzenia centrali pozwalają na półautomatyczne połączenia z Warszawą, Łodzią, Bydgoszczą, Krakowem, Rzeszowem, Wrocławem, Opolem i Gdańskiem. Jednocześnie można zamawiać 240 rozmów, tj. 12 razy więcej niż dotychczas.

Katowicka centrala bezsznurowa wraz z tego typu obiektami w Bydgoszczy i Warszawie stanowi telefoniczny „trójkąt“, będący podstawą systemu nawiązywania międzymiastowej łączności telefonicznej m. in. z Moskwą, Pragą, Berlinem, a także z Londynem i innymi stolicami krajów zachodniej Europy. Nowy obiekt wyposażono w nowoczesne urządzenia, głównie produkcji krajowej (z Zakładów Wytwórczych Urządzeń Telekomunikacyjnych w Warszawie) oraz z importu.

Zasłużeni pracownicy łączności udekorowani zostali z okazji święta wysokimi odznaczeniami, nadanymi im przez Radę Państwa.

W Pałacu Młodzieży w Katowicach — z udziałem przedstawicieli władz partyjnych i państwowych, odbyła się centralna akademicka łącznościowców.

## Trojaczki na Śląsku

W nocy z wtorku na śróde w szpitalu powiatowym w Olawie na Dolnym Śląsku przyszły na świat trojaczki — chłopiec i dwie dziewczynki. Niemowlęta oraz ich matka — Czesława Żukiewicz, żona pracownika Dolnośląskich Zakładów Tworzyw Sztucznych w Olawie, czują się dobrze.

## FOTOAKTUALNOŚCI ŁÓDZKIE

### Myte warzywa i owoce



Wczoraj uruchomiono pierwszy w Łodzi zakład mycia i pakowania warzyw i owoców. Mieści się on przy ul. Kasprzaka. Może on umyć dziennie ok. 5 ton warzyw i owoców, a niezależnie od tego wykonać około 3 tys. paczek woszczynny. Myje się tu marchew, pietruszkę, seler i czystki porzy. Zakład oferuje handlowi myte warzywa i owoce lu-

Foto — L. Olejniczak

## 10-złotówka z wizerunkiem M. Skłodowskiej-Curie

W związku z 100 rocznicą urodzin Marii Skłodowskiej-Curie przypadającą 7 listopada br. w dniu tym zostanie wprowadzona do obiegu pamiątkowa moneta 10-złotowa z wizerunkiem wielkiej uczzonej i ekologicznym napisem.

## Nagrody Nobla

R. Granit (Szwecja), Hal-dan Keffer Hartling oraz George Wald (Stany Zjednoczone) otrzymali w środę tegoroczną Nagrodę Nobla w dziedzinie medycyny i fizjologii za odkrycia wizualnych procesów chemicznych i fizjologicznych w oku.

## Wenus bez tajemnic

### Radziecka sonda kosmiczna przekazała dane o atmosferze planety

Radziecka sonda automatyczna „Wenus 4“ dotarła w środę do planety Wenus. Od stacji oddzieliło się laboratorium naukowe, które łagodnie wylądowało na powierzchni planety Wenus i przekazało dane dotyczące jej atmosfery.

Temperatura atmosfery planety Wenus waha się w granicach od 40 do 280 stopni Celsjusza, a ciśnienie atmosferyczne — w granicach od jednej atmosfery do 15 atmosfer. Pomiary wykazały, że atmosfera planety Wenus składa się prawie wyłącznie z dwutlenku węgla. Tlen i para wodna stanowią około 1,5 proc. atmosfery; nie stwierdzono obecności azotu.

„Wenus - 4“ dotarła do planety Wenus po przebyciu około 350 mln. km. W ciągu lotu, który trwał 4 miesiące, sonda automatyczna przekazała na Ziemię wiele danych dotyczących fizycznych właściwości przestrzeni kosmicznej. Przy zbliżaniu się do planety sonda automatyczna przekazała na Ziemię dane, z których wynika, że na planecie nie ma dostępnego pola magnetycznego ani pasm radiacji.

## Huragan nad Europą zachodnią

### ★ Śmiertelne ofiary ★ Wywrócone drzewa ★ Porozbijane samochody

Według informacji napływających z różnych krajów Europy co najmniej 48 osób poniosło śmierć w wyniku huraganów, które przeszły nad Europą. Na lądzie ofiarą huraganu padło 19 osób, w tym 7 w NRF, 3 w NRD, 3 Hol-

lendrów, 2 Szwedów i jeden Duńczyk. Na morzu zginęło co najmniej 29 osób.

W Berlinie zachodnim w ciągu kilku godzin straż pożarna interweniowała ponad sto razy. Huragan zrywał dachy domów, obalał drzewa i ogrozenia, rozbił samochody. Wskutek 77 krańców samochodowych rannych zostało 11 osób. W różnych okęgach NRD wichura wyrządziła znaczne szkody. W zakładach kabli w Schwerinie zaszła konieczność wstrzymania produkcji w dwóch halach. Poważne szkody powstały na budowach w

(C) Dalszy ciąg na str. 2

## Komunikat władz boliwijskich o śmierci E. Guevary

Naczelne dowództwo armii boliwijskiej opublikowało w środę w La Paz komunikat. Stwierdza on, że eksperci argentyńscy potwierdzili, że zmarły partyzant „Ramon“ był Ernesto Guevara. Ekspertzy zidentyfikowali odciski palców zmarłego na podstawie odcisków z archiwum policji argentyńskiej. Komunikat stwierdza, że śmierć spowodowana była „upływem krwi“ po otrzymaniu 9 ran postrzałowych. Jedna z kul ugodziła w lewe płuco. Komunikat zaznacza, że żadne dalsze informacje w tej sprawie nie będą publikowane.

## Kondolencje od KC PZPR i KC KPZR

W związku ze śmiercią Ernesto Guevary, Komitet Centralny PZPR wystosował do KC Komunistycznej Partii Kuby depezę kondolencyjną.

Podobną depezę przesłał do KC KP Kuby również Komitet Centralny KPZR.



Wczorajszy wieczór w Pałacu Sportowym obfitował w szereg niecodziennych niespodzianek. Na pierwszy plan wybiła się sensacyjna wyeliminowanie z dalszych walk olimpijczyka z Rzymu (brą-

zowy medal) i z Tokio B. Bendiga.

Drugą sensacją — to wyeliminowanie reprezentanta Polski i jednego z faworytów turnieju spartakiadowego — Rybskiego.

(A) Dalszy ciąg na str. 2

(B) Dalszy ciąg na str. 2

## Uznanie wybitnych uczonych dla polskich osiągnięć

„Dniem polskim“ można by śmiało nazwać środę, drugi dzień warszawskiego międzynarodowego sympozjum naukowego — poświęconego perspektywom fizyki i chemii jądrowej. Referat opracowany przez naukowców prof. prof. Mariana Danysza i Jerzego Pniewskiego na temat hiperjader przedstawił prof. J. Pniewski. Ci dwaj polscy uczeni wraz z grupą współpracowników stworzyli cały nowy dział fizyki jądrowej. Odkryli oni w 1952 r. nowy skład

nik jądra atomowego. Od tego czasu fizyka hiperjader stała się przedmiotem badań wielu najważniejszych laboratoriów atomowych świata.

W dyskusji — nader pochlebnie zostały ocenione te oryginalne polskie osiągnięcia.

Nie mniejsze zainteresowanie wywołał drugi polski referat prof. Bogusławy Jezewskiej-Trzebiatowskiej, która mówiła o strukturze elektronowej pierwiastków uranowych i transuranowych.



Prof. Glenn T. Seaborg, laureat Nagrody Nobla, w towarzystwie współpracowników, odwiedził w dn. 18 bm. Instytut Jadrowy w Warszawie. Na zdjęciu: doc. Mieczysław Faube oprowadza prof. Glenna T. Seaborga i towarzyszące mu osoby po ośrodku naukowym. (Seaborg pierwszy z prawej). CAF — Telefoto — Sokolowski

Dziś 6 stron

## Co się dzieje w Chinach?

## Wojsko przejmuje władzę

Na pytanie, co się dzieje w Chinach — nie jest łatwo odpowiedzieć.

Okazją do wyrobienia sobie jakiegoś wyobrażenia o obecnej sytuacji w Chinach

były uroczystości w osiemnastą rocznicę istnienia Chińskiej Republiki Ludowej. Inną okazją są przemówienia niektórych chińskich przywódców, którzy ostatnio zabierali głos. Byli to marszałek Lin Piao, który wystąpił na wiecu w Pekinie dnia 1 bm., premier Czou En-lai, który przemawiał w prowincji Wuhan na przyjęciu dla delegacji albańskiej, oraz Cziang Czing (żona Mao Tse-tunga), która stosunkowo najczęściej przemawia publicznie. Warto przy tej sposobności zwrócić uwagę, że sam Mao Tse-tung od dwóch lat ani razu nie zabrał głosu na zgromadzeniu publicznym, choć nieraz bierze udział w spotkaniach z zagranicznymi delegacjami, a osobiście podobno podróżował po kilku prowincjach.

Uważna lektura prasy chińskiej, a przede wszystkim sprawozdań z obchodów w rocznicę powstania Chin Ludowych, prowadzi do wniosku, że w toku tak zwanej „rewolucji kulturalnej“ doszło praktycznie do usunięcia niemal wszystkich przywódców z poprzednich lat. Na trybunie w Pekinie w dniu 1 października po raz pierwszy za braku również prezydenta państwa Liu Szao-czi, jak i sekretarza generalnego partii Teng Hsiao-pinga, choć formalnie obaj nie byli zdjęci z zajmowanych stanowisk. Obaj są nadal atakowani na łamach prasy jako „politycy, którzy wkroczyli na drogę kapitalistyczną“, a Liu Szao-czi wymieniany jest coraz częściej jako „chiński Chrystus“.

Zmiany na stanowiskach kierowniczych dotyczą również prowincji chińskiej, a warto pamiętać, że prowincje te, liczące po kilkadziesiąt milionów mieszkańców, są z rezultaty większe od du-

(A) Dalszy ciąg na str. 2

**Z. Zeydler — Zborowski** stwierdza autorytatywnie, że „Zaczęło się w sobotę“

**MIMO TO MY** zaczynamy dziś — na str. 6 w czwartek

sensacyjno-kryminalną powieść

Od dziś nowy dreszczowiec Z. Zborowskiego pt.

„Zaczęło się w sobotę“









