



Nasz komentarz gospodarczy

POLSKA poważnie liczy się na arenie międzynarodowej

Już 10 czerwca rozpoczyna się XXXI Międzynarodowy Targi Poznańskie. Zalicza się je do największych tego typu imprez w świecie: wraz z Polską ekspozycją będzie w Poznaniu w br. swa wyrobów 59 państw.

Coraz większe waga Międzynarodowych Targów Poznańskich wynika z rosnącego potencjału eksportowego, reprezentowanego przez nasz kraj. Oczywiście, wiele do zrobienia w zakresie skutecznego wykorzystania możliwości, jakie daje nam nasz potencjał eksportowy.

Wszystko to wymaga, oczywiście, określonej polityki i wypracowania, która dawałaby wyraźne preferencje gwałtownemu przemieszaniu w naszym kraju. W tym celu należy przede wszystkim wypracować politykę eksportu.

Polka ekonomiczna na XXXI Międzynarodowym Targu Poznańskim będzie w tym celu przede wszystkim walczyć o odbiór i realizację kontraktów na dostawę przez Polskę do Indii kompletnej wyposażenia elektrowni o mocy 20 megawatów. Wartość kontraktu, wnosząca przeszło 40 mln zł, jest jednym z największych kontraktów w grupie eksportu polskich kompletów obiektów energetycznych.

Obrady CNRA

TUNIS P.A.P. Według doniesień korespondenta agencji prasowej Maghreb, w Trypolisie rozpoczęła się w niedzielę obrada Krajowej Rady Rewolucyjnej Algierii.

Na porządku dziennym mającej się nastąpić obrady, przedstawienie Algierskiego Frontu Wyzwolenia Narodowego w sprawie politycznej i wojskowej w Algierii, referendum w sprawie samostanowienia i repatriacji uchodźców algierskich.

Rzecznik Krajowej Rady Rewolucyjnej Algierii ogłosił, że terror OAS stwarza trudną sytuację dla Europejczyków, którzy pragną pozostać w niepodległej Algierii. Rzecznik stwierdził, że naród algierski przestrzega ukła-

Wiceprezes ZO ZBOWID B. Boczarowski delegatem na Kongres Pokoju

Wiceprezesem i inicjatorem MK FJN w Kielcach odbył się w sobotę zjazd członków ZO ZBOWID i miasta i powiatu. W zjeździe, któremu przewodniczył prezes MK FJN Stanisław Zwolski

Wiceprezesem i inicjatorem MK FJN w Kielcach odbył się w sobotę zjazd członków ZO ZBOWID i miasta i powiatu. W zjeździe, któremu przewodniczył prezes MK FJN Stanisław Zwolski

Konferencja rozbrojeniowa w Genewie

Wczorajszemu posiedzeniu przewodniczył M. Naskowski

GENEWA P.A.P. 28 bm. odbyło się w Genewie 49 posiedzenie plenarne Komitetu Rozbrojeniowego 18 Państw, pod przewodnictwem delegata Pol-

ski, wicepremiera spraw zagranicznych, M. Naskowskiego.

W dyskusji dotyczącej drugiego etapu, zabierali głos przodstawiciele Stanów Zjednoczonych, Bulgarii i Kanady. Delegat W. Brytanii omawiał ogólne zagadnienia związane z kontrolą w świetle rozważanych przez pierwszego etap.

Delegat amerykański, ambasador Dean, przechodząc do charakterystyki drugiego etapu rozbrojenia, główną wagę poświęcił części planu amerykańskiego, dotyczącej redukcji broi nuklearnej przez przekształcenie uzbrojenia floty materiałów rozszczepialnych na cele pokojowe.

Delegat bułgarski podkreślił, że przewidziane w planie amerykańskim ograniczenie produkcji broi nuklearnej, nie oznaczać zmniejszenia siły tej broi, lecz w rzeczywistości zwiększenie siły.

Następne posiedzenie plenarne Komitetu 18 Państw odbędzie się w wtorek, 29 maja.

Forsowna remilitaryzacja NRF

BONN P.A.P. — W bieżącym roku w NRF przystąpi się do formowania jednostek rezerwistów zachodniemieckiej Bundeswehry.

Zakonukował to w Bonn szef sztabu Bundeswehry, generał Schnez, który przemawiał na nadzwyczajnym zebraniu militarystycznego „Związku rezerwistów” liczącego około 10 tysięcy członków. Porozumia od roku 1953 — o świadczyć Schnez — jednostki rezerwistów będą stanowiąc nieodłączną część składową Bundeswehry.

Liczb rezerwistów Bundeswehry wynosi obecnie 350 — 400 tysięcy osób. Plan utworzenia jednostek rezerwistów świadczy o tym, że Bonn, za jednym zamachem zamierza podwoić liczebność Bundeswehry, tak iż osiągnie ono blisko milion żołnierzy.

Umowa między pisarzami Polski i ZSRR

W Domu Literatury w Warszawie podpisana została 28 bm. umowa o współpracy kulturalnej na lata 1962 — 1963 między Związkiem Literatów Polskich i Związkiem Pisarzy ZSRR.

Ze strony polskiej umowę podpisał Jerzy Putrament a ze strony radzieckiej — Konstantin Woronow.

Plenum NK ZSL

(Dokończenie ze str. 1)

Prezes Naczelnego Komitetu wybrany został Czesław Wyczech. W wyniku przeprowadzonych zmian skłód prezydium i sekretariatu NK jest następujący:

PREZYDIUM NACZELNEGO KOMITETU ZSL:

Prezes — Czesław Wyczech; wiceprezysi: Józef Ozga — Michałowski, Bolesław Podgórnym; sekretarze: Stanisław Banaś, Józef Olszyski, Ludomir Stasiak; członkowie prezydium: Franciszek Gośling, Stanisław Guwca, Stefan Ignat, Wiesław Jagusiński, Antoni Korzycki, Feliks Flisak.

SEKRETARIAT NACZELNEGO KOMITETU ZSL

Przewodniczącym sekretariatu — Czesław Wyczech; sekretarze: Stanisław Banaś, sekretarz przewodniczącego, Stanisław Banaś, Józef Olszyski, Leon Janczak, Sylwester Leżyczewicz; członek sekretariatu: Mieczysław Grad.

W drugiej kolejności obrad wzięli udział do dyskusji o zadaniach politycznych i organizacyjnych stronnictwa był prezydent prezydium C. Wyczech i referat sekretarza NK — J. Olszyskiego.

Elektryfikacja kolei

(Dokończenie ze str. 1)

eksploatowaniem 1230 km 11 linii, ale też w tym zakresie określona perspektywa: koncentracji przewozów na liniach elektryfikowanych.

Trzeba jeszcze przypomnieć, że perspektywiczny plan przewidywał elektryfikację ok. 5750 km linii, tj. ok. 24 proc. całej sieci kolejowej. Koncentracja przewozów na tej właśnie części sieci pozwoli na wykonanie planu elektryfikacji 76 proc. całej pracy transportu PKP. Reszta przewozów wykonana ma być za pomocą trakcji spalinowej.

W ramach NWP w Warszawie otwarta została 28 bm. ekspozycja „55 lat trakcji elektrycznej PKP”. Na wystawie tej znajdują się ekspozycje, stanowiące prawdziwą rewelację w dziedzinie techniki trakcyjnej. Wiele z nich jest problematyką kolejnictwa.

Niewielka maszyna, przypominająca wyglądem dalekopis lub dużą maszynę do pisania — to analizator trakcyjny, czy też maszyna matematyczna do obliczeń trakcyjnych. Właściwie to jest urządzenie, które w czasie jazdy pociągów elektrycznych, zużywa energię oraz materię (węgiel itp.). W ciągu godziny analizator pokrafi wyliczyć obciążenie i zużycie energii na trasach kilometrów

Pilot zaobserwował nieznanego obiektu na niebie

LONDYN. Pilot francuskiego samolotu liniowego „Air Lingua”, Gordon Pandleton zaobserwował 20 czerwca lotu z Cork do Brukseli nieznanego obiektu na niebie. Obiekt znajdował się w odległości około 1000 metrów poniżej poziomu samolotu i poruszał się z szybkością ponad 800 km/godz. Przelatnił był długi, brązowy i miał kształt nieokreślony. Pilot, Opicja Pandletona tajemniczy obiekt zauważył kilka tysięcy obrotów samolotu. Nikt spośród pasażerów nie widział nic.

Pandleton stwierdził iż był bardzo zainteresowany tajemniczym obiektem, gdyż nigdy nie widział w lotach samolotów „złoty” obiektu.

Wobec tego, że obiekt poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem, Pandleton zgłosił o nim dowództwu lotnictwa. Dowódca lotnictwa, który otrzymał meldunek, nie miał wątpliwości, że obiekt był samolotem, który poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem.

Wobec tego, że obiekt poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem, Pandleton zgłosił o nim dowództwu lotnictwa. Dowódca lotnictwa, który otrzymał meldunek, nie miał wątpliwości, że obiekt był samolotem, który poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem.

Wobec tego, że obiekt poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem, Pandleton zgłosił o nim dowództwu lotnictwa. Dowódca lotnictwa, który otrzymał meldunek, nie miał wątpliwości, że obiekt był samolotem, który poruszał się z taką szybkością, że nie mógł być samolotem.

Wojewódzka narada ZURIT w Kielcach

(mol) Wczoraj w Kielcach odbyła się wojewódzka narada Zakładow Usług Radiowych i Telewizyjnych, poświęcona pięcioletniej działalności Zakładów oraz podsumowaniu osiągnięć z roku ubiegłego. Naradę przewodniczył dyrektor ZURIT, inż. Witold Ciesielski.

Na terenie województwa pracuje 27 placówek ZURIT. W ubiegłym roku przedsiębiorstwo uruchomiło 7 nowych placówek. Rozpoczęło jednocześnie adaptację lokalu w Szkołańskich oraz budowę salonu w Radomiu. W ubiegłym roku sprzedano ponad 6 tysięcy radiodiod, 3 380 telewizorów.

W wyróżnienie zasługuje placówka ZURIT w Chmielniku, która zajęła pierwsze miejsce w województwie w tegorocznej konkursie. Drugie miejsce zajęła placówka w prz. ul. Armii Czerwonej, trzecie placówka w Pionkach.

Powstał Polski Komitet Solidarności z Ludem Hiszpani

Pod przewodnictwem Eugeniusza Szysza odbyło się 28 bm. w Warszawie inauguracyjne posiedzenie Polskiego Komitetu Solidarności z Ludem Hiszpani.

Dokonano wyboru 13-osobowego prezydium Polskiego Komitetu Solidarności z Ludem Hiszpani, uchwalił jego statut oraz wytyczono zadania i sposoby ich realizacji. W skład prezydium wybrano: J. Łęgo-Sowickiego, L. Chajna, T. Owca, St. R. Dobrowolskiego, J. Frankowiaka, W. Kosińskiego, K. Korotyńskiego, A. Musiałowskiego, J. Ozgę-Michałowskiego, M. Renkego, E. Szysza i J. Wierczaka.

Nowe szczegóły lotu Carpentera

(Dokończenie ze str. 1)

astronauzy wynikało, że program lotu okazał się za obszerny: pilot nie mógłby podjąć wyprawy, nie mając odpowiedniej ilości żywności i obserwacji, nie mu zono.

Największe kłopoty nastąpiły wskutek tego, że w pierwszym okresie lotu Carpenter zaczął ponownie wlewać regulacyjny zespół korekcyjny, nie zapomniał wyłączyć systemu sterowania ręcznego. Wskutek tego silniki korekcyjne nie zużywały podwojną ilość paliwa. W warunkach z pełnym zbiornikiem, lecz niedzielnymi silnikami — wyznał Carpenter. Błąd zauważył stacje kontroli i zamierzony był przerwać lot. Musiał on później przez cały czas obserwować i pilnować i przy regulowaniu położenia „Aurory” ograniczać się do manewrów najniebezpieczniejszych. Najgorzej było o wylądowaniu silników korekcyjnych, które mogłyby odebrać część tlenku, a Carpenter nie miał dostępu paliwa, by temu zapobiec.

Największym z powodów tych gwałtownych działań był fakt, że Carpenter nie miał dostępu do paliwa, by temu zapobiec.

Wobec tego wiał powód, że Carpenter nie miał dostępu do paliwa, by temu zapobiec.

Wobec tego wiał powód, że Carpenter nie miał dostępu do paliwa, by temu zapobiec.

Wobec tego wiał powód, że Carpenter nie miał dostępu do paliwa, by temu zapobiec.

380 uderzeń na minutę

W Katowicach odbył się konkurs pisanie na maszynie ortograficznej. Wzięło w nim udział 100 osób. Zwycięzcą okazał się Pan Janusz, który napisał 380 słów na minutę.

Pojedynek na szantażu

(Dokończenie ze str. 1)

adwokat apelacyjnie który po dzień 4 czerwca. Jest rzeczą oczywistą, że nie działa sprawiedliwie, nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki. Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

8) odpowiedź na to pytanie daje sama wypowiedź: „Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.”

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wobec tego, że nie działa tu sam, bez porozumienia z premierem, a ten z kolei bez kontaktu z prezydentem. Republiki.

Wyciągnął staruszkę spod kół pociągu — sam stracił życie

Na przejeździe kolejowym w Milanówku pod Warszawą, wczoraj, 27 czerwca, zdarzył się tragiczny wypadek. Przejazdnik zbiegł z podkolejnia i wyciągnął staruszkę spod kół pociągu. Sam stracił życie.

Na przejeździe kolejowym w Milanówku pod Warszawą, wczoraj, 27 czerwca, zdarzył się tragiczny wypadek. Przejazdnik zbiegł z podkolejnia i wyciągnął staruszkę spod kół pociągu. Sam stracił życie.

Na przejeździe kolejowym w Milanówku pod Warszawą, wczoraj, 27 czerwca, zdarzył się tragiczny wypadek. Przejazdnik zbiegł z podkolejnia i wyciągnął staruszkę spod kół pociągu. Sam stracił życie.

Na przejeździe kolejowym w Milanówku pod Warszawą, wczoraj, 27 czerwca, zdarzył się tragiczny wypadek. Przejazdnik zbiegł z podkolejnia i wyciągnął staruszkę spod kół pociągu. Sam stracił życie.

Fakty i konfrontacje

O samochodzie — rzecz warcząca

W PRAWDĘ jest, że samochód to problem ekonomiczny...

Ponad sto tysięcy osób pojechało w Polsce prywatne samochody osobowe...

Kogo na to stać? Powiem w tym, który zarabiał miesięcznie co najmniej dziesięć tysięcy...

W Polsce jest dziesięćdziesiąt tysięcy samochodów. Na to prawie nie ma wystarczającej ilości w roczniku statystycznym...

Chyba że mówią niewiele, aby nie informować o kumulacji placów...

Wiemam, że na samochód nie — nie w sensie motoryzacji...

Plastycy w Roku Ziemi Kieleckiej

TOWARZYSTWO Przyjaciół Ziemi Kieleckiej zorganizowało wycieczkę w malarską, graficzną i fotograficzną...

Uroczystość rozpoczęła się w Ludwinowie i Lublina, historycy sztuki...

Zebrała zakochana w filmie, wiodącym kilku filmów...

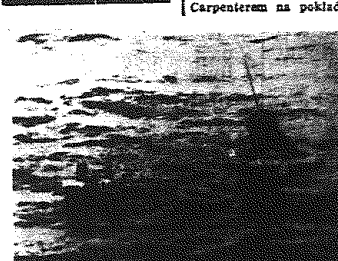
to globalne oszczędność stała się wynikiem...

Wzrost ma odczucie na czasy, kiedy każdy człowiek będzie miał samochód...

Tęsknota do „wymyślenia” — „jak ma być zderzenie, aby dawała zapewnić w sobie pewne oszczędności...

Żeby wrzaski te przysłała walczyć walczyć stromi...

J. REM



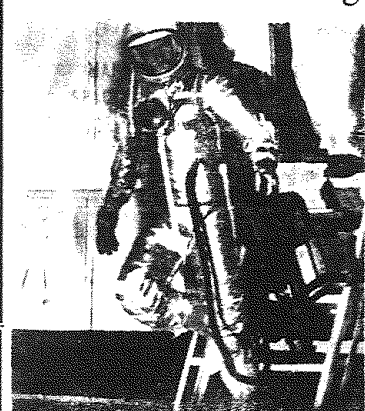
Start rakiety z amerykańskim kosmonautą Scottem Carpenterem na pokładzie.

Na zdjęciu po prawej widoczny astronauta amerykański Scott Carpenter...

szczyt przyjeźdźcy. (Bulgaria). 12.08 Wiadomości. 12.18 Melodia barwnych melodii...

RADIO PROGRAM I 8.45 Dla przedszkoli. 10.00 „Sutry i seranady”. 11.00 „Kasza Franchimont”...

Fotoreportaż z lotu kosmonauty



Amerykański kosmonauta Scott Carpenter schodzi do pokładu.



Start rakiety z amerykańskim kosmonautą Scottem Carpenterem na pokładzie.

SYGNAŁY PIERWSZE UTRUDNIENIA

Zakłady przemysłu metalowego przystępują ostatecznie do wdrożenia...

Ważnym elementem jest wdrożenie technologii i konstrukcji wyrobów...

Ważnym elementem jest wdrożenie technologii i konstrukcji wyrobów...

Ważnym elementem jest wdrożenie technologii i konstrukcji wyrobów...

że istniejący system bieżących obliczeń uwzględnia...

Nierelalne terminy, antybodźce, to pierwsze sygnały...

Nierelalne terminy, antybodźce, to pierwsze sygnały...

Nierelalne terminy, antybodźce, to pierwsze sygnały...

TELEWIZJA

WARSZAWA I KATOWICE 19.00 „Pocztę przygody” — film fab. prod. austriacki...

Brydż dla wszystkich

z przyjemnością podajemy, że w klubach „Zechu”...

Rejs na drugą półkulę (III)

Biskaj — Nuda — Dostać „kota”

MORZE Północne znów wita nas nieprzyjemnie chłodnym...

W KANALE La Manche — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W dawnych marynarz czasach wachtowni czasy...

Wody Biskajów pochłonięte setki okrętów, tysiące ofiar ludzkich...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

W Biskajach będą dopływać — mgła. W moście kapitańskiego widoczna...

