



# KRONIKA DNIA

## Ośrodek obliczeniowy dla kopalni surowców chemicznych

Wczoraj w Krakowie w siedzibie Zjednoczenia Kopalnictwa Surowców Chemicznych przekazano do użytku ośrodek obliczeniowy wyposażony m. in. w komputer „Odra 1305”. W ten sposób usprawnione zostaną metody zarządzania w kopalniach siarki, soli, anhydrytu, barytu i ziemi krzemionkowej i innych minerałów w Polsce. Ośrodek obok zaspokajania potrzeb swojej branży służyć będzie również zakładom chemicznym Polski południowej w tym „Stomilowi”, „Polfie”, „Bonarce”, „Solwayowi”. Ośrodek zaledwie w ciągu 5 miesięcy urządzony został w istniejących pomieszczeniach zjednoczenia, co wyeliminowało konieczność zrealizowania bardzo kosztownej, uprzednio przewidywanej, inwestycji.

## „Petrochemia” na mecie

Wczoraj największa organizacja gospodarcza polskiej chemii — Zjednoczenie „Petrochemia”, wykonało swoje roczne zadania w zakresie sprzedaży produkcji. Dzięki temu kombinaty chemiczne, rafinerie i petrochemiczne zrealizowane w ZPRIP dostarczą dodatkowo na rynek krajowy i eksport wyrobów wartości ponad 400 mln zł.

Przekroczona zostanie w stosunku do zadań planowanych produkcja poszukiwanych wyrobów, w tym m. in. kaučuków syntetycznych, tworzyw sztucznych, benzyny i olejów napędowych.

## Krakowianin laureatem nagrody Wydziału Nauk Technicznych PAN

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

## Odwołane loty

3 stycznia w związku z trudną pogodą zostały odwołane loty samolotów do Warszawy m. in. z Krakowa o godz. 8.15.

## Nowy akt agresji na Mozambik

Wojska rasistowskiego reżimu rodezyjskiego dokonały nowej prowokacji zbrojnej przeciwko Mozambikowi. Napad miało miejsce w prowincji Gaza. Wojska Mozambiku skutecznie odparły agresję.

## POGODA

KRAKOWSKIE BIURO PROGNOZ IMGW INFORMUJE: Polska znajduje się pod wpływem klimatu zimnego z wiatrem z ZSRR.

## PROGNOZA DLA POLSKI POŁUDNIOWEJ: Zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami, zwłaszcza w województwach wschodnich i w rejonach górskich opady śniegu. Temperatura maksymalna dniem od -7 w rejonach górskich do -3 st. na pozostałym obszarze. Minimalna nocą odpowiednio od -10 st. lokalnie -13 do -6 st. W Tatrach temperatura maksymalna w dzień -13, minimalna nocą -16 st. Wiatry słabe i umiarkowane wschodnie.

## ORIENTACYJNA PROGNOZA NA NASTĘPNĄ DOBĘ: Zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura bez większych zmian.

## WZCZORAJ NA TERMOMETRZE O GODZ. 13: Szczecin -6, Świnoujście -6, Gdańsk -8, Suwałki -9, Olsztyn -8, Białystok -6, Warszawa -8, Łódź -9, Poznań -6, Śnieżka -13, Wrocław -4, Opole -6, Katowice -5, Rzeszów -4, Tarnów -4, Kraków -4, N. Sącz -5, Zakopane -8, Kasprowy Wierch -14, Hala Gąsienicowa -12, Muszyna -6.

## BIOMET INFORMUJE: Sytuacja biometeorologiczna korzystna. Widzialność dobra. Drogi śliskie.

# Obradują KSR-y

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1) mag”, wykonało roczne zadania planowe globalnie w 101,3 proc. Bilans zadań gospodarczych stworzył realne podstawy dla KSR do skonstruowania planu techniczno-ekonomicznego na rok przyszły. Założono jego wzrost o 10,3 proc., traktując plan roku 1977 jako otwarty dla twórczych inicjatyw w dziedzinie poprawy organizacji pracy, wyższej jej wydajności, oszczędności materiałów i surowców.

Trzecią część wartości swojej produkcji fabryka przeznacza na potrzeby rynkowe — w postaci mebli rolniczych, mebli drewnianych, elementów ogrodzeniowych i usług przemysłowych. W tym celu zakład filialny w Kamionce Wielkiej zostanie poddany gruntownej modernizacji pod profil stolarski. Park maszynowy w 50 proc. zostanie zmodernizowany pod zlecenia przemysłu górniczego m. in. dużych serii okładziny do obudów dołowych, przenośników taśmowych typu „skat”, sani i ładowarek oraz kadłubów do silników kombinacji górniczych.

W tych dniach załoga „Nowomag-u” otrzymała nowy obiekt administracyjno-socjalny z szatniami, umywalkami i stołówką, zbudowany systemem gospodarczym. (ot-ka)

Krakowska Fabryka Aparatury Pomiarowej roczny plan produkcyjny wykonała już 20

grudnia. Fakt ten przyczyni się do tego, że znana na rynkach krajowych i zagranicznych z wyrobów wysokiej jakości (wskaźnik braków i reklamacji za rok 1976 wynosił zaledwie jeden procent) fabryka do końca bieżącego roku da 26 mln zł. dodatkowej produkcji, tym samym w stosunku do minionego roku zwiększając realizację planu o 27,7 proc.

Koncentrowano się głównie na czytelnikach do maszyn matematycznych, aparaturze kontrolno-pomiarowej i urządzeniach automatyki. Jedną trzecią tych wyrobów przeznaczona była zresztą na eksport.

Już wkrótce przystąpi się do produkcji przetworników elektronicznych do pomiaru przepływu dla energetyki, chemii, przemysłu spożywczej, produkcji pamięci magnetycznej, służącej do współpracy z komputerami (do tej pory nikt w kraju nie produkował tych wyrobów — temat został opracowany i przygotowany do wdrożenia właśnie w KFAP), czujników do pomiaru temperatury dla energetyki oraz tzw. rejestratorów elektrycznych niezbędnych dla układów automatyki.

Konferencja Samorządu Robotniczego, która wczoraj odbyła się w KFAP zbliżona do zadania produkcyjnego minionego roku i naznaczyła kierunek działania na rok przyszły. (tb)

# Z dalekopisu

W ŚRODĘ wczorasznie Tokio i okolice nawiedziło trzęsienie ziemi. Według pierwszych doniesień dość silny wstrząs tektoniczny nie spowodował poważnych szkód.

WCZORAJ obradowało w Warszawie Plenum ZG Związku Nauczycielstwa Polskiego. Zatwierdzono plan działania i budżet związku na rok 1977.

NARÓD rumuński obchodzi 30 rocznicę utworzenia Socjalistycznej Republiki Rumunii. W tym dniu załogi zakładów pracy tradycyjnie podsumowują wyniki kończącego się roku, wytyczając plany na przyszłość.

STANY ZJEDNOCZONE przeprowadziły we wtorek na poligonie doświadczalnym w stanie Nevada 15 w tym roku podziemną próbę z bronią jądrową. Siła ładunku wyniosła od 20 tys. do 150 tys. ton trotylu.

ANKIETA przeprowadzona w RFN wśród przedsiębiorców z 16 gałęzi przemysłu wykazała, że zapoatrują się oni pesymistycznie na perspektywę przyszłego roku. Nie widzą oni możliwości rozwoju eksportu, rynek wewnętrzny uważają za bardzo niestabilny, oczekują tylko nieznacznej spadku bezrobocia i liczą się z 10-procentowym wzrostem kosztów produkcji.

LICZBA bezrobotnych w Belgii zwiększyła się w ciągu pierwszych 15 dni grudnia o dalsze 2 proc. i osiągnęła stan 256.078, czyli o 4.732 więcej w porównaniu z danymi z końca listopada.

MUZULMAŃSKI Komitet Jeruzolimy, który zakończył obrady w Ammanie, podjął uchwałę, domagając się ochrony mułmańskich miejsc kultu od zamachów i bezczeszczenia przez sjonistów.

88 ZABITYCH i ponad 200 rannych, taki jest bilans tragicznych walk, do jakich doszło w ostatnich dniach w zamieszkałych przez ludność afrykańskich miastach — satelitach wokół Kapsztadu.

W WASHINGTON podano, że bilans handlowy USA za listopad zamknął się rekordowym deficytem w wysokości 905 mln dol.

OKOŁO 30 OSÓB zostało rannych podczas eksplozji, jaka nastąpiła w środę w wielkim domu towarowym na przedmieściach Londynu.

# Uroczysta sesja MRN i MK FJN

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1) 2001 Maria Hazar z DW „Świerk” i Krzysztof Bulski — zatrudniony w ZOZ.

W nastroju bardzo uroczystym rozpoczęła się więc wczorajsza sesja, której przewodniczył i sekretarz KM PZPR w Zakopanem Stefan Gustek. Witając serdecznie przybyłych gości, a wśród nich i sekretarza KW PZPR w Nowym Sączu Henryka Kosteckiego, sekretarza KW PZPR Jana Kanię, wojewodę Lecha Bafię, oraz aktyw województwa, podziękował serdecznie obecności na sesji i sekretarzowi KK PZPR Witowi Dapichowi za owocną współpracę przedsiębiorstw i instytucji krakowskich działających w mieście pod Giewontem, za osobisty wkład w rozwój rejonu tatrzańskiemu w w dawnym układzie administracyjnym. Rysując zamierzenia na rok przyszły i dalsze lata, przewodniczący sesji dokonał wnikliwej oceny dotychczasowych zmian.

Tym łatwiej przyszło późniejszym dyskusantom uwypuklić, co godne pochwały, a co — ich zdaniem — trzeba zmienić, ulepszyć. Na sesji zabierało głos szereg mówców, których łączyło jedno — głęboka troska o rozwój miasta, całego regionu tak ważnego dla kraju. Jerzy Ustupski, przewodniczący Związku Podhalan, mówił o nowym spojrzeniu na miasto, o nawrocie zainteresowania folklorem i sztuką ludową. Stefan Dzieciński, sekretarz województwa, bardzo mocno podkreślił sprawę ochrony środowiska i nowych źródeł energii cieplnej (gaz), mających istotne znaczenie.

Przystąpił do egzaminu. Przepis ten obejmowałby również tych wszystkich, którym dotąd na stałe odebrano prawo jazdy.

Do kodeksu wprowadzono nowe znaki drogowe, a m. in. zakazu ruchu dla pieszych, informujące o początku pasa przeznaczanego dla ruchu autobusów i pasa dla powolnych pojazdów. Zaproponowano stosowanie znaku nakazującego jazdę z prędkością nie niższą jak podana na tablicy. Usprawniałoby to komunikację na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Naturalnie znak ten nie miałby zastosowania dla pojazdów uprzywilejowanych.

Projekt kodeksu dopuszcza możliwość przechodzenia przez jezdnię w miejscach nie przeznaczonych do tego celu, ale za wyjątkiem dróg o dwóch jezdniach lub takich, po których kursują pojazdy szynowe.

Podane wyżej przepisy, podobnie jak cały dokument, nie są jeszcze opracowane w formie ostatecznej i mogą ulec zmianom, być może niekiedy daleko idącym. Zależać to będzie od uwag specjalistów. Autorzy projektu oczekują również na propozycje od wszystkich użytkowników dróg. Nadsyłać je można na adres: Departament Komunikacji Drogowej Ministerstwa Komunikacji, ul. Chałubińskiego 4-6, 00-928 Warszawa.

Przedstawicielstwo w RFN wśród przedsiębiorców z 16 gałęzi przemysłu wykazała, że zapoatrują się oni pesymistycznie na perspektywę przyszłego roku. Nie widzą oni możliwości rozwoju eksportu, rynek wewnętrzny uważają za bardzo niestabilny, oczekują tylko nieznacznej spadku bezrobocia i liczą się z 10-procentowym wzrostem kosztów produkcji.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

# rektor AE a zarazem przewodniczący Rady Naukowej Rejonu Tatrzańskiemu, Jerzy Kruczyński

rektor AE a zarazem przewodniczący Rady Naukowej Rejonu Tatrzańskiemu, Jerzy Kruczyński, sekretarz naukowy oraz — redaktor naczelny „Gazety Południowej” Zbigniew Rebecki, co poczytujemy jako uznanie za publicystykę poświęconą rejonowi tatrzańskiemu na naszych łamach. Wśród odznaczonych znalazło się też wielu zasłużonych zakopanieńczyków, m. in. prof. dr Maciej Wit Rzepcecki, Marceli Marechewski, Stanisław Ringer, Janina Olszewska, Adam Pach.

Kończącym akcentem wczorajszej uroczystości było podjęcie uchwały MRN i MK FJN w Zakopanem, ogłoszonej rok 1978, rokiem 400-lecia Zakopanego i jubileuszu 45-lecia nadania mu praw miejskich.

Dla mieszkańców i aktywistów Zakopanego, który bezsprzecznie w ostatnich latach zrobił wiele dla swego miasta — wczorajszą dzień zapisał się na długo w pamięci. Było to niejako podsumowanie pewnego etapu dobrej, sumiennej pracy, na którą złożył się wysiłek 15-tygodniowej sesji MRN i MK FJN w Zakopanem, zlotu odznaczonego honorowanymi: Dyrektora Urzędowania Miast i Osiedli Wiejskich, Zarząd Okręgu Funduszu Wzraszających Pracowniczych, Wojewódzkiego Ośrodka Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Dzieci i Młodzieży, Rejonowe Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Zespół Szkół Hotelarsko-Turystycznych oraz Zespół Opieki Zdrowotnej.

Odznaczenia indywidualne, złote i srebrne odznaki z równoczesnym wpisaniem do Księgi Zasłużonych do Zakopanego z rąk Stefana Gustka i naczelniczki miasta Stanisława Żygadły otrzymali m. in.: Henryk Kostecki, Wit Dapich, Lech Bafia, Maria Biernacka, przewodnicząca MK FJN, Antoni Fajfer.

Przystąpił do egzaminu. Przepis ten obejmowałby również tych wszystkich, którym dotąd na stałe odebrano prawo jazdy.

Do kodeksu wprowadzono nowe znaki drogowe, a m. in. zakazu ruchu dla pieszych, informujące o początku pasa przeznaczanego dla ruchu autobusów i pasa dla powolnych pojazdów. Zaproponowano stosowanie znaku nakazującego jazdę z prędkością nie niższą jak podana na tablicy. Usprawniałoby to komunikację na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Naturalnie znak ten nie miałby zastosowania dla pojazdów uprzywilejowanych.

Projekt kodeksu dopuszcza możliwość przechodzenia przez jezdnię w miejscach nie przeznaczonych do tego celu, ale za wyjątkiem dróg o dwóch jezdniach lub takich, po których kursują pojazdy szynowe.

Podane wyżej przepisy, podobnie jak cały dokument, nie są jeszcze opracowane w formie ostatecznej i mogą ulec zmianom, być może niekiedy daleko idącym. Zależać to będzie od uwag specjalistów. Autorzy projektu oczekują również na propozycje od wszystkich użytkowników dróg. Nadsyłać je można na adres: Departament Komunikacji Drogowej Ministerstwa Komunikacji, ul. Chałubińskiego 4-6, 00-928 Warszawa.

Przedstawicielstwo w RFN wśród przedsiębiorców z 16 gałęzi przemysłu wykazała, że zapoatrują się oni pesymistycznie na perspektywę przyszłego roku. Nie widzą oni możliwości rozwoju eksportu, rynek wewnętrzny uważają za bardzo niestabilny, oczekują tylko nieznacznej spadku bezrobocia i liczą się z 10-procentowym wzrostem kosztów produkcji.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

W Warszawie odbyło się wczoraj wręczenie doroczných nagród Wydziału Nauk Technicznych PAN. Otrzymało je 14 naukowców — za prace dotyczące głównie podstawowych problemów techniki. Mimo teoretycznego charakteru prac, ich wyniki są lub mogą być bardzo przydatne w codziennej praktyce wykorzystywania techniki w budownictwie, przemyśle, transporcie, telekomunikacji itd.

# Carter zakończył konsultacje

Prezydent — elekt Jimmy Carter zakończył w środę trzyniedniowe konsultacje z członkami swojej przyszłej administracji — członkami gabinetu i najbliższymi doradcami.

Głównym tematem narad była sprawa polityki nowej administracji w sprawach gospodarczych. Narady nosiły charakter wymiany poglądów, jednakże prezydent — elekt zapowiedział, że już w przyszłym tygodniu ujawni, jakie kroki podejmie dla zmniejszenia obciążenia dotychczas bezrobocia i co przewiduje dla odwołania gospodarki amerykańskiej. „Dotrzymanie przysięgi” jest sprawą mego honoru” — oświadczył elekt.

# Ze znakiem »Pralfy«

(DOKOŃCZENIE ZE STR. 1) że Kawa, Tadeusz Kocot, Ignacy Gajek i Jan Filip osiągnęli w ostatnich latach więcej niż dwukrotny wzrost wydajności pracy. Obrazują to najlepiej dane, które podał dyrektor naczelny inż. Władysław Hermander w 1971 r. 260-osobowa załoga dała produkcję o wartości 56 mln zł, a w roku bieżącym przy zatrudnieniu 282 osób uzyskano wartość produkcji równą 113 mln zł.

Fabryka legitymuje się także niezłą renomą na rynkach zagranicznych. W tym roku Jugosławianie zakupili 80 kosztownych wirówek — a na przyszły rok oferty złożyły inne kraje. Ponadto „Pralfa” jest również ważkim ogniwem w ramach branżowych porozumień RWPG.

O czym myśli kierownictwo i załoga „Pralfy” na progu nowego roku? Podstawową bolączką tarnowskiej fabryki jest ogromna ciasnota panująca w zakładzie. Każde miejsce jest tu wykorzystane do maksimum. Rozpoczęto wprawdzie rozbudowę zakładu lecz wykonawca nowych hal produkcyjnych — Krakowskie Przedsiębiorstwo Budownictwa Przemysłowego nr 2 — opóźnia budowę, choć „Pralfa” we własnym zakresie dostarczyła ogromną większość materiałów budowlanych. Patrzeć na postępek robot nie należy się spieszyc, lecz zalecać się do przodu. W przyszłym roku, jak zaplanowano.

Bez ukończenia tej inwestycji trudno marzyć o uruchomieniu seryjnej produkcji większych, bardziej wydajnych maszyn pracujących: wirówek o załadunku 60 kg (nikt ich w Polsce nie produkuje) i nowego modelu prasowni (rototypy) rodzem z „Pralfy”. Na ich montaż czekają zamówienia już maszyn. W „Pralfie” liczą, że w przyszłym roku KPBP-2 uwzględni ich potrzeby w swych harmonogramach produkcyjnych. (srd)

# W kilku wierszach

Na MS juniorów w hokeju na lodzie padły wyniki: ZSRR — RFN 2:1 (1:0, 1:1, 0:0), CSRS — USA 5:2 (1:1, 2:1, 2:0), Polska przegrała ze Szwecją 5:6 (1:2, 3:1, 1:3), tracąc decydującą bramkę na 13. min. przed końcem.

W środę w południowej Francji w pobliżu miejscowości Orange zginął w wypadku samochodowym zany lekkoatleta belgijski Van Damme. Na olimpiadzie w Montrealu zdobył dwa srebrne medale na 800 i 1500 m.

Hokejowa reprezentacja ZSRR pokonała w USA drużynę Cincinnati Stingers 7:5 (1:0, 2:4, 3:1), a Spartak Moskwa wygrał z Colorado College 10:7.

Na turnieju w Pradze polscy koszykarze przegrali z CSRS 97:107 (45:62) i zajęli II miejsce.

Przebywająca w Kanadzie hokejowa reprezentacja Pragi pokonała w Barrie zespół „Flyers” 3:2 (0:0, 1:1, 2:1).

# Zawody łyżwiarzy szybkich w Zakopanem

Na zakopiańskich torze lodowym odbyła się eliminacja czwółki łyżwiarzy szybkich przed Pucharem Tatr.

Spośród zainteresowanych wzbudził start E. Rysiówny. Mimo że ma ona spore zalety treningowe, gładko rozprawiła się z koleżankami na dystansie 1500 m. Natomiast w biegu na 500 m Rysiówna została zdyskwalifikowana za przekroczenie toru jazdy.

Wyniki — kobiety: 500 m 1. Wachała (Pilica) — 46,0, 1500 m 1. Rys (Olimpia) 2:33,2.

Mezcyźni: 500 m — 1. Mięcius (SNPTT) 42,1, 2. Trzebiński (SNPTT) 42,1, 3. Pałka (SNPTT) — 42,5, 5000 m — 1. Zawadzki (Marymont) — 7:55,6, 2. Mięcius 8:09,3.

# Maly Lotek

I los: 11 — 20 — 21 — 22 — 32 Końc. sześć: 396590

II los: 5 — 7 — 18 — 29 — 31 Końc. sześć: 868468.

# Express Lotek

2 — 23 — 25 — 28 — 38

# Towarzysowi Januszowi

Buratowskimi

wyraży głębokiego współczucia z powodu śmierci SYNA składają pracownicy

Komitetu Krakowskiego PZPR

# Nie ma żadnej „groźby wojennej” ...

(CIAĞ DALSZY ZE STR. 1)

Z przyjemnością korzystam z okazji, aby przekazać obywatelom amerykańskim serdeczne życzenia noworoczne we własnym imieniu i w imieniu wszystkich narodów Związku Radzieckiego.

ODPOWIEDZ: Myślę, że w tym względzie nasze państwa mogłyby uczynić bardzo wiele. Powiem tylko o rzeczy najważniejszej: opowiadamy się za tym, aby możliwie jak najszybciej zakończyć pracę nad radziecko-amerykańskim układem o ograniczeniu zbrojeń strategicznych na podstawie ustaleń, osiągniętych we Władystoku w 1974 r. Z naszej strony nie było, nie ma i nie będzie żadnych przeszkód w tej sprawie, która dotyczy całej ludzkości. Układ radziecko-amerykański bez wątpienia stałby się obecnie bardzo ważnym krokiem na drodze efektywnego powstrzymania wyścigu zbrojeń. Rozwiązanie tego problemu jest związane z sposobem jak najbardziej bezpośrednim z głównym zadaniem współczesności, jakim jest niedopuszczenie do wojny jądrowej. Z drugiej zaś strony, zwlekając z porozumieniem w warunkach, gdy kontynuowane są prace nad jeszcze straszniejszymi rodzajami i systemami broni, może spowodować nowe zagrożenie dla pokoju oraz międzynarodowej stabilizacji i bezpieczeństwa. Wniosekując z niedawnego oświadczenia nowo wybranego prezydenta USA, J. Cartera, rozumiem aktualność tego problemu przejawiającej równie strona amerykańska. Można żywić nadzieję, iż rokowałyby to szybki sukces.

Nie mogę powstrzymać się od stwierdzenia, że nas, w Związku Radzieckim, dziwi stanowisko niektórych kół na Zachodzie — zarówno w USA, jak i w innych krajach NATO. Postępują one tak, jak gdyby w ostatnich latach nie się nie wydarzyło i nie się nie zmieniło, jak gdyby świat nadal znajdował się w warunkach „zimnej wojny”. Wszczynają one wciąż nowe hasła i kampanie z powodu rzekomo nasilającej się „groźby wojennej” ze strony ZSRR, żądając wciąż nowych środków na cele militarne i forsując wyścig zbrojeń.

Uważamy, że tak dalece dzieć się nie powinno. Doprowadziły do odprężenia politycznego, otworzyliśmy zarazem drogę temu, aby konkretnie zająć się kardynalnymi sprawami ograniczenia zbrojeń i zagadnieniami rozbrojenia. Pragnę raz jeszcze z całą wyrazistością stwierdzić: Związek Radziecki nikomu nie zagraża i nie zamierza na nikogo napadać. Nie należy wierzyć w mityczne zagrożenia, lecz rzeczowo, konstruktywnie przedyskutować istniejące problemy i możliwości. I nie należy ograniczać kontynuowania wyścigu zbrojeń tym, jakoby ograniczenie zbrojeń było połączone z ryzykiem dla bezpieczeństwa narodowego. Dzisiaj znacznie większe ryzyko dla powszechnego bezpieczeństwa tkwi w braku działania, w zezwalaniu na kontynuowanie niepożądanego wyścigu zbrojeń.

Barczo byśmy chcieli, aby w dziedzinie powstrzymania wyścigu zbrojeń rok 1977 stał się okresem rzeczywistego przełomowego. Wówczas niewątpliwie zajmie on godne miejsce w historii.

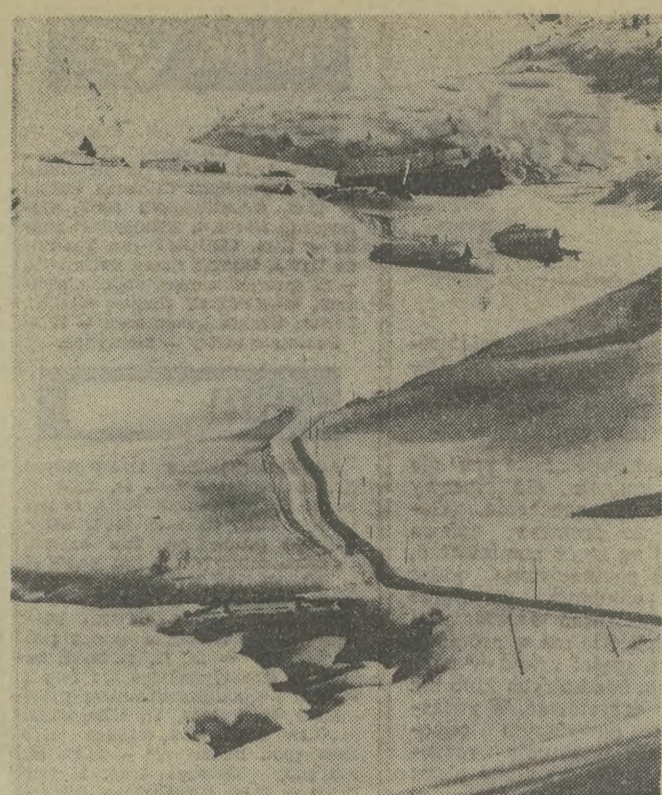
ODPOWIEDZ: Praktyka, w tym również praktyka stosunków radziecko-amerykańskich, wykazała pożyteczność i owość spotkań na najwyższym szczeblu, kiedy każdy z uczestników dąży do konstruktywnego, rzeczowego dialogu. Dlatego opowiadamy się za kontynuacją takiej praktyki. Termin kolejnego radziecko-amerykańskiego spotkania będzie naturalnie ustalony na podstawie wzajemnego uzgodnienia oraz w zależności od postępu w odpowiednich kwestiach.

Na zakończenie pragnąłbym powtórzyć to, co powiedziano na XXV Zjeździe KPZR: kraj nasz zdecydowanie zamierza prowadzić politykę dalszego polepszenia radziecko-amerykańskich stosunków, która odpowiada interesom narodów amerykańskich i radzieckiego, jak również interesom powszechnego pokoju.

## Koniec świątecznego rozejmu w Irlandii Płn.

We wtorek w Irlandii Północnej znów doszło do wymiany ognia między oddziałami IRA i chów terrorystycznych zginęło patrolami brytyjskimi, co ozna-

cza zakończenie tradycyjnego świątecznego rozejmu, proklamowanego przed kilku dniami przez Irlandzką Armię Republikańską. Siły bezpieczeństwa zostały postawione w stan pogotowia. W 1976 zbliżającym się ku końcowi roku w wyniku zamachów między oddziałami IRA i chów terrorystycznych zginęło już 296 osób.



Zima w Alpach Szwajcarskich. Fot. CAP — Camera Press

## Wyjście z recesji - niemożliwe w 1977 r.

GENEWA (PAP)

Ministerstwo Gospodarki Konfederacji Szwajcarskiej opublikowało doroczne sprawozdanie, zawierające analizę obecnej sytuacji gospodarczej tego kraju i tendencji rozwojowych w najbliższych latach.

Dokument stwierdza, że — wbrew oczekiwaniom — ożywienie koniunktury nastąpiło tylko w niewielu gałęziach gospodarki i w bardzo ograniczonym rozmiarach. W szczególności obserwuje się dalszy spadek inwestycji, któremu towarzyszy kurczenie się aktywności przemysłu i usług. Nie uległ też poprawie

stan zamówień kierowanych do przedsiębiorstw szwajcarskich przez kontrahentów zagranicznych i miejscowych, co powoduje dalszy systematyczny wzrost liczby bankructw.

Sprawozdanie stwierdza, że w rezultacie recesji gospodarczej nastąpił szybki wzrost bezrobocia, którego rozmiar może porównywać z okresem kryzysu gospodarczego w latach 30-tych. Produkty narodowe brutto uległy w br. obniżeniu o 7 proc.

W sprawozdaniu podkreśla się istotny spadek konsumpcji, przy jednoczesnym podroźnieniu kosztów utrzymania i czynszów mieszkaniowych. Produkcja prze-

## CDU/CSU domaga się debaty w sprawie „afery generalskiej”

Opozycja chadecka w Bundestagu (CDU/CSU) upiera się przy żądaniu przeprowadzenia debaty parlamentarnej w sprawie „afery generalskiej”. Zgłosiła ona w parlamencie projekt rezolucji wyrażającej dezaprobatę wobec decyzji ministra obrony RFN, Georga Lebera, który na początku listopada zdymisjonował generałów lotnictwa wojskowego Waltera Kruppińskiego i Karla Heinz Frankgo. Na konferencji prasowej próbował oni usprawiedliwić fakt, że na spotkanie z żołnierzami w koszarach Bundeswehry został zaproszony były pułkownik Wehrmachtu, „as” lotnictwa hitlerowskiego Hans-Ulrich Rudel, który jeszcze po wojnie działał w ugrupowaniach neonazistowskich.

Przewidziana na 10 listopada debata w Bundestagu w sprawie „afery generalskiej”, musiała być odroczone z uwagi na chorobę ministra Lebera.

myślu metalurgicznego i maszynowego zmniejszyła się o 25 proc. Kryzys objął również przemysł tekstylny, który zredukował swą produkcję średnio o 20 proc. Budownictwo mieszkaniowe uległo ograniczeniu o 31 proc. w stosunku do wyników 1974 r. Tylko w kantonie berneńskim pracę straciło ok. 38 proc. robotników budowlanych. W przemyśle zegarmistrzowskim personel został zredukowany prawie o jedną trzecią.

Dokument podkreśla, że spadek produktu narodowego brutto o 7 proc. może być, w najbardziej sprzyjających warunkach, skompensowany w roku przyszłym jedynie o jedną czwartą, czyli wyjście z recesji jest w najbliższej przyszłości nieosiągalne. W tych warunkach — stwierdza sprawozdanie — należy przewidywać na rok 1977 dalszy powolny wzrost liczby osób całkowicie i częściowo bezrobotnych.

## LEKTURY

### „Zmierzeń natchnienia”

o tzw. otoczce obyczajowej środowisk artystycznych, o „Zwrotnicy” krakowskiej, Peiperze, Przybosiu, Brzeczku, o „Słoneczniku” i „Słoneczniku” — do bogactwa urojono piszącego. Rzeczelnie mówi również o współczesnej literaturze, kiedy podkreśla istotną wartość języka poezji różnego, od języka potocznego, stwierdza, że kostium literacki i historyczny, aluzja, mitologia mogą być pretekstem do najos-

trzejszego zaangażowania w bieżącą rzeczywistość. Dopowiedzmy to słowami Kurka, że „rozprawianie się z mitem czy sztuką antyczną jest ustawianiem kultury, konfrontacyjnym obrachunkiem”. Jest to zakończenie polemiki z dwoma młodymi krytykami. Trzeba powiedzieć, że Kurek ma rzeczowe argumenty w ręce: osiągnięcia poetyckie awangardy krakowskiej, nie tylko „Słonecznika” (jak chcą niektórzy) rozszerzają pole wyobraźni twórczej. Ale pamiętać również należy, że przed laty atakowano awangardę, jej „ustawianie” poezji, bo tak się toczy dzieje literatury.

OLGIERD JĘDRZEJCZYK

# Szpalka Czytelników KULTURA NIEZBĘDNA WE WSPÓŁŻYCIU

Sporo ludzi zajmuje wspólne mieszkanie. Dzieci zwykle kuchnię, lub muszą korzystać ze wspólnych urządzeń sanitarnych. Taka wspólnota jest niewątpliwie uciążliwa i tylko duża doza wzajemnego zrozumienia, kultury i taktu może zapewnić w miarę możliwości współżycie. Częściej jednak jest odwrotnie. Konflikty trwają nieraz latami, ponieważ żaden z nich nie chce włączyć się w spory lokatorskie. Gdy bowiem stanie po stronie jednego lokatora to taka interwencja spotyka się z ostrą reakcją strony przeciwnej.

Często podobne skargi trafiają do redakcji. Trudno zająć jednoznaczne stanowisko w takiej sprawie, staramy się konflikt rozwiązać drogą interwencyjną, nakłonić zwalonych do zgody. Na łamach „Gazety” owe sprawy trafiają dość sporadycznie. Czytelnicy proszą jednak — „Spróbujcie, może wy potraficie pomóc”.

Mieszkanie Skawiny LESZEK BUDEK zajmuje pokój w domu będącym współwłasnością jego i siostry. Siostra mieszka wraz z rodziną. Współżycie tych bliskich sobie przebiegło dość dobrze. Nie chcą tu wadzić się w rozstrzygnięciu kto jest lepszy, a kto gorszy. Spr. starając się rozwiązać różne komisje i urzędy. Mnie interesuje jeden fakt. Siostra odejła bratu dostęp do wody i ubikacji. Brat szuka w różnych instytucjach pomocy. Żąda, aby umożliwiono mu korzystanie z niezbędnych urządzeń sanitarnych. Różne komisje pojeźdźcze nie nie zdolają dotąd załatwić, gdyż ich członkowie głowią się, czy brat faktycznie w dniu takim a takim przyprowadził sobie do domu

dziecinę, nie interesując się podstawową kwestią, jaką jest definitywne rozstrzygnięcie sporu o korzystanie z wody i z ustępu. Inna sprawa. HELENA GRYZ z Krakowa mieszka przy ul. Złaj 6. Przed 20 laty otrzymała przydział na pokój w mieszkaniu zajmowanym przez 5 lokatorów. Pomimo posiadania decyzji H. Gryz nie potrafiła wprowadzić się do przydzielonego jej pomieszczenia i zajmuje kuchnię. W mieszkaniu współżycie z głównym wejściem. Stan kuchni, która zajmuje jest bardzo zły. Nie ma gazu, światła, pieca, wejście stoi stale otworem. W suficie i podłodze — dziury na wylot. Żaden z lokatorów nie jest w stanie umożliwić lokalnej pomocy. Żąda, aby umożliwiono mu wyrok urzędów sanitarnych. W przypadku niewykonania decyzji istnieją kolegia karno-administracyjne, które są w stanie przy pomocy odpowiednich gryzwinów uczyć poszanowania postanowień władzy.

To jest jednak ostateczność. Żaden bowiem wyrok czy decyzja administracyjna nie zastąpi wzajemnego porozumienia się współmieszkańców.

ZBIGNIEW SATALA

## REAKCJA na KRYTYKĘ

### Imponujący początek, ale... bez końca

Dyrektor KBM w Krakowie inż. Janusz Radwański w odpowiedzi na notatkę krytyczną dotyczącą zówiego tempa budowy przedszkola na Os. Widok poinformował nas, że przyczyną niedotrzymania terminu oddania obiektu (10. VIII. 76 r.) była zmiana decyzji dotyczącej ogrzewania przedszkola. Spowodowało to m. in. konieczność zmiany dokumentacji. Obecnie KBM dokumentację otrzymało i wyznaczono nowy termin oddania przedszkola na 28. II. 1977 r. Dyrektor uzależnia dotrzymanie terminu od warunków atmosferycznych.

### W poszukiwaniu koła do Fiata

Jerzy O. zostawił w „Polmożbytu” Fiata-126p do naprawy w garażu. Klientowi w tym czasie zabrano z bagażnika koło zapasowe i uszkodzone felgę. Z-ca dy-

rektora „Polmożbytu” inż. Zdzisław Drabik w ślad za krytyczną informacją poinformował nas, że w kilka dni po publikacji uczyniono zażalenie do naszego czytelnika. Dyrektor przeprosił także za naszym pośrednictwem Jerzego O. za zbyt długi okres załatwiania tej sprawy.

### Urząd — obywatel

W redakcyjnej poczcie znalazło się kilka listów będących przykładem biurokratycznego załatwiania spraw przez urzędy i instytucje. Czesław Bednarz kupił w grudniu 1975 komplet mebli. Dostarczono mu je w maju br. Przy ustawianiu okazało się, że jeden z foteli ma dwa lewe boki. Czytelnik złożył reklamację w Przedsiębiorstwie Handlu Meblami (obecnie WPHW) i czekał. Minął miesiąc, drugi, a w sprawie bez zmian. Dziesiątki razy reklamował w odpowiednim dziale WPHW, stał moniut. Wszystko na próżno. Odmówił z-ca dyrektora d/s reklamacji i wtedy sprawa nabra-

ła rozmachu. Producent Świdnicka Fabryka Mebli przestał brakujący bok, tylko, że zamiast do Krakowa fotel zawędrował do... Bielska-Białej. Gdy klient przystąpił do nagłać jedną z referentek WPHW usłyszał, że przeciw ona nie pojedzie do Bielska. Pół roku minęło — pisał czytelnik, a fotel dalej stoi w kącie.

Inna Czytelniczka — Julia Wierzbna po powrocie ze szpitala poszła odebrać bieliznę z punktu Pralniczej Spółdzielni Pracy przy Skateknej 2. Chwytając się na nogach pogroziła o załatwienie jej bez kolekcji. Spotkała się z odmową. Żądała książki skarg i wniosków. „W książce są same pochwały, nie dam” — padła odpowiedź. Klientka napisała 29 października pismo do zarządu spółdzielni skarżąc się na notoryczne niedotrzymywanie terminów wykonania usługi przez spółdzielnię i na incydent, który przedstawiliśmy wyżej. Do dziś jednak na pismo to nie raczono dać odpowiedzi.

## PRAWNIK RADZI

### Kiedy na rentę inwalidzką?

Proszę podać, jakie muszą spełniać warunki, aby otrzymać rentę inwalidzką. Pracuję w społecznym zakładzie od 4 lat i stan mego zdrowia jest bardzo zły.

LUDWIK J. Bochnia

### Oszczędnościowa książeczka mieszkaniowa

Od 9 lat posiadam oszczędnościową książeczkę mieszkaniową na którą wpłacam systematycznie co miesiąc 100 zł. Niedługo otrzymam mieszkanie i chciałbym się dowiedzieć o trybie likwidacji książeczki.

BRONISŁAW B. Nowy Sącz

### Czy choroba wlicza się w urlop?

Podczas wykorzystywania miesięcznego urlopu zwichniętą nogą i moją niedyspozycją stwierdzoną zaświadczeniem lekarskim trwała 10 dni. Czy te 10 dni będą wliczone w poczet urlopu, czy też będą mógł wykorzystać jeszcze ten okres na wypoczynek?

HENRYK O. Mysieniec

Zasadniczo ustawa przewiduje, że ubiegający się o rentę musi spełniać dwa warunki tj. przepracować 5 lat w okresie ostatnich 10 lat kalendarzowych oraz ulec chorobie kwalifikującej do jednej z grup inwalidzkich w okresie zatrudnienia. To jest zasada generalna. Inaczej jest w przypadku inwalidztwa powstałego na skutek wypadku przy pracy lub w przypadku zachorowania na gruźlicę. Musi więc Pan przepracować jeszcze minimum rok, aby rozpocząć starania.

Książeczka mieszkaniowa jest bardzo korzystną formą oszczędzania. W chwili likwidacji książeczki — w momencie otrzymania mieszkania PKO dopisze Panu do każdej 100 zł kwotę 50 zł jeżeli oszczędzanie trwało 48 miesięcy. Ponadto PKO wypłaci 3 proc. odsetek i pewną kwotę tytułem premii gwarancyjnej, dotyczy to właścicieli książeczek założonych przed 1970 rokiem, gdyż w tym roku podraża 1 m kw. powierzchni mieszkalnej.

Sprawę reguluje art. 166 Kodeksu Pracy, który mówi, że jeśli pracownik nie wykorzysta urlopu z powodu czasowej niezdolności do pracy wskutek choroby trwającej co najmniej 3 dni w czasie urlopu to wówczas zakład pracy obowiązany jest udzielić tego urlopu w terminie późniejszym. Tak więc będzie miał Pan prawo — oczywiście po uprzednim porozumieniu się z zakładem pracy — przedłużyć wypoczynek o 10 dni. Zakład bowiem może udzielić tego urlopu w innym terminie.



Kazimierz Brusikiewicz to aktor doskonale znany tym wszystkim, którzy lubią się śmiać, cenią jego talent, wszechstronność, ogromne poczucie humoru i doskonale warunki sceniczne. Brusikiewicz od wielu lat związany jest z teatrem „Syrena”, gdzie można go oglądać w przedstawieniach „Baśń małą wdową”, „Latające dziewczęta”, „Oby nam się” i „Syrena ma głos”, a także w „Kabareto czyli salon dla niezamożnych” w Buffo. Radiostuchacz zna jego głos z licznych słuchowisk i przede wszystkim z „Podwieczorku przy mikrofonie”, w którym bierze udział od przeszło 20 lat jako wspólny partner kierownika Floreca’a, czyli po prostu Malinowski. Swojego głosu używa także jednemu z bohaterów zabawnego serialu „Między nami jaskiniowcami” prezentowanego w telewizji. Ostatnio oglądaliśmy Kazimierza Brusikiewicza na małym ekranie w „Ożenku” Gogola. CAF — Sokołowski

**Uwaga właściciele!**  
**domków kempingowych letniskowych i altanek!**  
 Jeśli jesteście właścicielami takich obiektów — **UBEZPIECZCIE JE w PZU** — od:

- pożaru
- bezpośredniego uderzenia pioruna
- wszelkiego rodzaju wybuchu
- huraganu, powodzi, nawalnego deszczu i gradu
- wydotkania się wody z urządzeń wodno-kanalizacyjnych
- i innych zdarzeń losowych

jak również mienie ruchome od wyżej wymienionych zdarzeń, a także kradzieży z włamaniem.

Szczegółowych informacji udzielają i umowy ubezpieczeniowe zawierają Inspektorzy PZU i pośrednicy ubezpieczeniowi. K-9443

**EKSPRESOWE usługi grawerskie**  
 NA ZAMÓWIENIA OSOB PRYWATNYCH jak: wizytówki na drzwi i tabliczki z różnymi napisami i ekslibrysy nazwiska — symbole nagrobkowe i jak również prace grawerskie wg przedstawionych rysunków —

WYKONUJE Oddział Usług Oświatowych Poligraficznych Wniewódzkiej Usługowej Spółdzielni Pracy „GROMADA”.  
 Termin wykonania w zależności od trudności prac — od 3 do 7 dni. — Zgłoszenia przyjmuje biuro przy ul. Stradom 18. — Informacje: telefon nr 622-12. K-8696

Koleżde **MIECZYŚLAWOWI KAWIE** głównemu księgowemu Wydziału Zdrowia i Opieki Społecznej Urzędu Wojewódzkiego w Tarnowie — składamy wyrazy głębokiego współczucia z powodu śmierci **MATEKI**.  
 Dyrekcja Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Tarnowie

**Uwaga Właściciele i Administratorzy**  
 prywatnych budynków mieszkalnych oraz Komitety Samorządu Mieszkańców

**Biuro Usługowe Administracji Domów Zrzeszenia Właścicieli Nieruchomości w Krakowie, ul. Szpitalna 18, telefon 539-42 — PROSI o zgłaszanie wolnych miejsc pracy dla sprzątaczy budynków.**

Prosi też o zgłaszanie osób, które wyrażają gotowość podjęcia tej pracy. K-9528

Koleżde **FRANCISZKOWI LIPIE** członkowi Prezydium WK ZSL w Tarnowie — składamy wyrazy głębokiego współczucia z powodu śmierci **ZONY**.  
 Prezydium i pracownicy Wojewódzkiego Komitetu Zjednoczonego Stronnictwa Ludowego w Tarnowie

**Zguby**  
 PATOCZKA Marta, zamieszkała Kraków, Fałata 2/1, zgubiła legitymację studencką nr S-2314-43/71, wydaną przez AM Kraków. g-26235

WNEK Bożena, Lipnica Górna 50, p-ta Lipnica Murowana, zgubiła bilet roczny PKS nr 27923 relacji Polom Duży — Bochnia. T-24772

**OCHŁADZACZ NAPIOI**  
 na 88 butelek, typ RCH-2, bez silnika — **SPRZEDA** Zakładowy Ośrodek Sanatoryjno-Wczasowy „Znicz” w Krynicy, ul. Leśna 15/21 telefon 28-66, 28-69. K-9701

**AJENTÓW**  
 do prowadzenia punktów skupu surowców wtórnych — **ZATRUDNI** Krakowska Spółdzielnia Pracy Surowców Wtórnych „ZŁOM-STAL” w Krakowie.

Zgłoszenia: Sekcja Ekonomiczna — Kraków, Rynek Główny 33, IV piętro, telefon nr 208-54. K-9558

