

Doniosłe decyzje KERM

Program rozwoju ROW

WARSZAWA (PAP)
Na wczorajszym posiedzeniu Komitetu Ekonomicznego Rady Ministrów rozpatrzono uchwałę ustalającą program dalszego rozwoju Rybnickiego Okręgu Węglowego do roku 1970. Program ten ustala zadania dotyczące: budowy nowych kopalń węgla kamiennego oraz rozbudowy i modernizacji kopalń już istniejących, rozbudowy węzła komunikacyjnego i tele-

komunikacyjnego, budownictwa mieszkaniowego i handlowo-usługowego oraz urządzeń komunalnych i społecznych.
Zlecono Komisji Planowania oraz Ministerstwu Górnictwa przedłożenie w ciągu I kwartału 1967 roku dodatkowych wniosków, zmierzających do dalszego skrócenia terminów oddawania do eksploatacji budowanych ko-

DOKOŃCZENIE NA STR. 2



TRYBUNA ROBOTNICZA

Nr 296 (7115)
14. XII. 1966 r.
ŚRODA
4 strony
CENA 50 gr
NAKLAD: 490.016 egz.

KATOWICE
SOSNOWIEC
CZYSTOCZOWA
BYTOM
GLIWICE
RYBNIK

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Plenum KC KPZR zakończyło obrady

Uchwała o międzynarodowej polityce ZSRR i walce o zwartość ruchu robotniczego

MOSKWA (PAP)
Jak donosi agencja TASS, zakończone we wtorek plenum KC KPZR rozstrzygnęło zagadnienie międzynarodowej polityki ZSRR i walki KPZR o zwartość ruchu robotniczego oraz projekty planu rozwoju gospodarki narodowej i budżetu ZSRR na rok 1967.
Michał Sołomieniec wybrany został przez plenum sekretarzem KC KPZR.
W dyskusji nad pierwszą sprawą, którą referował Leonid Breżniew, przemawiało 13 osób, po czym plenum jednomyślnie przy-

jęło uchwałę o międzynarodowej polityce ZSRR i o walce o zwartość ruchu robotniczego.
Po wysłuchaniu referatów przewodniczącego Gosplanu Nikołaja Bałbakowa i ministra finansów Wasilija Garbuzowa, plenum KC KPZR postanowiło w zasadzie aprobować projekty planu rozwoju gospodarki narodowej i budżetu państwowego ZSRR na rok 1967.
Omówienie uchwały KC KPZR — na str. 2

Z KRAJU

Potężny laser

z nowym sukcesem naukowców z WAT

WARSZAWA (PAP)
Naukowcy z Wojskowej Akademii Technicznej zanotowali duży sukces w dziedzinie elektroniki kwantowej. W ostatnich dniach uruchomili onl laser gromy o dużej (jak na lasery) mocy 200 watów. Urządzenie pracujące na mieszaninie dwutlenku węgla i innych gazów — należy do największych tego typu na świecie.
Modułowość techniczne zastosowania takiego lasera są rozległe. Wiązka wychodząca z niego równoległa, b. spójna promieni o średnicy ok. 1 cm, skupiona w jednym punkcie, daje moc 3 megawatów i osiąga temperaturę 10 tys. stopni C. Pozwala to np. na gwałtowne przepalanie stalowego kabocho — podczerwonym, niewidzialnym promieniem.
Stawy laser znalazły w przyszłości szerokie zastosowanie. No, w przemyśle może on służyć m. in. do obróbki i łączenia ceramiki i innych niemetalicznych materiałów trudnych do obróbki, precyzyjnego cięcia i spawania metali oraz inicjowania reakcji chemicznych zachodzących w wysokich temperaturach.
Laser taki może mieć także zastosowanie w medycynie.
Naukowcy WAT, którzy w 1963 r. zbudowali pierwsze polskie urządzenie laserowe — skonstruowali już od tego czasu kilkadziesiąt generatorów gazowych i kilka rubinowych.
A oto twórcy ostatniego sukcesu: ppłk dr Zbigniew Puźniak, ppłk dr Mieczysław Czap, ppłk inż. Tadeusz Machowski i mjr inż. Zdzisław Janikiewicz.

W przyszłym roku
Międzynarodowa
rewia gwiazd
na naszych estradach

WARSZAWA (PAP)
Przyszły rok zapowiada się bardzo atrakcyjnie na naszych estradach. Szczególnie licznie będzie reprezentowana estrada radziecka. Już w styczniu zobaczymy doskonały zespół „Druzba”, którego występy w Polsce, ponad parę laty cieszyły się dużym powodzeniem. I tym razem jego solistka wystąpi świetna piosenkarka Edyta Pia. W tym samym czasie będziemy mogli cieszyć się występami zespołu „The Shadows”, a z zespołu nie oglądanych w Polsce — japońska rewią.
Wśród solistów przeważać będą piosenkarze francuscy. Usłyszymy m. in. Juliette Greco, Mireille Mathieu, uważaną za następczynię Edyty Pia. Solistami będą również Edyta Pia, Salvatore Adamo, Jean Claude Pascal i inni.

Pierwszy wypadek
utonięcia pod lodem
Apel Komendy Głównej MO

We wsi Regiel, pow. Elk, podczas ślizgania się na cienkim lodzie miejscowego jeziora utonął 6-letni Jan Rokosiński. Jest to pierwszy wypadek utonięcia pod lodem tegorocznej zimy.
Komenda Główna MO apeluje do wszystkich rodziców, kierowników szkół i przedszkoli, nauczycieli i wychowawców, aby ostrzegali dzieci i młodzież szkolną przed skutkami ślizgania się, bądź saucowania w miejscach wieloletnich i nie przeznaczonych do tego celu.

Szłorm paraliżuje
pracę portów
i połowy

GDANSK (PAP)
18 bm. w godzinach rannych, po jednominutowej przerwie, na Wybrzeżu ogłoszono pogotowie przeciwsturmowe, gdy wiatry wiejące ze wschodu osiągnęły siłę 9 stopni.
Wszystkie kutry rybackie schroniły się w portach, czekając na poprawę pogody. W Gdyni znajduje się również kilka kutrów gdańskich.
Silny wiatr utrudnia również pracę portów w Gdyni, w których znajdują się obecnie 8 statków. Wstrzymano pracę pływających dźwigów.

Jaka pogoda?

Jak podaje PIHM, zachmurzenie duże z lokalnymi większymi przejaśnieniami, miejscami niewielkie opady w postaci deszczu lub deszczu ze śniegiem. Zamglenia lub mgły. W nocy lokalne przymroki, dniem temp. maksymalna od 7 st. na północy do 4 w centrum i 2 st. na południu. Wiatry słabe.

Nakładem 4,8 miliarda złotych • Pod znakiem światowych osiągnięć technicznych

64 wielkie obiekty ruszyły w hutnictwie

Wszystko wskazuje na to, że po raz pierwszy od szeregu lat tegoroczny plan inwestycji wykonany zostanie w hutnictwie żelaza i stali w 100 proc. Osiągnięcie tym większe, że rok 1966 — to okres szczególnie dynamicznego rozwoju metalurgii i prawdziwych „żniw” inwestycyjnych w tym przemyśle. Spośród ponad 330 różnego rodzaju obiektów uruchamianych, względnie już przekazanych do użytku w br. 64 — to wielkie inwestycje.

Przebieg konferencji sprawozdawczo-wyborczych — tematem narady w KC PZPR

WARSZAWA (PAP)
Pod przewodnictwem członka Biura Politycznego, sekretarza KC PZPR Ryszarda Strzeleckiego odbyła się w Warszawie narada sekretarzy organizacyjnych komitetów wojewódzkich PZPR, poświęcona ocenie dotychczasowego przebiegu powiatowych (miejskich i dzielnicowych) konferencji sprawozdawczo-wyborczych oraz przygotowaniu do konferencji wojewódzkich. W czasie narady omówiono także problemy pracy partyjnej w radach narodowych.

Zabierając głos w wstępie narady R. Strzelecki zaakcentował wagę wszechstronnej oceny przygotowań i przebiegu konferencji powiatowych, wniosków z nich płynących dla dalszej pracy partyjnej, należytego przygotowania konferencji wojewódzkich oraz opracowania konkretnych programów działań.
Po wystąpieniu sekretarza KW: Zdzisława Grudnia, Józefa Majchrzaka i Jerzego Zasady, którzy dokonali oceny przebiegu konferencji powiatowych w woj. katowickim, bydgoskim i poznańskim — rozwinęła się ożywiona dyskusja. Zabrali w niej głos: Antoni Banaszek — Wrocław, Mieczysław Hebda — Kraków, Michał Cygan — Rzeszów, Stanisław Józefak — Łódź, Andrzej Fornal — Olsztyn, Jerzy Ostrowski — Szczecin, Leon Tomaszewski — woj. łódzkie, Jan Ossowski — Gdańsk i Ryszard Wójcik — Lublin.
W dyskusji zwracano uwagę na duże zaangażowanie licznych aktywów w przygotowanie konferencji powiatowych.
Dyskusję podsumował R. Strzelecki. Podkreślił on konieczność umiędzynarodowienia i codziennej pracy partyjnej, działalności ideowo-politycznej z konkretnym rozwiązaniem problemów gospodarczych.
Następnie zastępca kierownika Wydziału Organizacyjnego KC Tadeusz Rudolf omówił niektóre problemy, związane z dalszym doskonaleniem działalności rad narodowych.

Konferencja sprawozdawczo-wyborcza PZPR Katowice — Wschód

W trosce o poziom ideowo-polityczny

Wczoraj odbyła się Konferencja Sprawozdawczo-Wyborcza Komitetu Dzielnicowego PZPR Katowice-Wschód, który liczy 10.001 członków zrzeszonych w 229 POP i w 67 OOP.

W konferencji udział wzięli: sekretarz KW PZPR tow. Stanisław Kowalczyk, przedstawiciel KC PZPR: tow. Wiesław Rydygier i Wiesław Cobiela; przewodniczący WKZZ tow. Roman Stachon, przewodniczący WK FJN tow. Benon Strasz, przewodniczący Prez. MRN tow. Antoni Wojda, wiceprzewodniczący Wojewódzkiej Komisji Kontroli Partyjnej tow. Edward Mitka.
Referat programowy wygłosił I sekretarz KD PZPR Katowice-Wschód tow. Józef Gajdzik, który omówił problemy związane ze wzmocnieniem kierowniczej roli partii w zakładach pracy oraz podniesieniem poziomu polityki kadrowej w powiązaniu z realizacją uchwał VII Plenum KC PZPR.
Mówca stwierdził, że problem partyjnego kierownictwa nie znalazł jeszcze należytego rozwiązania, w działalności naszych organizacji partyjnych. Nie wyczerpywały one jeszcze pewnych skłonności do wyłączenia administracji w wielu funkcjach techniczno-organizacyjnych.

DOKOŃCZENIE NA STR. 2

Po VII Plenum KC PZPR

Przygotowują się do dobrego startu

W zakładach przemysłowych woj. katowickiego rozpoczyna się praca nad realizacją uchwał VII Plenum KC PZPR. Komisje zakładowe analizują szczegółowo stan organizacji przedsiębiorstw, opracowując jednocześnie programy usprawnienia produkcji. Odbywają się też posiedzenia KSR na których rozważane są programy prac komisji zakładowych.
W dniu 12 bm. odbyło się posiedzenie KSR Katowickich Zakładów Wytwarzania Metalowych, poświęcone tej sprawie.

KZWM produkują sprężyny techniczne dla hutnictwa i górnictwa, rolnictwa, kolei oraz przemysłu maszynowego, okrętowego i chemicznego. Poza tym znane są z wyrobu wysokiej jakości sprzętu przeciwpożarowego, tj. gaśnic tetroch, śniegowych i proszkowych, cenionych nie tylko w kraju, ale i za granicą.
Zakłady, mimo 12 pracujących nad trudnych warunkach technicznych, z uwagi na dość prężny rozwój park maszynowy i niedogodny lokalizację (zakład rozleśniony jest w różnych punktach miasta), intensyfikacja co roku swą produkcję, podnosząc jednocześnie jej jakość.

Komisja zakładowa pod przewodnictwem tow. Elżbiety Leś — głównego ekonomisty KZWM, doszła do wniosku, że należy poddać modernizacji niektóre oddziały produkcyjne, celem usprawnienia technologii produkcji i poprawy stanu bezpieczeństwa pracy załogi. Na pierwszy plan wysuwa się sprawa przesiedlenia na rzędziowni z ulicy 27 Stycznia do oddziału sprężyn przy ul. Marek i z wyposażenie tej w precyzyjniejsze maszyny i sprawne narzędzia techniczne.
DOKOŃCZENIE NA STR. 2

Do największych sukcesów budownictwa i hutnictwa należy uruchomienie i opanowanie konwertorowo-tlenowego procesu wytupu stali, stanowiącego nowość w światowej technice stalowniczej. Stalownia konwertorowo-tlenowa Huty im. Lenina należy do najlepiej pracujących obiektów tego typu w hutnictwie europejskim. Zamiast planowanych w tym roku 450 tys. ton stali wyprodukuje jej ok. 640 tys. ton. W Hucie im. Lenina uruchomiono ponadto drugą wielką aglomerację, odwołując się do dotychczasowej. W połowie grudnia nastąpi oddanie do eksploatacji największego w Europie — V wielkiego pieca o objętości 2 tys. m sześciu.
Efektem tegorocznych inwestycji hutniczych będzie lepsze zaopatrzenie w deficytowe rury i inne poszukiwane wyroby. W Hucie „Warszawa” w I kwartale br. oddano do eksploatacji walcownie tam zimnowalcowanych (ze stali wysokiej jakości). Trzy następne takie walcownie przebudowano i zmodernizowano w hutach „Baildon”, „Cedler” i „Florian”.
Do inwestycji mających duże znaczenie dla poprawy zaopatrzenia kraju w wyroby hutnicze należy gruntownie przebudowana walcownia — zgniatacz w Hucie „Kociusko”.
(DOKOŃCZENIE NA STR. 2)



W obecności I sekretarza ambasady DRW w Polsce Hoan Hoang Nainh dzieci z drużyny harcerskiej przy szkole podstawowej nr 23 im. Ludwika Zamenhova w Białymstoku wysłuchały apel do młodzieży z całej Polski w sprawie zbierania podarków noworocznych dla dzieci wietnamskich. Młodzież szkolna zapożyczała już zbiórki upominków noworocznych. Na zdjęciu: dzieci ze szkoły nr 23 składają podarki.

Policja, wojsko i helikoptery w akcji
Wielka obława na „Herkulesa” z Dartmoor

LONDYN (PAP)
Dwustu policjantów szukało we wtorek na bagnach koło Plymouth 37-letniego przestępcę, Franka Mitchella, który w poniedziałek zbiegł z więzienia Dartmoor.
Mitchell, który odsiadywał karę dożywotniego więzienia, zmienił wygląd strażników w dniu, gdy nowy przestępstwo. Obecny był na konferencji poświęconej „bezpieczeństwu w więzieniach”.
Poszukiwania zbiegłego z Dartmoor przestępcy Franka Mitchella nie ustają. Do poszukiwań odkomenderowano stu komandosów piechoty morskiej, około 200 policjantów z psami oraz dwa helikoptery RAF-u, które mają zrzucić bomby dywane w razie spostrzeżenia uciekiniera. Przedsięwzięcie specjalne środki ostrożności, ponieważ Mitchell, o którym mówi się, że jest niebezpieczny, posiadał w przeszłości wieloletnie doświadczenie w przestępstwach, w tym w zabiciu policjanta i atakowaniu przestępcy nie połączono, lecz co najmniej w trzy osoby.

W Izbie Gmin ponownie pytano na temat stosunków w więzieniach brytyjskich, z których w ciągu bieżącego roku zbiegło ponad 500 przestępców.

Zgromadzenie
Ogólne NZ
potępia kolonialną
politykę Portugalii

NOWY JORK (PAP)
Zgromadzenie Ogólne NZ uznało w poniedziałek kolonialną politykę Portugalii jako zbrodnię wobec ludzkości. W zapobiegawczych, rezolucji wzywa ona sojuszników wojskowych Portugalii z NATO do niezawołanego wstrzymania pomocy, która umożliwia kontynuowanie polityki represji przeciwko ludności kolonii portugalskiej w Afryce. Rezolucja żąda zaprzestania sprzedaży i dostaw rządowi Portugalii broni, sprzętu wojennego i materiałów umożliwiających produkcję broni i amunicji. Domaga się ona zastosowania niezbędnych środków w celu położenia kresu działalności kół finansowych, które eksploatują zasoby ludzkie i materialne oraz utrudniają wysiłki narodów kolonialnych zmierzających do uzyskania niepodległości. Za rezolucję głosowało 70 delegatów, przeciwko — 12, w tym Stany Zjednoczone, W. Brytania, Australia, Kanada, Portugalia i RPA, 22 wstrzymało się od głosu.

Zbrodniczy nalot na robotnicze dzielnice Hanoi

Samoobrona strąciła 4 pirackie samoloty

HANOI (PAP)
Specjalny wysłannik PAP, red. B. Moszkiewicz donosi: Imperialiści amerykańscy posunęli się o jeszcze jeden krok dalej, dokonując we wtorek zbrodniczego nalotu na trzy mieszkalne, robotnicze dzielnice stolicy DRW. Są zabici i ranni. Jedna dzielnica, gesto zaludniona spłonęła prawie doszczętnie. Obrona przeciwlotnicza strąciła 4 pirackie samoloty.



Była właśnie godzina 15.05 — nagle, prawie równocześnie zabrzęczały salwy artylerii przeciwlotniczej i eksplodowały bomby zlewając się w jedno potężne echo.

Nieprzyjacieli godził w gęsto zaludnione dwie centralne dzielnice miasta: Giang Vo i położona nad brzegiem Czerwonej Rzeki Phuc Xa oraz w osiedle po drugiej stronie rzeki artylerii wodnej Gia Lam. Detonacje bomb były silne, odczuwalne w promieniu kilkuset metrów. Samoloty amerykańskie zrzucały ładunki kruszace i przede wszystkim zapalające, co podkopało terrorystyczny charakter napaści i świadoma wola ogłoszenia w ludność cywilną.

Część bomb zapalających spadła na jedną z uboższych dzielnic Phuc Xa, na jej bambusowe domy — tragiczny spadek po rzadach kolonialnych, wniecając tam olbrzymi pożar. W powietrze wzbily się widoczne z daleka chmury dymu.

W momencie, gdy pisyzę te słowa prawie cały ta dzielnica zmieniła się w jedno wielkie pożoriszko.

Na podkreślenie zasług dyscypliny mieszkańców, niezwykle sprawną akcją ratowniczą i przeciwpożarową, co pozwoliło ograniczyć straty w ludziach i strata materialne.

Dokładnie w 5 minut po pierwszych eksplozjach na miejscu znalazły się karetki pogotowia, ekipy lekarzy i sanitariuszy, oddziały służby przeciwpożarowej. Błyskawicznie usuwano za uszkodzenia. Zaczęłam pisać te informacje przy świetle elektrycznym.

Część domostw na północnym skraju dzielnicy Phuc Xa rozbrano, uniemożliwiając rozprzestrzenianie się ognia. Nieco dalej w tym samym kierunku, w pobliżu wiaduktu bomb burzące zniszczyły kilka domów.

Z pomocą Związku Radzieckiego w Afganistanie budowane są obecnie drogi, które z braku linii kolejowych stanowią podstawę transportu samochodowego. Niedawno zakończono budowę 21-kilometrowego odcinka drogi z Doszi do portu Szirchan. Na zdjęciu: fragment nowo ukończonych dróg w Afganistanie.

Była właśnie godzina 15.05 — nagle, prawie równocześnie zabrzęczały salwy artylerii przeciwlotniczej i eksplodowały bomby zlewając się w jedno potężne echo.

Nieprzyjacieli godził w gęsto zaludnione dwie centralne dzielnice miasta: Giang Vo i położona nad brzegiem Czerwonej Rzeki Phuc Xa oraz w osiedle po drugiej stronie rzeki artylerii wodnej Gia Lam. Detonacje bomb były silne, odczuwalne w promieniu kilkuset metrów. Samoloty amerykańskie zrzucały ładunki kruszace i przede wszystkim zapalające, co podkopało terrorystyczny charakter napaści i świadoma wola ogłoszenia w ludność cywilną.

Część bomb zapalających spadła na jedną z uboższych dzielnic Phuc Xa, na jej bambusowe domy — tragiczny spadek po rzadach kolonialnych, wniecając tam olbrzymi pożar. W powietrze wzbily się widoczne z daleka chmury dymu.

W momencie, gdy pisyzę te słowa prawie cały ta dzielnica zmieniła się w jedno wielkie pożoriszko.

Na podkreślenie zasług dyscypliny mieszkańców, niezwykle sprawną akcją ratowniczą i przeciwpożarową, co pozwoliło ograniczyć straty w ludziach i strata materialne.

Dokładnie w 5 minut po pierwszych eksplozjach na miejscu znalazły się karetki pogotowia, ekipy lekarzy i sanitariuszy, oddziały służby przeciwpożarowej. Błyskawicznie usuwano za uszkodzenia. Zaczęłam pisać te informacje przy świetle elektrycznym.

Część domostw na północnym skraju dzielnicy Phuc Xa rozbrano, uniemożliwiając rozprzestrzenianie się ognia. Nieco dalej w tym samym kierunku, w pobliżu wiaduktu bomb burzące zniszczyły kilka domów.

Z pomocą Związku Radzieckiego w Afganistanie budowane są obecnie drogi, które z braku linii kolejowych stanowią podstawę transportu samochodowego. Niedawno zakończono budowę 21-kilometrowego odcinka drogi z Doszi do portu Szirchan. Na zdjęciu: fragment nowo ukończonych dróg w Afganistanie.

ZE SWIATA

W lutym
Konferencja
rozbrojeniowa
wznowi obrady

W ONZ ogłoszono, że Związek Radziecki i Stany Zjednoczone, współprzewodniczący genewskiego Komitetu Rozbrojeniowego, wyznaczają na 21 lutego termin wznowienia obrad Komitetu w Genewie.
Zgromadzenie Ogólne NZ wezwowało komitet, aby pierwszeństwo w swych pracach dał sprawie układu o nierozpowszechnianiu broni jądrowej oraz aby doprowadził do porozumienia o rozszerzeniu zakazu prób jądrowych na eksperymenty podziemne.

Kolejny mikroksiężyc na orbicie

MOSKWA (PAP)
Związek Radziecki wystąpił w poniedziałek w przestrzeni pozaziemskiej sztucznej satelity „Kosmos 135”.
Mikroksiężyc obiega Ziemię po orbicie 230-600 km, zbliżył się do równika pod kątem 48,5 st. Oprócz aparatury naukowej umieszczonej na satelicie układ radiowy do dokonywania pomiarów współrzędnych orbity i układ radio-telemetryczny do przesyłania na Ziemię informacji o działaniu przyrządów i aparatury naukowej.

W przededniu referendum
Aresztowania w Hiszpanii

PARYŻ (PAP)
W drodze obędzie się na terenie całej Hiszpanii referendum konstytucyjne, zarządzane przez generała Franco. Jego celem jest przyjęcie prawa o zmianie organizacji państwa zatwierdzonego w listopadzie br. przez korynty (parlament).
Oficjalna kampania na rzecz frankistowskiego referendum „konstytucyjnego” trwa w całej Hiszpanii. Miasta i wsie hiszpańskie pokryte są afiszami rządowymi wzywającymi obywateli, by w referendum odpowiedziały „tak” na proponowane przez dyktatora zmiany w organizacji państwa, mające za prowadzić w Hiszpanii „demokrację a la Franco”.
We wszystkich wielkich miastach, szczególnie w Madrycie, siły policyjne zostały wzmocnione. Jak donosi z Hiszpanii korespondent AFP i Reuters, policja aresztowała w Madrycie i Walencji studentów, którzy w nocy napadli na murach domów afisze ze słowami „No votari!” (nie głosujcie). Ponadto aresztowała przebywającego w Asturii, gdzie na gorącym uczynku” złapano szereg osób rozdających ulotki propagandowe opozycji.

Wszystkie rurociągi
Iraq Petroleum
zamknięte

PARYŻ (PAP)
W 34 godziny po zamknięciu rurociągu naftowego łączącego port naftowy w Izraelu z syryjskim portem żródnio-morskim „Baniass”, została przerwana praca pomp tłoczących ropę do rurociągu łączącego się w Trypolisie na terytorium Libanu. W ten sposób wszystkie rurociągi należące do Iraq Petroleum Company zostały zamknięte, a ropa naftowa wydobytą przez to towarystwo — zablokowana na terytorium Iraku.

Zaloga
płonącej „Finlandii”
uratowana

SZTOKHOLM (PAP)
22 członków załogi statku greckiego „Finlandia”, na którym wybuchł pożar, uratowano z portu ku na wtorek zostało uratowanych 17 spośród nich uratował belgijski statek „cysterna „Belguif Strenght”, który odzyskał przybył na czas na miejsce katastrofy, 8 pozostających, a wśród nich kapłana „Finlandii” uratował szwedzki helikopter.
Burza na Baltyku zapędziła „Finlandię” do wschodnich wybrzeży Szwecji. W czasie burzy zapalił się jeden z kabli elektrycznych i ogień rozszerzył się prawie na całym statku. Akcja ratunkowa była trudna.

Zagrzeźb zdradzał...

BELGRAD (PAP)
We wtorek rano w Zagrzebju zanotowano trzęsienie ziemi o sile 6 stopni. Epicentrum jego znajdowało się w przybliżeniu o 30 km od miasta. Wstrząsy podziemne nie wyrządziły szkód.

