

Dziś: 0 wartości czynu

ALA czynu zjazdowego... wartości czynu

Są jednak takie zakłady, w których przystąpienie do czynu zjazdowego bez głębszej analizy możliwości podniesienia produkcji, w których zobowiązania podejmowano „na siłę”, byle by tylko...

Jak już donosiliśmy kopalnia „Katowice” postanowiła dla uczczenia III Zjazdu wydobycie dodatkowo 55 tys. t. węgla...

Pod przewodnictwem wiceprezesa Rady Ministrów Piotra Jaroszewicza odbyło się ostatnie posiedzenie komisji rządowej w sprawie katastrofy w kopalni „Makoszowy”.

W oparciu o wyczerpujący materiał, jaki zebrala komisja, zostały opracowane wnioski zmierzające do podniesienia bezpieczeństwa pracy w kopalniach...

Czyż prace te nie wchodziły w zakres obowiązków kierowników oddziałów czy dozoru kopalni? Przykładów za mianowania służbowych, uprawnień przeciw obowiązków w zobowiązaniach, można by przytoczyć znacznie więcej...

Są również i takie zakłady, w których bardzo nieliczne, w których aż raz nie udało się podjąć do sprawy zobowiązań przedzjazdowych. Wynika to m. in. stąd iż nie udało się w tym czasie podjąć do sprawy zobowiązań przedzjazdowych...

„Trybuna Robotniczej” ukaże się w odcinkach nowa powieść autora znanej książki „NA ZACHODZIE BEZ ZMIAN”.

„Kocha bliźniego” pt. „Kocha bliźniego” pt.

WARSZAWA, (PAP) Komitet nagród Towarzystwa Przyjaźni Polsko - Radzieckiej przyznał 6 równorzędnych nagród za działalność na polu krzewienia kultury radzieckiej w Polsce i kultury polskiej w ZSRR.

WARSZAWA, (PAP) Komitet nagród Towarzystwa Przyjaźni Polsko - Radzieckiej przyznał 6 równorzędnych nagród za działalność na polu krzewienia kultury radzieckiej w Polsce i kultury polskiej w ZSRR.



TRYBUNA ROBOTNICZA

ORGAN KW POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

Na porządku dziennym: Sprawy szkolnictwa wyższego - Przepisy o ustroju adwokatury oraz praca na polskich statkach handlowych

Sejm rozpoczął jesienną sesję

WARSZAWA, (PAP) 5 bm. otwarcie zostało IV od początku kadencji jesienna sesja Sejmu PRL. W pierwszym punkcie porządku dziennego Sejm stwierdził ważność wyborów uzupełniających, które odbyły się w okręgach wyborczych w Myslenicach i Oleśnicy po czym dwaj nowowybrani posłowie - przewodniczący ZG ZMW Józef Tejchma i minister szkolnictwa wyższego - Stefan Żółkiewski złożyli ślubowanie poselskie.

Po krótkiej przerwie rozpoczęła się debata nad projektem ustawy o szkołach wyższych. Trwała ona aż do godz. 18. Projekt ustawy w imieniu Komisji Oświaty i Nauki referował pos. Dionizy Smoleński (PZPR). W dyskusji, jaką się następnie wywiązała, zabierał głos 13 mówców wśród których było 10 posłów profesorów wyższych uczelni. Niektórzy mówcy występowali dwukrotnie.

Zaden z mówców nie wypowiedział się przeciw ustawie. Bez zastrzeżeń poparli ją mówcy z PZPR, ZSL i SD.

Niektórzy tylko posłowie bezpartyjni, zgłaszali zastrzeżenia co do niektórych sformułowań. Projekt ustawy obejmuje zagarnięcie do państwa wszystkie szkoły wyższe poza szkołami artystycznymi. Ustawa przywraca istniejący niedgdy i następnie niesłusznie zlikwidowany podział na uczelnie wyższe typu uniwersyteckiego i typu zawodowego.

Projekt ustawy przywraca istniejące do 1951 r. tytuły doktora i docenta zastąpione w o-

„DOKOŃCZENIE NA STR. 2)



Braterska wymiana poglądów przywódców Polski i ZSRR

Braterska wymiana poglądów przywódców Polski i ZSRR

Rozmowy na Kremlu

MOSKWA, (PAP) W środę powrócił do Moskwy z podróży po Związku Radzieckim delegacja Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej z I sekretarzem KC PZPR WŁADYSŁAWEM GOMULKĄ na czele.

Na ostatnim etapie podróży z Leningradu do Moskwy delegacji PRL towarzyszył pierwszy sekretarz KC KPZR, NIKITA CHRUSZCZOW. Wśród włączających delegację PRL na dworcze moskiewskim obecni byli A. Kirilenko, F. Kozłow, A. Mikołaj, minister spraw zagranicznych ZSRR, A. Gromyko, i inni.

W godzinach popołudniowych odbyło się na Kremlu spotkanie między delegacją Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej, a przywódcami KPZR i rządu radzieckiego.

Ze strony polskiej w spotkaniu udział wzięli pierwszy sekretarz Komitetu Centralnego Polskiej Zjednoczonej Partii Robotniczej - przewodniczący delegacji W. GOMULKA, członek Biura Politycznego KC PZPR, przewodniczący Rady Państwa A. ZAWADZKI, członek Biura Politycznego KC PZPR, prezes Rady Ministrów J. CYRANKIEWICZ, członek Biura Politycznego KC PZPR, sekretarz KC PZPR J. MORAWSKI, prezes Naczelnego Komitetu Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego, wiceprezes Rady Ministrów PRL S. IGNAK, przewodniczący Centralnego Komitetu Stronnictwa Demokratycznego, zastępca przewodniczącego Rady Państwa PRL S. KULCZYŃSKI, sekretarz KC PZPR, pierwszy sekretarz KW PZPR w Katowicach E. GIEREK, członek KC PZPR, wiceminister spraw zagranicznych M. NASZKOWSKI, członek KC PZPR, ambasador PRL w ZSRR T. GEDE, oraz przebywający w Moskwie minister handlu zagranicznego W. TRAMPCZYŃSKI.

Ze strony radzieckiej w spotkaniu udział wzięli: N. CHRUSZCZOW, A. KIRILENKO, F. KOZŁOW, A. MIKOJAJ, M. SUSELOW i K. WOROZYLLOW. Obecni byli na spotkaniu: minister spraw zagranicznych ZSRR A. GROMYKO, minister handlu zagranicznego N. PATOLICZEW, wiceminister spraw zagranicznych ZSRR N. FIŁUBIN, ambasador ZSRR w Polsce R. RZECZYPOSPOLITEJ Ludowej P. ABRASIMOW.

Polscy i radzieccy przywódcy dokonali wymiany poglądów na problemy stosunków między polskimi i radzieckimi, a także aktualne problemy obecnej sytuacji międzynarodowej.

Spotkanie przebiegało w duchu braterskiego wzajemnego zrozumienia i szczerzej serdeczności.

Współzawodnictwo międzykopalni, oparte jest na tzw. systemie „Januszkowskim”. Kopalnie wykazujące się najlepszymi wynikami, wzywają do współzawodnictwa słabsze kopalnie, by w ten sposób je podciągnąć.

Dla przykładu podajemy, iż kopalnia „Koźłuszko” wezwała do współzawodnictwa „Janinę”, „Janina” kopalnię „Wesola” zaś ta ostatnia „Komunę Pańską” itd.

Nowa forma współzawodnictwa między kopalniami Jaworznicko - Mikołowskiego ZPW pomoże im niewątpliwie w wykonaniu podwyższonych zadań kwartalnych.

Dowiedujemy się ponadto, iż górnicy Jaworznicko - Mikołowskiego ZPW przyjęli wczoraj wezwanie do współzawodnictwa od kopalni podległych zjednoczeniu węglowemu Kladno w Czechosłowacji. W ramach współzawodnictwa obydwu zjednoczeń rywalizować będą także między sobą dwie najlepsze kopalnie. Ze strony Jaworznicko - Mikołowskiego ZPW współzawodniczyć będzie kopalnia „Janina”.

Wczoraj trzysobowa delegacja górników polskich wyjechała do Czechosłowacji, aby omówić czas trwania i warunki współzawodnictwa. (bp)

Rekord świata chińskich spadochroniarek

Trzy młode spadochroniarki chińskie Li Su-hua, Tsui Hsia-ling i Li Su-hui uzyskały wynik lepszy od rekordu świata. W skoku z wysokości 800 m uzyskały one średnie oddalenie od centrum kopalni 12,3 m. Oficjalny rekord świata w tej konkurencji należy do spadochroniarek radzieckich i wynosi 21 m.

Rekord świata chińskich spadochroniarek

Trzy młode spadochroniarki chińskie Li Su-hua, Tsui Hsia-ling i Li Su-hui uzyskały wynik lepszy od rekordu świata. W skoku z wysokości 800 m uzyskały one średnie oddalenie od centrum kopalni 12,3 m. Oficjalny rekord świata w tej konkurencji należy do spadochroniarek radzieckich i wynosi 21 m.

Rekord świata chińskich spadochroniarek

Trzy młode spadochroniarki chińskie Li Su-hua, Tsui Hsia-ling i Li Su-hui uzyskały wynik lepszy od rekordu świata. W skoku z wysokości 800 m uzyskały one średnie oddalenie od centrum kopalni 12,3 m. Oficjalny rekord świata w tej konkurencji należy do spadochroniarek radzieckich i wynosi 21 m.

Rekord świata chińskich spadochroniarek

Trzy młode spadochroniarki chińskie Li Su-hua, Tsui Hsia-ling i Li Su-hui uzyskały wynik lepszy od rekordu świata. W skoku z wysokości 800 m uzyskały one średnie oddalenie od centrum kopalni 12,3 m. Oficjalny rekord świata w tej konkurencji należy do spadochroniarek radzieckich i wynosi 21 m.



Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jak już informowaliśmy, w gmachu Prezydium Woj. RN w Katowicach otwarta jest Wystawa Książki Radzieckiej. Bogata wystawa, na której zgromadzone około 4.500 tomów, cieszy się dużym zainteresowaniem. Fot. - W. Dziurzycki

Jutro w Moskwie Wielka defilada

MOSKWA, (PAP) Marszałek Związku Radzieckiego K. Moskaleńko wydał rozkaz wojskom garnizonu moskiewskiego, w którym stwierdza, że w dniu 7 listopada w dniu 41 rocznicy Rewolucji Październikowej odhędzie się o godzinie 10 na placu Czerwonym defilada wojsk garnizonu moskiewskiego. Defiladę odhędzie minister obrony ZSRR, marszałek Związku Radzieckiego R. Malinowski.

Podano również oficjalnie do wiadomości, że o godzinie 10 min. 50 w dniu 7 listopada odhędzie się na placu Czerwonym manifestacja przedstawicieli ludu pracującego Moskwy.

Samoloty lądują w blaskach płomieni

Eksplzja i pożar na międzynarodowym lotnisku w Brukseli

BRUKSELA, (PAP) Wczoraj, późnym wieczorem, w głównym hangarze brukselskiego międzynarodowego portu lotniczego nastąpiła eksplozja. Prawdopodobnie wybuchł podziemny zbiornik z paliwem. Hangar stał w płomieniach.

Na lotnisko, które znajduje się w odległości około 15 km od centrum stolicy Belgii, wysłano niezwłocznie karetki pogotowia, ekipy ratownicze i wszystkie brygady brukselskiej straży pożarnej.

Polica brukselska około północy podała do wiadomości, że nie tylko plonie główny hangar, lecz ogień ogarnął również cały budynek nowego portu lotniczego. Budynek ten przeznaczony jest do użytku pasażerów. Płomienie ognia wzbijały się w górę na wysokość 50 m.

Gdy kilkupiętrowy budynek zaczął plonąć 10 osób wydostało się na dach. Wkrótce nad plonącym budynkiem ukazał się helikopter, który zabrał na swój pokład kilkunastu ludzi, znajdujących się na dachu. Pozostałe osoby zostały uratowane przez strażaków.

Płomienie ognia ścigały na lotnisko wielu mieszkańców Brukseli. Przybyli oni samochodami, rowerami lub przysięgli, aby obserwować pożar.

Łączne koszty budowy portu lotniczego wynoszą ponad 5.000.000 funtów szterlingów, czyli 740 milionów franków belgijskich. Port lotniczy (nie wykonany całkowicie) został otwarty w czasie EXPO-58.

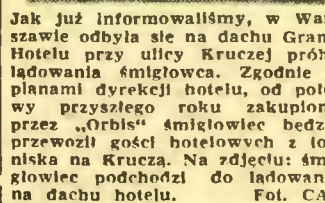
Według doniesień z ostatnich chwil, pożaru nie udało się zlokalizować do tej pory. Samoloty lądowały przez cały czas w blasku płomieni, a odprawa cenna przeprowadzana była w prymitywnych pomieszczeniach w pobliżu ogarniętego pożarem budynku portu lotniczego. Najprawdopodobniej budynek nie uda się już uratować przed całkowitym zniszczeniem przez rozszalałe płomienie.

W Nowym Jorku donoszą, iż sekretarz generalny ONZ Dag Hammarskjöld oświadczył, iż sądzi, że konferencja w Genewie trwać będzie około 6 tygodni.

W miejscach katastrofy wysłano specjalne oddziały wojskowe, które podjęły szereg kroków w związku z obawami, iż teren katastrofy może być skażony radioaktywnością. Miejsce katastrofy w promieniu 450 m zostało obojętne wojskiem, a specjalne oddziały przystąpiły do szczegółowych badań.

Jak wiadomo, w ciągu ostatnich miesięcy zezapłało w Stanach Zjednoczonych kilka katastrof samolotów wiozących bomby atomowe i wodorowe.

W miejscach katastrofy wysłano specjalne oddziały wojskowe, które podjęły szereg kroków w związku z obawami, iż teren katastrofy może być skażony radioaktywnością. Miejsce katastrofy w promieniu 450 m zostało obojętne wojskiem, a specjalne oddziały przystąpiły do szczegółowych badań.



Jak już informowaliśmy, w Warszawie odbyła się na dachu Grand Hotelu przy ulicy Kruczej próba ladowania śmigłowca. Zgodnie z planami dyrekcji hotelu, od połowy przyszłego roku zakupiony przez „Orbis” śmigłowiec będzie przewoził gości hotelowych z lotniska na Kruczą. Na zdjęciu: śmigłowiec podchodzi do ladowania na dachu hotelu. Fot. CAF

Największy w świecie piec hutniczy stanął w ChRL

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.

W anaszańskim kombinacie metalurgicznym oddany został do użytku największy na świecie piec martenowski, którego moc produkcyjna wynosi 450-500 tys. ton stali rocznie.



















