

Wiedza naukowa w Warszawie

60-lecie odrodzenia państwa polskiego

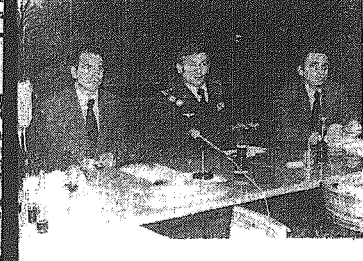
ZPIECZENSTWO narodowe w polskiej polityce za-

DOKOŃCZENIE NA STR. 2

Wzój badań kosmicznych Sesja naukowa Stacji Satelitarnej w Psarach

Wieloletniej Stacji Sa-

DOKOŃCZENIE NA STR. 2



Na zdjęciu: prezydent sesji naukowej w Stacji Satelitarnej w Psarach z udziałem pierwszego polskiego kosmonauty - Mirosława Hermaszewskiego.

Święta narodowe Iranu i Austrii

Z okazji świąt narodowych Iranu i Austrii, przypadających w dniu 26 bm, przewodniczący Rady Państwa Henryk Jablonski wystosował depesze gratulacyjne do szacownych Chorońskich i Tadeusza Chorońskiego, którzy będą mówić o próbach potockiego przekładu. O godz. 18 w Klubie MPiK odbędzie się spotkanie z literatami i tłumaczami pn. „Przyjaźnie literackie”. Natomiast w klubie Radomskiej Wytwórni Telefunonu przy ul. Struza 60 odbędzie się spotkanie z przedstawicielami największych „raomskich” zakładów pracy - producentów w eksporcie do ZSRR z dziennikarstwem radzieckim (godz. 17), a o godz. 18.30 klub zaprasza na spektakl według powieści Buiata Okudawy „Jeszcze pozostaje w wykonaniu aktorów Teatru im. J. Słowackiego w Krakowie.

II Dni Literatury Radzieckiej

W Radomiu trwają II Dni Literatury Radzieckiej. Wczoraj w Klubie MPiK otwarto wystawę pn. „Lew Tołstoj”, obrazująca życie i twórczość wielkiego pisarza. W uroczystym udział wzięli m.in. sekretarz KW PZPR Krystyna Firmani i wicewojewoda Eugeniusz Jedrzejewski. Odbędzie się też spotkanie z grupą dziennikarzy radzieckich, m.in. z „Prawdy”, „Komsomolskiej Prawdy”, „Izwiesti”, „Sowietskij Kultur”, radiu i telewizji, oraz „Nowosti”. Z agencji TASS Radzieckie koledyz spotkali się z aktywnym ZW TPRP oraz z działaczami TPRP w Radomskiej Wytwórni Telefunonu.

Nowa moneta 20-złotowa

„Dla upamiętnienia roku w kosmos pierwszy-go Polaka - Narodowy Bank Polski emituje obywatelsko-moneta 20-złotowa. Moneta wprowadzona zostanie do obiegu w dniu 26 października 1978 r.

Przekazanie daru społeczeństwa NRD dla Zamku Królewskiego

W Muzeum Narodowym w Warszawie eksponowaną jest dzieła sztuki pochodzące ze zbiorów państwowych Niemieckiej Republiki Demokratycznej, a z woli społeczeństwa tego kraju przeznaczone dla wzbogacenia wystroju odbudowanego Zamku Królewskiego. Cenny ten dar przekazany został 25 bm, członkowi Biura Politycznego KC PZPR, premierowi Piotrowi Jaroszewiczowi przez delegację rządową NRD z ministrem kultury Hansem Joachimem Hoffmannem. Przed dwoma laty decyzje w tej sprawie podjęły najwyższe

DOKOŃCZENIE NA STR. 2

PROLETARIUSZE WSZYSTKICH KRAJÓW, ŁĄCZCIE SIĘ!

Słowo Ludu

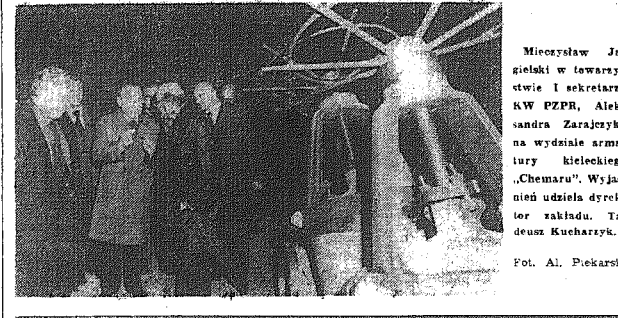
DZIENNIK POLSKIEJ ZJEDNOCZONEJ PARTII ROBOTNICZEJ

KIELCE-RADOM, CZWARTEK, 26 PAŹDZIERNIKA 1978 R. NR 245 (9940) ROK XXX CENA 1 ZŁ

Przymierze nauki z gospodarką warunkiem i rekojmią urzeczywistnienia społecznych i ekonomicznych celów rozwoju kraju

Członek Biura Politycznego KC PZPR, wicepremier Mieczysław Jagielski z wizytą w Kielcach

W CZORAJ przebywał w Kielcach członek Biura Politycznego KC PZPR, wicepremier Mieczysław Jagielski. Na wstępie swojej wizyty M. Jagielski w towarzystwie gospodarzy województwa, i sekretarza KW PZPR Aleksandra Zarajczyka i wojewody Józefa Stankiewicza zapoznał się z działalnością Politechniki Świętokrzyskiej, zwiędł pracownie i laboratoria Wydziału Elektrotechniki i Automatyki oraz uczelniany Ośrodek



Mieczysław Jagielski w towarzystwie I sekretarza KW PZPR, Aleksandra Zarajczyka na wydziale armatury kieleckiego „Chemaru”. Wyjaśnienia udzielił dyrektor zakładu, Tadeusz Kucharczyk.

Mianowanie nowego premiera Portugali

LIZBONA. PAP. We wtorek profesor prawa Carlos Mota Pinto został obrany przez prezydenta Portugali Antonio Ramalho Eanesa ministrem spraw wewnętrznych i kierownikiem służby bezpieczeństwa państwa. Wcześniej Pinto był wicepremierem i ministrem spraw wewnętrznych w rządzie w latach 1974-1976.

Tajemnicza choroba wirusowa w Indiach

DELHI. PAP. Indyjska agencja PTI podała we wtorek, że w ciągu ostatnich 8 tygodni w stanach Uttar Pradesh i Bihar 287 osób zmarło na tajemniczą chorobę wirusową, która prawdopodobnie jest jedną z odmian zapalenia mózgu. Lekarze mówią, że choroba nie pomagała specyficznie stosowane normalnie przy zapaleniu mózgu. Nosieliem wirusa są przypuszczalnie moskity. Jednym z symptomów choroby jest nagła wysoka temperatura. W wielu przypadkach chorzy umierali w ciągu 1-2 dni.

Debata nad projektem układu egipsko-izraelskiego

ostatecznie uzgodnić izraelską wersję tego projektu. Zdaniem obserwatorów, przedłużająca się debata świadczy o tym, że Izraelczycy wprowadzą poprawki do niektórych sformułowań dokumentu. Również z Kairu napłynęły doniesienia, że także rząd egipski pragnie „zmodyfikować” niektóre klauzule tego projektu. Jak podaje dziennik

Nasze rozmowy Zdrowie budowlanych

Rozmawiam z dyrektorem Przedsiębiorstwa Usług Socjalnych Budowlanych w Kielcach, mgr Tadeuszem Bolekiem. - 26 października rozpoczyna się w Amelówce i Krajowe Dni Kliniczne Lekarzy Fremusowy Budowlanych, które trwać będą trzy dni. Co to są, że Kielce dostąpiły tego wyróżnienia? - No cóż, niewątpliwie to temat Dni Klinicznych, rola szpitala, pracy w patologii, niechże jednak budowlanych i pracowników przemysłu budowlanego oraz pracownicy służby zdrowia oddychają, przedstawią Kielce do pełnienia roli gospodarczej. Mamy przecież obłąka z gośćmi. - Myślę, jednak że zadecyduje nie tylko geograf.

Żyć godnie - pracować rzetelnie

„Załatw mi tę sprawę...”

SŁOWO „załatwić” zrobiło w ostatnich latach karierę. Wielu nie kupuje, nie dostaje, im nie przynajną - oni załatwiają. Aby załatwić - trzeba mieć znajomości. Wszystko jedno czy chodzi o mieszkanie, samochód czy tylko o kaszę manne lub precjer pomidorowy - najpierw szukamy znajomych. Gdy okazuje się, że żadnym sposobem nie możemy trafić na kaszę, kto z nami? nam potrzebna sprawa - jesteśmy zвычайnie przegrybani. Brak znajomości zwiastuje w naszym przekonaniu smutny finał, bo nie osiągniemy celu...

PODSŁUCHANE W SKLEPIE SPOŻYWCZYM: - Kochana, potrzebne mi biskopki i kakao Załatwisz? Dobrze Wpadnij jutro, przywieź: te ciennie goli, wiesz, po 340 złotych. Zostaw ci jeden...

DOKOŃCZENIE NA STR. 8

Protest organizacji międzynarodowej przeciwko broni neutronowej

GENEWA. PAP. Decyzja prezydenta Jimmy'ego Cartera w sprawie podjęcia produkcji elementów broni neutronowej wywołała ostre protesty ze strony licznych organizacji międzynarodowych, które oceniły ten krok jako wyraz przy-



Ostatnie jabłka z sadów

Uczniowie starszych klas z Gimnazjum Szkół Zbiorczej w Złotej w wio, kilkilkim pracownik m.in. w ramach akcji „Zbieramy jabłka jesienią”, prowadzonej pod patronatem ZSMP w sadzie należącym do M. Stawarskiej z Biskupca. Sad jest ogrokiem wlasniej w Warszawie, by sama rady zbierać jabłek. Dzięki pomocy dwudziestu chłopa udato się ubrać strzał. Fot. T. Szmidt

Dostawy mniejsze niż rok temu

W tym roku obodzili na słowki. Kupiono ich w woj. radomskim 13.800 ton, tj. o 5,5 tys. ton więcej niż początkowo planowano. Nieźle owocowały też jabł-

DOKOŃCZENIE NA STR. 1

Spoivo gipsowo-cementowe

Specjaliści z Ośrodka Rozwoju Techniki i Projektowania Budowlanego oraz Instytutu Chemii Przemysłowej w Warszawie opracowali i opatentowali spoivo mieszane gipsowo-cementowe, stosowane material budowlany wysoce przeznaczony do sporządzenia zapraw i mas betonowych. Dotychczas wykorzystanie gipsu w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równoległe doświadczenia w budownictwie napotykało na znaczne przeszkody. Główne kłopoty wynikały z dużej wrażliwości wyrobów gipsowych na zawilgochenie, zarówno w okresie budowy jak i w warunkach eksploatacji budynku. Nowo wynalezione spoivo pozwala na uzyskanie wymaganych w konstrukcjach budowlanych wytrzymałości Wiąże w ciągu 20 min - 20 min od przemysłowej dodania wody Jego wytrzymałość na ściskanie wynosi ok. 100 kg na cm kw; wykazuje też wysoce równole



# Warto było powrócić

**JANUSZEWICZ** z Polonice, w rok radomskim, Januszewicz otrzymał kartę gospodarstwa specjalnego. Zaledwie trzy lata temu wrócił w rodzinne strony, zaczął pracę na roli. Nie od razu szła mu ona jak się przelicza. Właśnie wtedy i zaczął uzyskiwać większy plon niż przed wojną. W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną. W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną.

W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną. W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną.

W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną. W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną.

W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną. W tym roku sprzątnął chwałę, nie była największa produkcja w naszym kraju, ale Januszewiczowi udało się uzyskać plon 25 proc. więcej niż przed wojną.

## Muzeum Braterstwa Broni w Dukli

W Dukli, w województwie lubelskim, powstaje muzeum braterstwa Broni. Muzeum to ma być poświęcone pamięci żołnierzy Armii Krajowej, którzy walczyli o wolność ojczyzny. W muzeum będą eksponowane dokumenty, fotografie i przedmioty należące do uczestników walk. Muzeum to ma być poświęcone pamięci żołnierzy Armii Krajowej, którzy walczyli o wolność ojczyzny.

## Wieloznaczny prawa

Wieloznaczny prawa, to jest prawo, które ma być wypracowane przez Związek Radziecki i Czechosłowację. Prawo to ma być poświęcone pamięci żołnierzy Armii Krajowej, którzy walczyli o wolność ojczyzny. W muzeum będą eksponowane dokumenty, fotografie i przedmioty należące do uczestników walk.

## Komunę gągały?

Komunę gągały? To jest pytanie, które ma być zadane przez Związek Radziecki i Czechosłowację. Komuna to jest wspólnota, która ma być wypracowana przez Związek Radziecki i Czechosłowację. Komuna to jest wspólnota, która ma być poświęcona pamięci żołnierzy Armii Krajowej, którzy walczyli o wolność ojczyzny.

**P**ANIE przeziębienie, tradycyjnie już obchodzony w naszym kraju miesiąc Ostrzeżenia, w tym roku zapewnia letnie znaczenie wychowawcze?

— Oczywiście. Oszczędzanie jest wprowadza działalność ciągłą, natomiast w październiku intensywniej, propozycję tej idei. Oszczędzanie nie jest właściwie celem samym w sobie, stanowiąc ważną rolę w wyrobieniu w społeczeństwie umiędzynarodowienia racjonalnego gospodarowania. Ten, kto rozumie gospodarstwo własnymi środkami, przynosi niewątpliwie swe umiejętności na działalność gospodarczą, bez względu na jej charakter i zasięg. Szwarcem ideał oszczędzania, gospodarności jest więc niezmiernie ważnym czynnikiem wychowania obywatelskiego.

— Czy można założyć, że oszczędzanie w różnych formach, o takte nawyki rozsądnego operowania środkami pieniężnymi stały się coraz powszechniejsze w Polsce?

— W znacznym stopniu — tak. Można to zilustrować liczbami. Ograniczamy się do danych z ostatnich lat. W roku 1970 łączna kwota oszczędności ludności we wszystkich jej formach wynosiła 100 miliardów złotych, zaś pod koniec września br. już 396 miliardów. Jest to ogromny, wymowny wzrost. Świadczy on o znacznym wzroście dochodów ludności, gdyż wysoki oszczędności pozostaje w ścisłym związku z wielkością dochodów społeczeństwa. Świadczy także o zwiększonym zamierzonej ludności racjonalnym gospodarowaniem. Środki, gromadzone przez obywateli, dzielą na dwie zasadnicze grupy. Pierwsza — to wkłady na książeczkach obywatelskich, spełniają one funkcję bezpiecznego, oszczędzania w wysokości 3,3 proc. rocznie i wypłacane na każde żądanie. Grupa druga — to wkłady na dłuższy okres, znaczące korzyści społeczeństwu do wysokości 6,3 proc. Są to przeważnie oszczędności gromadzone na określone cele. Z punktu widzenia banku, to oszczędności w formie wkładów ma szcze-

## (Rozmowa ze Zdzisławem Pakulą — wiceprezesa Narodowego Banku Polskiego)

— Aby skłonić społeczeństwo do powalania swych środków bankom, trzeba zapewnić opłacalność włożenia, należy czynić oszczędzanie atrakcyjnym.

— Tak właśnie się postępuje. Ludność ma przecież całkowitą swobodę dysponowania swoimi środkami, a banki są zainteresowane ich wpływaniem do kas. Konieczne jest więc stymulowanie oszczędzania. Powyżej tego odgrywa tu rolę wysokość stopy procentowej od wkładów.

— Czy z rozwoju idei oszczędzania w Polsce możemy wyciągnąć optymistyczny wniosek, że stajemy się narodem coraz bardziej oszczędnym?

— Tak, nie padamy jednak w przesadzie zadowolonymi. Średnio na jednego Polaka przypada dziś około 11-1400 złotych oszczędności w różnych formach. W ciągu minionych 12 miesięcy wkłady oszczędnościowe wzrosły o około 39 miliardów złotych. Na pewno gospodarujemy więc coraz sensowniej, decyzje o wydatkach podejmujemy z większą ostrożnością, planujemy je perspektywnie.

# Pieniądz — w stałym ruchu

Na ponad 170 miliardów złotych ludność jest zadłużona w bankach z tytułu kredytowania budownictwa mieszkaniowego; 90 miliardów złotych — to kredyty, udzielone ludności wiejskiej na rozwój produkcji rolnej i zwierzeźnictwa oraz na cele inwestycyjne rolników; około 40 miliardów złotych wnoszą pożyczki na budownictwo mieszkaniowe, kapitalne remonty domów, zakupy rolne i — co szczególnie należy podkreślić — jako bardzo słoty element polki społecznej państwo — kredyty dla młodych małżeństw na zagospodarowanie się. Ogólnie zadłużenie ludności w bankach wynosi więc 300 miliardów złotych. Pozostała kwota, różnica między wysokiścią wkładów a zadłużeniem społeczeństwa, stanowi 100 miliardów złotych, jest wykorzystywana na rozwinięcie działalności handlowej i usługowej we wszystkich formach, służy ona społeczeństwu — jako całość.

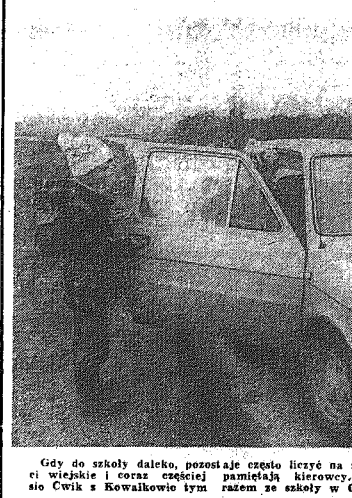
Przy wkładach terminowych na 3 lata oprocentowania wynosi 6 proc., zaś przy zakupie bonów oszczędnościowych i wkładach na 5 lat sięga ono 6,3 proc. Istotnym elementem przy otwieraniu przez obywateli rachunków oszczędnościowo-rozliczeniowych są poważna udogólnienia. Takich rachunków otwarto już w PKO 70 tysięcy. 180 tysięcy w bankach spółdzielczych. Ponadto tych rachunków mogą zlecać bankom regulowania różnych należności, a bank nie pobiera żadnej opłaty za te usługi, uwolnia natomiast posiadacza rachunku od wielu uciążliwych i czasochłonnych czynności. Może on ponadto płacić czekami we wszystkich jednostkach gospodarki społecznej, a także wycofać czek na osoby prywatne, które imienne lub na okaziciela.

Atrakcyjny i wymiernie korzystny społecznie form oszczędzania są książeczki mieszka-

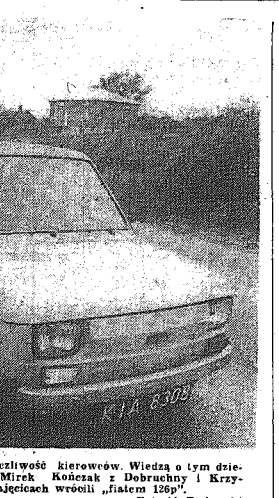
niach. Dużym zainteresowaniem cieszą się także bony samochodowe — układowe już w liczbie 8 miliardów złotych. Tyko w roku bieżącym posiadacze książeczek i bonów samochodowych wyślą ponad 11 tysięcy transakcji osobistych.

— Widzę jeszcze do społecznego aspektu oszczędzania...

— Zgodnie z ideą z podstawowych zasad ekonomii, pieniądze w ruchu są w stałym ruchu, jest on bowiem dynamicznym instrumentem osiągnięcia korzyści gospodarczych. Dawna nauka trzymała pieniądze w przelotowej postawie, były zbawczym czynnikiem, uroszczonego myślenia. Pieniądz tak przechowywany był wyłączone z obiegu, nie przynosił dochodu ani posiadaczowi, ani społeczeństwu. Nowoczesna oszczędność, w której w system planowego gospodarowania, ma istotny, dołny wpływ na wzrost standardu życiowego ludności.



Gdy do szkoły daleko, pozostaje często liczyć na świetność i tym dążyć. Właściciel z Dobruchy 1. Kryzys, Kozłowski, zwrócił się do kierownik w Czaplejach wrośli „latem 1969”.



Właściciel z Dobruchy 1. Kryzys, Kozłowski, zwrócił się do kierownik w Czaplejach wrośli „latem 1969”.

## Dobrze służyć miastu i regionowi

**K**IELCE mało miały inicjatyw, których celem byłoby stworzenie stowarzyszenia o charakterze naukowym czy popularnym, które by miało służyć miastu i regionowi. W 1927 roku, miało jednak miejsce żywo, istniało tylko dwa lata.

Jeszcze w latach okupacji powstała koncepcja stworzenia Instytutu Ekonomicznego Regionalnego. Pierwszy rok powstania w 1927 roku, miało jednak miejsce żywo, istniało tylko dwa lata.

Dzisiaj na Kieleckie działają prawie dwadzieścia instytucji, które zajmują się różnymi dziedzinami nauki. W 1927 roku, miało jednak miejsce żywo, istniało tylko dwa lata.

stanie około dwustu osób kopiarce w nieczynnych gliniankach. O dawnym sąsiadach wiadomo było wojewódzki w Kielcach.

4 sierpnia przedstawiciel Urzędu Wojewódzkiego oraz służby geologicznej, jako rzeczoznawcy, dokonali wizji lokalnej. W lesie grzebało łopami 120 osób. W Krakach stały namioty, plony omiata i sześć psy na uwierz. Kobiety gotowały strawę. Obrząs przyniósł wierzniacze, opoświadczenia Londona o odbiorze złota w Londynie na Alasce. Kapłan gągał. Odbiorcami byli przywódcy jubilerscy. Za kilogram

blotecznej worek z pięknymi brylantami gągał.

— Czyżby wam o to chodziło? — pytano naiwnie.

**W URZĘDZIE MIĘSKIM** w Stąporkowie proszono właścicieli domów, aby zezwoliły na wykonywanie prac ziemnych. W lesie grzebało łopami 120 osób. W Krakach stały namioty, plony omiata i sześć psy na uwierz. Kobiety gotowały strawę. Obrząs przyniósł wierzniacze, opoświadczenia Londona o odbiorze złota w Londynie na Alasce. Kapłan gągał. Odbiorcami byli przywódcy jubilerscy. Za kilogram

W SITUACJI tak dynamicznie rozwijającego się społeczeństwa, powstanie do życia organizacji, mającej na celu integrację specjalistów z różnych dziedzin wojskowych, byłoby wspólnym przedsięwzięciem, było sprawą konieczną. Stalo się to w 1959 roku. Tak powstało Towarzystwo Naukowe. W dwudziestym roku działalności liczy prawie 300 członków w tym 56 z tytułami profesora i docenta, skupionych w osmiu sekcjach: Filozoficznej, Historycznej, Pedagogicznej, Nauk Społecznych, Fizycznej, Medycznej, Biologicznej, Geologiczno-Geograficznej i Technicznej.

## Komunę gągały?

grubego materiału płaćli 800 złotych, a drobniejszego po 300. Kłopot był małe okazy, przydatne ponad to produkcji dewocjonalnej, np. różniczek. Zbyt był nieograniczony. Herznt kołomyjski chłubił się średniościąsioma dwoma tysiącami sarnobionymi w ciągu dwóch tygodni. W tydzień kłoniem się, że zakup od zbieraczy ma się odbywać nie nocą między gwiazdami, przy przywrotnym samochodzie o wygaszonych światłach, aby przedmiotem ktoś nie widział, lecz jawnie.

— Lec stara po pół litra, trzeba trochę przeczekać!

Dalsze rozmowy odbywały się w cegielni. Zakład nie był rzekomo zainteresowany starymi gliniankami i tym, co się tam dzieje. Nie przekazal też obszaru poporniczego na powrót administracji leśnej i właściwie olem Herdyt dowol jest do tego, aby przedmiotem ktoś nie widział, lecz jawnie.

## Komunę gągały?

Właściciel z Dobruchy 1. Kryzys, Kozłowski, zwrócił się do kierownik w Czaplejach wrośli „latem 1969”.

Właściciel z Dobruchy 1. Kryzys, Kozłowski, zwrócił się do kierownik w Czaplejach wrośli „latem 1969”.

## Polonica kulturalne

3 tys. mieszkańców Hawany okłaskiwało na galowym koncercie zespół „Słask”. Atrakcje dla widzów stanowiły piosenki śpiewane po hiszpańsku. Zespół miał koncertować na Kubie do 25 bm.

„Wodotrzeja” Feliksa Falka i „Nauka Istania” Sławomira Idziaka wystawiano na III Międzynarodowym Festiwalu Filmowym w Paryżu.

W podpryskiej miejscowości Białe Meszki urwały Dni Folkie obejmujące wystawy plastyki, sztuki ludowej i pokazy filmowe.

Responowały się Dni Filmu Polskiego w Kanadzie, które odbędą się w Ottawie, Toronto i Vancouver.

W Hawanie otwarto wystawę „Współczesny plakat polski”.

Film Młoda Polonica „Przebiegamy czy tu błąd?” została wydana w kinach.

studenci — studenci — studenci — studenci — studenci — studenci — studenci — studenci — studenci — studenci



W drodze na zajęcia na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach... Fot. Al. Piekarski

Gaudeamus igitur... Cieszcie się beani. Cieszcie się szczęśliwcy, najlepší z najlepszych. W lipcu byliście jedynymi z tłumu niepowychnych, teraz jesteście tymi, którym się powiodło. Wybraliście ten, a nie inny kierunek. Dlaczego? Dla papierka, ulęgając namowom rodziny, nauczycieli, dla zyskania pozycji, pieniędzy, życia na własny rachunek? Dla wielu studia to mit, dla was kraina marzeń spełnionych. Dla wielu waszych rodziców — urzeczywistnienie własnych, nie zrealizowanych marzeń, a teraz powód do dumy wśród znajomych, których dzieciom się nie udało. Czy słuszny był wasz wybór, okaże się za miesiąc, semestr, 4 lata. Na razie wszystko przed wami. Wykorzystajcie te lata jak możecie najlepiej...

# Studenci w liczbach

**KIELCE**  
Liczba studentów ogółem: 8390, z tego: na studiach stacjonarnych — 3858 (WSP — 2199, PS — 1559); na studiach dla pracujących 4532 (WSP — 3496, PS — 1038).  
Członkowie SZSP — 3472, w tym stacjonarni — 3182. Młodzi pracownicy nauki — 82. Koła naukowe — 17; liczba osób w kołach — 528. Akademiści — 10, w tym 2 hotele asystenckie.  
Liczba korzystających z akademików — 60 proc. ogółu. Kluby studenckie — 1; w adaptacji — 1.

**RADOM**  
Liczba studentów ogółem: 2655, z tego: na studiach stacjonarnych — 1728; na studiach dla pracujących — 927. Członkowie SZSP (stacjonarni) — 1205. Młodzi pracownicy nauki — 15. Koła naukowe — 6, liczba osób w kołach — 83. Akademiści — 2. Liczba korzystających z akademików — 30 proc. ogółu. Kluby studenckie — 3.

# Najciekawsze grupy studenckie

**KIELCE**  
Kabarety: „Pod Postaciami”, „Pajak”. Studencki Teatr „U Naszycy”. Orkiestra do użytku wewnętrznego Bronka Opalki. Chór WSP. Zespół piosenki turystycznej „Grube Dudy”. Grupa Fotograficzno-Filmowa „Kwant”. Grupa wokalnno-muzyczna „Zajac”. Soliści studenckie: Andrzej Pontejdzicki, Henryk Grzesło, Małgorzata Biesaga.

**RADOM**  
Zespół „Integracja”. Chór akademicki. Klub Tańca Towarzystwa. Soliści studenckie: Krystyna Łysoniek.

**J**EZELI w tym roku przez „jedną pogodę” rozumiemy „nie pada”, to byłoby ładny dzień, nawet bez wiatru. Na boiskach ruch, wyznaczony ramion, nóg, piłka w koszu, skort, piłeczki o rakieta, o kort, o rakieta... Wodki basenu rozścieli się chłopy. W środku, w zielonkawej wodzie o zapachu chloru — gromadka dziewcząt. Więcej piachu — śmiechu, niż pływania. W kawalerce pełno ludzi. Tu można się ogrzać, napić herbaty. Ale nie ma doświadczenia. To ja może pójść. Zimno. Wiatr. Boiska są pusłe, z basenu paruje zielonkawa woda. W kawalerce ośrodku Tęczy dwa kierunki — fizyka i pedagogika. Czarny, szary, przybrany chłopak o orientalistycznej twarzy opowiada o AZS (Akademicki Związek Sportowy). Doc. dr Andrzej Lianke wręcza mi program obozu — „Przecież nani sama pamięta jak tu było”. Trzymam w rękach kilka kartek „Dni adaptacyjne studentów” z 18-25 września. I w nawiasie — „do

użytku wewnętrznego”. Organizatorzy Studium i Sportu WSP, Komisja Uczelniana AZS WSP, młodym wspaniałym organizatorom (przed dwoma laty włączył się SZSP). Cel obozu — poznanie z uczelnianymi władzami, z samą uczelnią, poznanie sprawności fizycznej, zdrowia przyszłych studentów, zorganizowanie im programu kulturalnego i zajęć sportowych. Fizyka będzie miała tenże temat. Wzrost. Światło prześwieca przez cienie, zastój, nie widzę — zima, narty, znajoma Bukowina. Pierwsze kroki na nartach, pierwsze ukośne, kolejne upadki. Lato: woda, doświadczenie, Sędziów, miasto szobaczy w szczer-

**W**RAZ z rozpoczynającym się nowym rokiem rozpoczyna się i rok studencki. W tym roku studenci Politechniki Świętokrzyskiej i WSP, dotychczas przed wszystkim studentami, w tym roku będą już przede wszystkim obywatelami. W tym roku studenci Politechniki Świętokrzyskiej i WSP, dotychczas przed wszystkim studentami, w tym roku będą już przede wszystkim obywatelami. W tym roku studenci Politechniki Świętokrzyskiej i WSP, dotychczas przed wszystkim studentami, w tym roku będą już przede wszystkim obywatelami.

**DOC. MIROSLAW NIZUBIŁA, PROREKTOR DS. MŁODZIEŻY WSP W KIELCACH:** Zaczynamy pracę w nowym roku. Problem numer jeden — to zakwaterowanie. W tym roku baza lokowała uczelnia nie uległa poprawie, nie przewidujemy zwiększenia liczby miejsc w akademikach, dzięki otwartości miasteczka przez systemy, którzy zajmują cały dom studencki. Chcemy zapewnić pokój wszystkim mieszkańcom studenckim. Będzie to była jedyną uczelnią w kraju, która tego dokona. Wzrosty w porozumieniu z Politechniką Świętokrzyską i dla małżeństw „politechniczno-pedagogicznych” 50 procent pokoi dajemy my, a drugą połowę oni. Chcemy zwiększyć liczbę miejsc w akademikach, zwiększona opieka i troska, zwłaszcza te, które posiadają dzieci. Tu współdziałamy z rodzicami.

O stałe polepszenie warunków bytowych dbają sami studenci. Grupa studencka jest jedyną organizacją w naszym mieście, która ma swój własny dom. W tym roku przekazywać studenci dalsze uprawianie. W tym roku przekazywać studenci dalsze uprawianie. W tym roku przekazywać studenci dalsze uprawianie.

**GRZEGORZ CZAJKOWSKI, PRZEDSIĘBIORCA RU SZSP POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W KIELCACH:** — Przygotowujemy nowe formy działalności, przede wszystkim w dziedzinie kulturalnej. W tym roku studenci Politechniki Świętokrzyskiej i WSP, dotychczas przed wszystkim studentami, w tym roku będą już przede wszystkim obywatelami.

**DOC. DR HAB. INŻ. RYSZARD SOBOTKIN, PROREKTOR DS. DYDAKTYKI I WYCHOWANIA POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W KIELCACH:** — W nowym roku akademickim nasza działalność będzie przebiegała w dwóch głównych kierunkach. Pierwszy dotyczy

...spraw życia kulturalnego i wychowania w domach studenckich. Chcemy współpracować z rodzinami mieszkańców w domach studenckich: są to kolektywy, które nadają ton życiu studenckim. Drugi nurt, który chcemy rozwinąć, to uaktywnienie działalności naukowej studentów. W środowisku studenckim i wśród społeczeństwa panuje wypaczony pogląd na działalność kół. Miał one na celu przede wszystkim obywateli, którzy zainteresowani i przygotowani do pracy badawczej w dziedzinach wiedzy reprezentowanej przez poszczególne jednostki dydaktyczno-naukowe. W tym duchu chcemy propagować idee i realizację studenckich kół naukowych. Mamy tylko kół naukowych, niestety, nie przy wszystkich

# Kiedy przebrzmie „Gaudeamus”...

...przebiegał mu program naszej organizacji, no i zabiegi do współpracy. Poprzez cykl szkoleń programy przygotowawcze studentów do pracy w organizacji, to będzie taka „kuznia kół”. Prace te musimy wykonać, abyśmy mogli być gotowi do pracy w organizacji. Nie jest to sprawa prosta, bo tu obowiązują terminy, uzupełnienia, odpowiedzi, egzaminy. Ale z drugiej strony jest to jedyna możliwość zdobycia przez kół odpowiedniej bazy — przede wszystkim funduszy i środków badawczych. W innym przypadku ich dostanie będzie nikome. Rozwiązanie widzę więc w uczestniczeniu studentów w badaniach dla przemysłu, wspólnie z zakładami i instytucjami.

# Akcja „Szydłów 650”



**...pod murami Szydłowa**  
W ciągu trzech turnusów studenci przepracowali 20840 godzin przy wyburzeniu starych budynków, budowie ulic, ośrodka zdrowia, rezerwy strażackiej, stacji obsługi sprzętu rolniczo-POM, pracowali też przy rekonstrukcji synagogi. Podczas turnusów w tym roku studenci pomagali na polach gminy Szydłów przy sprzące ziół oraz w brzdachach remontowo-zimowych Studenckie koła naukowe podjęły na terenie gminy badania m.in. w zakresie ochrony i kształtowania Środowiska naturalnego (Naukowe Koło Geografów), składu wód (Naukowe Koło Chemików z WSP). Młowi komendanci II i III turnusu akcji „Szydłów-650”, Zdzisław Stoliński i...

# RADOM

Wycieczki do krajów mokrącej ludowej — 61. Wycieczki do krajów pitalistycznych — 11. Obóz krajoznawczy — 55. Akcja Środowiskowa — 176. Obóz szkoleniowy — 178. Obóz zerowej — 18. Obóz Izbekich — 18. Obóz i aktywność — 18. Obóz — 50. Akademiści — 2. Centralna Szkoła — 1. Wycieczki do krajów pitalistycznych — 11. Promisy — 9. Obóz krajoznawczy — 11. Obóz szkoleniowy — 178. Wycieczki do krajów pitalistycznych — 11. Promisy — 9. Obóz krajoznawczy — 11. Obóz szkoleniowy — 178.

# ALMA-70 — liczba uczestników

**KIELCE**  
Wycieczki do krajów mokrącej ludowej — 61. Wycieczki do krajów pitalistycznych — 11. Promisy — 9. Obóz krajoznawczy — 11. Obóz szkoleniowy — 178. Wycieczki do krajów pitalistycznych — 11. Promisy — 9. Obóz krajoznawczy — 11. Obóz szkoleniowy — 178.

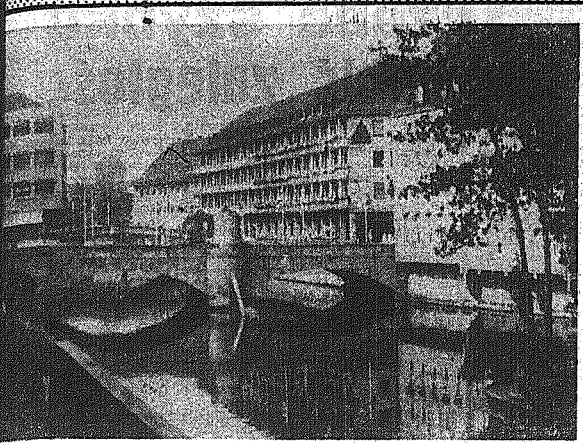
# Obóz adaptacyjny

...poznano nas z pracą SZSP, z problemami Środowiska studenckiego. Liczba na nas. — Najgorzej były dotychczas. Spaliśmy na Tysiąclecia, zajęcia na Dzierżyńskiego, a kadyś — w Krakowie. — Nie wszystkie zajęcia były dobrze zaplanowane. Ze spraw kulturalnych — tylko dyskusje.

Wszystkim bardzo się podobał ten obóz, ponieważ niektórym było trudno trafić w piosenkę. — W niedziale zorganizowano bieg przełajowy na 1600 m dia dłużej, a na 2500 m dia dłużej. Było fajnie, doświadczenie, a myśmy biegli. — Okręgnię się białym tego obozu, a fajnie było też na praktyce. — Pogoda!!!

W czasie wykładu... Fot. Al. Piekarski  
Kolumnę przygotowała OLGA DAREWICZ

SWIAT SIĘ ZMIENIA • SWIAT SIĘ ZMIENIA • SWIAT SIĘ ZMIENIA • SWIAT SIĘ ZMIENIA • SWIAT SIĘ ZMIENIA • SWIAT



Urok stary Norymbergi Fot. M. Kalcia

WENECJI do Rawenny jest niewiele ponad 100 km. Tu najlepiej ulokować się na przystanym campingu...

(Korespondencja własna z Włoch)

Z WENECJI do Rawenny jest niewiele ponad 100 km. Tu najlepiej ulokować się na przystanym campingu...

stwa kościelnego weszło w jego skład i w sto lat później rozwinęła znakomitą szkołę... Kłótkę, bo to przecież XVII wiek. Ową elegancję wyodrębili...

Gadające szpaki

Jeżeli już o mądrości zwierząt na campingu Piombino... Kiedy moje szpaki...

zaki w mauzoleum di Gella Piccio z W wieku, przepiękne S. Apollinare Nuovo, mauzoleum Teodoryka i grob Daniego...

Czego dowodzą brytyjskie strajki? W ADANIA pracowników Forda, 4-krotnie przewyższające 5-procentowy...

Z NACZENIE RAWENNY wiązało się z historią Rzymu, z poboj Włoch, i jej dogodnym położeniem...

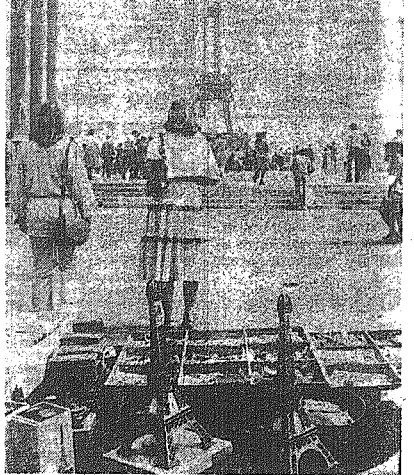
Osobliwość tego miasta (jest tu np. krzywa wieża, ale wcale niepodobna do tej sławnej bazyliki) trudno opisać...

„CELNOWOKAINA” „Celnownikami” czyli nowokainę z celulozy otrzymali w laboratoriach naukowych Instytutu Chemii Drzewa Lotewskiej Akademii Nauk...

Z MIEDZI CZY Z MOSIADU STARSZE? Czajniczki weszły w użycie w Rosji w XVIII w. Produkowano je głównie w uralskich manufakturach Demidowów...

Żywe karty polsko-bułgarskiej przyjaźni Portrety przyjaciół (Korespondencja z Sofii)

Francuskie przymiarki do roku 2000 W OWIC o przemiarki to nie znaczy uciekać od rzeczywistości...



W Paryżu wielka sezona turystyczna. Na zdjęciu: plac Trezona z wieżą Eiffila w tle i w miniaturze. CAF — UPI

W ANEASADZIE POLSKIEJ nie miało uroczystości. Wybitny bułgarski artysta-malarz przyjechał do Polski...

Krótko z Kraju Rad

Najmłodszy wynalazca Najmłodszym wynalazcą ZSRR jest 15-letni Witold Pietrowski. Opatentował on oryginalną metodę podnoszenia mostów...

REZEBY DLA EREWANA Park tego z powodzeniem można nazwać muzeum sztuki. Czerdziedzieli dni rezerwy Moskwy, Leningradu, Taszkentu i Baku...

Statak — fabryka do oczyszczania morza Coraz częściej wypadki kolizji (tankowców prowadzących ropę lub jej produkty) skutkują katastrofami...

MINERALNA W. KRANACH Tuż pod stolicą Gruzijskiej SRR — Tbilisi naukowcy odkryli szereg cennej substancji...

o czym piszą inni R ADZIECKI dziennik „Trud” z 14 października br. zamieścił informację o tym, że zjednoczenie produkcji...

TERY PAWLOWSKI

„Orbita” jest modna W MOSKIEWSKIM sklepie, który zapoczątkował sprzedaż tych spodni, cieszą się one ogromnym popytem...

„Orbita” jest modna W MOSKIEWSKIM sklepie, który zapoczątkował sprzedaż tych spodni, cieszą się one ogromnym popytem...

Statak — fabryka do oczyszczania morza Coraz częściej wypadki kolizji (tankowców prowadzących ropę lub jej produkty) skutkują katastrofami...

„Orbita” jest modna W MOSKIEWSKIM sklepie, który zapoczątkował sprzedaż tych spodni, cieszą się one ogromnym popytem...

„Orbita” jest modna W MOSKIEWSKIM sklepie, który zapoczątkował sprzedaż tych spodni, cieszą się one ogromnym popytem...





# Życie gospodnie - pracować rzetelnie

### DOKONCZENIE ZE STR. 1

#### Z ROZMOWY TELEFONICZNEJ:

— Pani kierowniczko, to jak będzie z tym garzdem? Nie dla siebie proszę, tam pan rozumie, chodzi o człowieka na poważnym stanowisku, należy mu się. On się umie zrewanżować...

#### Z DOŚWIADZENIE ZNAJOMYCH:

Meble kuchenne przedsiębiorstwo zobowiązało się na piśmie dostarczyć do domu w ciągu trzech dni. Nie dotrzymali słowa, koleśka chętnych była zbyt duża. Pomogły znajomości. Dwa telefony — i jeszcze tego samego dnia kuchnia była umebowana.

#### Z AUTOPSJI:

Wchłodzi interesant. W jednej ręce skarga, w drugiej bombonierka. Kategorycznie odmawiam. Pełent nie może zrozumieć. — Jak to nie wzięcie pani? To jaka man gwarancja, że sprawa będzie załatwiona pozytywnie?

## Srebrne wesela z zakładem...

le z żarówkami, jak żelazka na duszą idą w kącie i ich miesiące są jak elektryczność.

Wracając wstąpił wprost za partię? Tyle się działo wokół nowego. Nie dało się wprost zamknąć w sobie i żyć tylko własnym życiem. Chciał w tym nowym uczestniczyć.

Docenili że chce dziać się dalej, bo i sekretarz Komitetu Zakładowego PZPR wybrał, Banię Zakładową też prowadził przez dobre kilkadziesiąt lat, teraz został sekretarzem OOP w „Iskrze II”.

Odmieniał też ma Wórd nich najnowsze, najwznowsze — Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski. Wczoraj dołączył. W gazetce nawet napisał: Roman czytał koledzy. Zapamięta na całe życie ten dzień, bo w dniu, że 25 lat oddane „Iskrze” nie przeszło bez śladu.

Nazwał by to można srebrnym weselom z zakładem. W domu był częściej gościem niż w pracy. I prawdę mówiąc, to odznaczenie żonie się należało, że wytrzymała. Bywało, że tygodniami przychodził tylko znieść swoje obowiązki społecznej nie da się zamknąć w przepięknie 8 godzin. Ale wytrzymała, że zawsze czekał odgrzewany obiad, dobre słowo. Zresztą żona sama pełni funkcję i sekretarza POI w swoim zakładzie wie jak jest... Najważniejsze, że dzień tak wychowywała, że było z tym kłopotu, rozumiając w rodzinie jak najlepszy przyjaciel.

W „Iskrze” żył się z młodymi. Spośród 13 osób, którym kieruje, większość niedawno podjęła pracę. Recepty na dobre układy z przedwczesnym wiekiem, ale też zalecał, że jest się interesować przede wszystkim człowiekiem, nie tylko wynikami jego pracy. I nie wstydzić się swojej niewiedzy. Nikt przecież nie jest alfą i omegą, od młodych też można się sporo nauczyć, wyszli niedawno ze szkoły, dużo czyta, dużo wie, nie ma im braku wiedzy, nie ma im braku jednakowości, a wszelkie konflikty zalewają między sobą, nie na zewnątrz. Jeden błąd człowieka nie przekreśla...

Więcej już nie opowie i tak redaktor za duże zapisał. Tyle może dodać, że gdyby proponował nie wem jak dobre warunki w innym zakładzie, nie w „Iskrze”, za żadne skarby nie pójdzie.

Z Bogusławem Bakiem — mistrzem utrzymania ruchu w „Iskrze II” rozmawiała ANNA KRAWIECKA

le z żarówkami, jak żelazka na duszą idą w kącie i ich miesiące są jak elektryczność.

Wracając wstąpił wprost za partię? Tyle się działo wokół nowego. Nie dało się wprost zamknąć w sobie i żyć tylko własnym życiem. Chciał w tym nowym uczestniczyć.

Docenili że chce dziać się dalej, bo i sekretarz Komitetu Zakładowego PZPR wybrał, Banię Zakładową też prowadził przez dobre kilkadziesiąt lat, teraz został sekretarzem OOP w „Iskrze II”.

Odmieniał też ma Wórd nich najnowsze, najwznowsze — Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski. Wczoraj dołączył. W gazetce nawet napisał: Roman czytał koledzy. Zapamięta na całe życie ten dzień, bo w dniu, że 25 lat oddane „Iskrze” nie przeszło bez śladu.

Nazwał by to można srebrnym weselom z zakładem. W domu był częściej gościem niż w pracy. I prawdę mówiąc, to odznaczenie żonie się należało, że wytrzymała. Bywało, że tygodniami przychodził tylko znieść swoje obowiązki społecznej nie da się zamknąć w przepięknie 8 godzin. Ale wytrzymała, że zawsze czekał odgrzewany obiad, dobre słowo. Zresztą żona sama pełni funkcję i sekretarza POI w swoim zakładzie wie jak jest... Najważniejsze, że dzień tak wychowywała, że było z tym kłopotu, rozumiając w rodzinie jak najlepszy przyjaciel.

W „Iskrze” żył się z młodymi. Spośród 13 osób, którym kieruje, większość niedawno podjęła pracę. Recepty na dobre układy z przedwczesnym wiekiem, ale też zalecał, że jest się interesować przede wszystkim człowiekiem, nie tylko wynikami jego pracy. I nie wstydzić się swojej niewiedzy. Nikt przecież nie jest alfą i omegą, od młodych też można się sporo nauczyć, wyszli niedawno ze szkoły, dużo czyta, dużo wie, nie ma im braku wiedzy, nie ma im braku jednakowości, a wszelkie konflikty zalewają między sobą, nie na zewnątrz. Jeden błąd człowieka nie przekreśla...

Więcej już nie opowie i tak redaktor za duże zapisał. Tyle może dodać, że gdyby proponował nie wem jak dobre warunki w innym zakładzie, nie w „Iskrze”, za żadne skarby nie pójdzie.

Z Bogusławem Bakiem — mistrzem utrzymania ruchu w „Iskrze II” rozmawiała ANNA KRAWIECKA

le z żarówkami, jak żelazka na duszą idą w kącie i ich miesiące są jak elektryczność.

Wracając wstąpił wprost za partię? Tyle się działo wokół nowego. Nie dało się wprost zamknąć w sobie i żyć tylko własnym życiem. Chciał w tym nowym uczestniczyć.

Docenili że chce dziać się dalej, bo i sekretarz Komitetu Zakładowego PZPR wybrał, Banię Zakładową też prowadził przez dobre kilkadziesiąt lat, teraz został sekretarzem OOP w „Iskrze II”.

Odmieniał też ma Wórd nich najnowsze, najwznowsze — Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski. Wczoraj dołączył. W gazetce nawet napisał: Roman czytał koledzy. Zapamięta na całe życie ten dzień, bo w dniu, że 25 lat oddane „Iskrze” nie przeszło bez śladu.

Nazwał by to można srebrnym weselom z zakładem. W domu był częściej gościem niż w pracy. I prawdę mówiąc, to odznaczenie żonie się należało, że wytrzymała. Bywało, że tygodniami przychodził tylko znieść swoje obowiązki społecznej nie da się zamknąć w przepięknie 8 godzin. Ale wytrzymała, że zawsze czekał odgrzewany obiad, dobre słowo. Zresztą żona sama pełni funkcję i sekretarza POI w swoim zakładzie wie jak jest... Najważniejsze, że dzień tak wychowywała, że było z tym kłopotu, rozumiając w rodzinie jak najlepszy przyjaciel.

W „Iskrze” żył się z młodymi. Spośród 13 osób, którym kieruje, większość niedawno podjęła pracę. Recepty na dobre układy z przedwczesnym wiekiem, ale też zalecał, że jest się interesować przede wszystkim człowiekiem, nie tylko wynikami jego pracy. I nie wstydzić się swojej niewiedzy. Nikt przecież nie jest alfą i omegą, od młodych też można się sporo nauczyć, wyszli niedawno ze szkoły, dużo czyta, dużo wie, nie ma im braku wiedzy, nie ma im braku jednakowości, a wszelkie konflikty zalewają między sobą, nie na zewnątrz. Jeden błąd człowieka nie przekreśla...

Więcej już nie opowie i tak redaktor za duże zapisał. Tyle może dodać, że gdyby proponował nie wem jak dobre warunki w innym zakładzie, nie w „Iskrze”, za żadne skarby nie pójdzie.

Z Bogusławem Bakiem — mistrzem utrzymania ruchu w „Iskrze II” rozmawiała ANNA KRAWIECKA

## Zebrano plony jesieni z 920 ha

rolnikom indywidualnym w gminie Górna. Oceniono, że Zarząd Gminny ZSMP w Górnie był gorzoczniej akcją najlepszym organizatorem wspólnej pracy zalecał, że jest się interesować przede wszystkim człowiekiem, nie tylko wynikami jego pracy. I nie wstydzić się swojej niewiedzy. Nikt przecież nie jest alfą i omegą, od młodych też można się sporo nauczyć, wyszli niedawno ze szkoły, dużo czyta, dużo wie, nie ma im braku wiedzy, nie ma im braku jednakowości, a wszelkie konflikty zalewają między sobą, nie na zewnątrz. Jeden błąd człowieka nie przekreśla...

Więcej już nie opowie i tak redaktor za duże zapisał. Tyle może dodać, że gdyby proponował nie wem jak dobre warunki w innym zakładzie, nie w „Iskrze”, za żadne skarby nie pójdzie.

Z Bogusławem Bakiem — mistrzem utrzymania ruchu w „Iskrze II” rozmawiała ANNA KRAWIECKA

## Młodzież nie zawiodła

Natomiasz 3 brigady członków ZSMP z Zakładów Gipsowych w Gackach pomagało przy zbiorze ziemniaków u rolników indywidualnych w wsi Zągot. Na pochwałę zasługują również młodzi pracownicy Kieleckich Zakładów Naprawy Samochodów, którzy pomagali przy zbiorze ziemniaków w PGO w Piekoszowie

## Nowe ceny warzyw i owoców

Wojewódzkie spółdzielnie ogrodniczo-pasieczarskie w Kielcach. Ramiński posiada ceny podstawowych warzyw i owoców obowiązujące od 28 października w obu województwach (ceny za 1 kg).

#### WOJEWÓDZTWO KIELECKIE

Ziemniaki — 3,50; buraki — 3,70; cebula — 9,00, 5,00 (II w. w.); kapusta biała — 2,80, 1,50 (II w. w.); marchew — 4,20, 1,50 (II w. w.); pietruszka — 8,00, 1,50 (II w. w.); kapusta kwazona — 9,00, 0,60; ogórki kwasona — 22,00; jabolka I grupa cenowa — 16,50 (wyrób ekstral); 14,00 (II w. w.); 8,50 (II w. w.); jabolka II grupa cenowa — 11,00, 11,00, 8,50; jabolka III grupa cenowa — 8,00, 5,00 (II w. w.); jabolka przemięta — 5,00; sliwki węgierski

zwydło — 11,00, 7,00 (II w. w.); gruszek w.o. — 20,00, orzechy włoskie — 60,00.

Ceny kwiatów obowiązują od dnia 28.X.78 o. na terenie obu województw: Chryzantemy wielkokwiatowe — 10,00, 13,00 (II w. w.); za sztukę. Chryzantemy mniejszokwiatowe — 10,00, 13,00 (II w. w.); kokwiatowe do minimum 8 cm: 2 kwiaty — 45,00, 3-4 kwiaty — 30,00; 1 i powyżej kwiatów — 10,00. Chryzantemy wielkokwiatowe mieszane do minimum 8 cm: 2 kwiaty — 45,00, 3-4 kwiaty — 30,00; 1 i powyżej kwiatów — 10,00. Chryzantemy drobnowłostkowe od 5 do 8 pędów kwiatowatych — 10,00, 8 i powyżej pędów kwiatowatych — 10,00.

#### WOJEWÓDZTWO RABORSKIE

Buraki 4,00, buraki 10,00, 7,00 (II w. w.); kapusta biała 2,50, 1,50 (II w. w.); kapusta włoska i czerwoną — 5,00, 3,00 (II w. w.); pietruszka — 10,00, 1,50 (II w. w.); szklarniowe — 55,00, 35 (II w. w.); ziemniaki ładne — 3,00, 2,00 (II w. w.); 4,20, 2,00 (II w. w.); 20,00 12,00 (II w. w.); gruski pozostałe — 12,00, 7,50 (II w. w.).

Jabłka gr. cenowa I — 16,00 (wyrób ekstral); 14,00 (II w. w.); 8,50 (II w. w.); jabolka II gr. cenowa odpowiednio — 13,00, 11,00, 8,50; jabolka III gr. cenowa — 9,00 (II w. w.); 5,00 (II w. w.); orzechy włoskie — 60,00, ogórki kwasona — 24,00, kapusta kwasona — 9,00, pietruszki — 8,00, 1,50 (II w. w.).

Ceny obowiązują przedsiębiorstwa handlu i spożycione jednostki handlowe.

### NA ŚWIECIE • NA ŚWIECIE

Irlandia Piónowa pokonała w Belfastie Dnie 21 (0:0). Bramki zdobyli dla Irlandii Gerry Doherty w 27 min. i Anderson w 55 min., a dla Duńczyków: Jensen w 51 min.

Był to już czwarty mecz Duńczyków, który przegrali 3:4, remisowali z Irlandią 3:3 i Bułgarią 2:2.

BUKAREST. W spotkaniu eliminacyjnym grupy III piłkarskich mistrzostw Europy w Bukareszcie pokonała Bułgaria 3:2 (0:1). Bramki zdobyli — dla Rumunii: Sa-

### Przed igrzyskami MOSKWA-80

WARSZAWA. Trwają przygotowania do Igrzysk Olimpijskich w Moskwie w 1980 r., po raz pierwszy w historii igrzysk piśkiego organizowanych w kraju socjalistycznym. Onym został program przedsięwzięcia, jakie w okresie podjętym olimpiadą oraz w czasie jej trwania podjętym będą wspólnie Towarzystwo Przyjaciół Polsko-Radzieckich i Główny Komitet Kultury Fizycznej i Sportu oraz Federacja Olimpijska.

Przewiduje się współdziałanie TPFR, GKKFIS, PKOL, ON i innych zainteresowanych organizacji i instytucji w przygotowaniu takich imprez wychowawczych i sportowo-rekreacyjnych jak: Olimpijski alert młodzieży, Zbiórka Olimpijska, Olimpijska telereklama, „Na olimpijskim szlaku”, kurs sztuki „Sport w wyobraźni ucznia”. W działaniach terenie kraju klubach olimpijska odbywać się będą spotkania z działaczami i lektorami TPFR, uwzględniające programy nadchodzących igrzysk. Sprawy związane z olimpiadą istotnie miejsce w całej działalności TPFR.

Przygotowania do olimpiady w Moskwie były tematem kolumny członków kierownictwa ZG TPFR, GKKFIS oraz TPFR w czasie którego przyjęto ustalenia precyzujące postępowanie kierownictwa wszystkich organizacji i instytucji w tym wychowawczym w związku z igrzyskami w Moskwie.

W spotkaniu wzięli udział członkowie Biura Politycznego TPFR wiceprezesa, przewodniczący ZG TPFR, ZG TPFR oraz przewodniczący GKKFIS, prezes PKOL — Marian B...

### SKARZYNSKO. Odbyło się tutaj zaległe spotkanie piłkarskie o mistrzostwo III ligi pomiędzy miejscowymi Granatami i Czarnymi Radom wygranę przez gospodarzy 4:2 (1:1). Bramki zdobyli dla Granatu: w 42 min. — Michał, w 70 — 87 min. — Rogala, dla Czarnych — w 34 min. — Stachurski, Sędzia J. Nowak z Częstochowy.

Mecz rozgrywany był w okropnych warunkach. Zimno, deszcz i błota bajoro maści boiska. Oba zespoły w tym meczu. Goście nastawili się na obronę i kontratak. Zdobyli prowadzenie i do przerwy utrzymali prowadzenie. W 20 min. przerwy jedynką ale wykorzystaniu ratu karnego i do 70 minuty wynik pozostał bez zmian. Wtedy dopięto „dobry bramkarz radomski zrobił błąd wypuszczając z rąk sędzię piłkę po strzale Rogala. Ale gdy niefortunnie padła piłka w stronę równości, kilkanaście przemylek

### OSŁO. Piłkarze Interu Mediolan awansowali do ćwierćfinału rozgrywek o Puchar Zdobyców Pucharów. W rewanżowym meczu drugiej rundy Inter wygrał z Juventus jadającym meczu Bedoe Glimt 2:1 (1:1).

milijonów dolarów. Argentyna — jako organizator otrzymała 25 proc. tej sumy, FIFA — 43 proc., a pozostała kwota (32 proc.) podzielona zostanie między 16 finalistów, proporcjonalnie do liczby spotkań rozegranych w Argentynie.

OSŁO. Piłkarze Interu Mediolan awansowali do ćwierćfinału rozgrywek o Puchar Zdobyców Pucharów. W rewanżowym meczu drugiej rundy Inter wygrał z Juventus jadającym meczu Bedoe Glimt 2:1 (1:1).

## Granat na czele tabeli

W ostatnich latach wiele zmieniło się w madyckim klubie. Zmarł Bernabeu, a jego następcą miał zostać właśnie Sampaoli. Nie został i L. oszedł, uszczęśliwiony w swej ambicji. Rutkiki, energiczny działacz nie zwrócił jednak za sportowej areny. Gdy Warszawa otrzymała organizację mistrzostw świata w piłce nożnej na rok 1982 Sampaoli został wybrany przewodniczącym komitetu organizacyjnego tej wielkiej imprezy.

„Mundial-82” będzie wielkim świętem światowego futbolu” — powiedział Sampaoli na pierwszym konferencji prasowej i obiecał, że powtarza do dziś. „Musimy pamiętać, że mistrzostwa nie mogą pochłonąć całej wielkiej sumy, dlatego nie wybudujemy żadnego nowego stadionu; mamy ich dość. Większość z tych obiektów zostanie najmniejszą zmodyfikowana. Środek stadionów naszego kraju jest w stanie spełnić wszystkie wymagania FIFA.”

Chemcy uczynili Mundial-82 imprezą imponującą i rozgrywaną w duchu sportowej rywalizacji.

W ostatnim roku w tabeli zmieniło się w madyckim klubie. Zmarł Bernabeu, a jego następcą miał zostać właśnie Sampaoli. Nie został i L. oszedł, uszczęśliwiony w swej ambicji. Rutkiki, energiczny działacz nie zwrócił jednak za sportowej areny. Gdy Warszawa otrzymała organizację mistrzostw świata w piłce nożnej na rok 1982 Sampaoli został wybrany przewodniczącym komitetu organizacyjnego tej wielkiej imprezy.

„Mundial-82” będzie wielkim świętem światowego futbolu” — powiedział Sampaoli na pierwszym konferencji prasowej i obiecał, że powtarza do dziś. „Musimy pamiętać, że mistrzostwa nie mogą pochłonąć całej wielkiej sumy, dlatego nie wybudujemy żadnego nowego stadionu; mamy ich dość. Większość z tych obiektów zostanie najmniejszą zmodyfikowana. Środek stadionów naszego kraju jest w stanie spełnić wszystkie wymagania FIFA.”

Chemcy uczynili Mundial-82 imprezą imponującą i rozgrywaną w duchu sportowej rywalizacji.

1. GRANAT	10	15	25
2. ŚLĄSK ND	10	15	25
3. BRON	10	15	25
4. WISŁA	10	15	25
5. LUBLINIANKA	10	15	25
6. LETNIA	10	15	25
7. STAL REZ.	10	15	25
8. WISŁA	10	15	25
9. KORONA	10	15	25
10. ORZEŁ	10	15	25
11. CZARNI	10	15	25
12. NAFRZOD	10	15	25
13. POGOŃ STANÓW	10	15	25
14. POGOŃ ŚLĘSCIE	10	15	25
15. TOMASZOWA	10	15	25

## Mundial-82 będzie świętem futbolu

MADRYT. Balmunde Sampaoli, Hiszpan, wybrany jest prezydentem z najpopularniejszych postaci światowego sportu, a futbolu w szczególności. Przed 25 latami w Madrycie, w 1957 roku, Sampaoli w Realu Madryt i ta dyscyplina pozostała do dziś jego „konikiem”. Szczęśliwie się jego miłość do futbolu, że jest klubowego koleśka, by zostać jego wiceprezydentem, zastępcą słynnego Santiago Bernabeu.

## Mistrzostwa zmotoryzowanych turystów

KIELCE. Ponad 250 składających się na 126 samochodowych lub motocyklowych weźmie udział w eliminacji turystycznych kierowców mistrzostw Polski w Kielcach i okolicy w sobotę 28 bm. Równocześnie odważyć będą eliminacje turystycznych samochodowych mistrzostw okręgu, poza startującą imprezą centralną.

## Jedno pytanie

„Na razie nie w oklaski jubileusz nie robimy. Nie zawsze możemy sobie poradzić z bieżącymi kłopotami. Ale myślimy oboj zrobieć.”

Można i tak...

## W SKRÓCIE • W SKRÓCIE

ROSKNIE. Na stadionie Neptuna w Koszalinie rozegrano finał krajowego turnieju piłki nożnej o mistrzostwo federacji „Ogniw”. W turnieju spotkały się reprezentacje Krosna, Bielska, Poznania i Białogostku. Ta była również koleżną zespołami. Krosno i Bielsko przegrały — 4 pkt., Bielsko 4 pkt., a Poznań i Białogostek po 1 pkt. Wynik: Krosno — Bielsko 1:1, Krosno — Poznań 3:0, Krosno — Białogostek 1:1, Bielsko — Poznań 1:0, Bielsko — Białogostek 2:0, Poznań — Białogostek 0:0.

Zespoły seniorów ligi międzywojewódzkiej zakończyły rozgrywkę w pierwszej rundy. Najlepiej spisali się drużyny Piłcy Tomaszowa, Naprzodu Jędrzejów i Nidy Pińczowa, które wygrały po dwa spotkania.

Piłkarze roczni z Tomaszowa najpierw pokonali Skarżynian Skarżynskiego 2:0, a następnie zwyciężyli na wyjeździe rezerwy Piotrkowian 3:0:2. Jędrzejowianie wygrali w Górczu z Młodzieżą LZS 3:0:2 oraz z Cogoniadą Piotrkowską 2:2:1. Zespoły z Pińczowa pokonały Neptuna w Koszalinie 2:2:1 i zwyciężyli Ruch w Piotrkowie 19:15.

Oto inne rezultaty: Radomka — Piotrowice II 22:31, Concordia — Czajka Przewłocza 10:10, Oskar — Neptun 18:19.

## JERZY JAWORSKI jest dyrektorem Państwowej Stacji Koni w Kozienicach

Był to już czwarty mecz Duńczyków, który przegrali 3:4, remisowali z Irlandią 3:3 i Bułgarią 2:2.

BUKAREST. W spotkaniu eliminacyjnym grupy III piłkarskich mistrzostw Europy w Bukareszcie pokonała Bułgaria 3:2 (0:1). Bramki zdobyli — dla Rumunii: Sa-

## Ojciec i syn

Matężstwo zawarło w 1954 roku i przyjechało na świat syna Bogdana. W następnym w wykonaniu Józefem Garbatem i Anon postanowili zostać tutejszymi. Skądą było zresztą zostawiać wszystko. W stadienie doradził się. Rozwój się także doradził sportu w Kozienicach. Wraz z koniuszym Józefem Garbatem i majorem Marianem Fabrycem, próbowali się. Najczęściej stor-



Rzeka Kamienna zamienia się w ściek
W powietrzu coraz więcej pyłów
Niewłaściwa gospodarka odpadami

Nie dajmy się zatruwać!

SKARZYSKO należy do największych ośrodków przemysłowych. Kieleccy. Znajdujące się tu Zakłady Metalowe „Predom-Mesko”, Fabryka Obuwia, Odlewni Żelaza i E-mailernia Kamienna. Zakład Części Hamulcowych FSC oraz duży Wzegl PKP dają zatrudnienie tysiącom mieszkańców miasta i jego okolic. Ubrmymy zwiaskiem jest lokalizacja tych zakładów w środku miasta, w bliskim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych, placówek oświaty i służby zdrowia, obiektów wypoczynku.

Zanieczyszczenie środowiska naturalnego, wód i powietrza urosło więc do rangi wielkiego problemu.

Alarmująca jest sytuacja w gospodarce ściekowej. Z ponad 24 tys. m sześć ścieków przemysłowych i komunalnych wytwarzanych w ciągu doby zalewają 163 tys. m sześć. przechodzi przez oczyszczalnię 8 tys. m sześć. odprowadzanych jest wprost do rzeki!

Trucicielami Kamiennej są wszystkie wymienione zakłady przemysłowe. Np. Wzegl PKP odprowadza nieczystości powstałe z mycia przelazeni, elektrowozów, z warsztatów, sanitaratów po przewiozonym tylko oczyszczeniu. PKP czyni to na dziko, nie posiada

Pamiętaj o seniorach

Na pierwszy już raz mam możność napisania do redakcji o szerokiej pomocy z jaką spotykają się zatrudnieni pracownicy, będący obecnie na emeryturach i rentach, ze strony kierownictwa i aktywów społecznego zakładów metalowych. Przesyła 15 października br. mieliśmy tego kolejny przykład, odbyło się bowiem nie tylko spotkanie z seniorami, ale również uczestniczyli oni z możliwością uczestniczenia w bardzo atrakcyjnej wycieczce autowej do Warszawy. W wycieczce tej wzięło udział ponad 70 osób.

Gdy wróciliśmy z Warszawy, w naszym dawnym zakładzie pracy, noszącym obecnie nazwę — Fabryka Wytrobów Metalowych w Przysusze odbyło się spotkanie z warszawskimi, w trakcie którego mogliśmy dowiedzieć się od dyr. Stanisława Bochniaka wiele ciekawych informacji na temat rozwoju przedsiębiorstwa. Miło jest również napisać, iż kontakti fabryki z seniorami nie jest tylko okazjonalny, że są tego inne serdeczne dowody. I to właśnie może być przykładem dla innych.

W. OLSZOWKA
Przysucha

To nam się podoba

Jeszcze niedawno u zbiegu ulic Grodzieckiej i Warszawskiej w Warszawie, gdzie powstanie pomnik żołnierza LWP, znajdował się stary budynek plac był nie uporządkowany. Dzieki postawie i zaangażowaniu wielu walecznych instytucji oraz mieszkańców, miejsce to w krótkim okresie zostało odpowiednio zagospodarowane. Mogła się więc odbyć we właściwej oprawie uroczystość wmurowania aktu erekcyjnego pod pomnik. Na szczególne wyróżnienie zasłużyli tutaj: walecki Oddział WPKZ z kierownikiem grupy remontowo-budowlanej, Mieszkańcom Ciepłemu oraz Bernardem Rutkowskiem, pracownikiem Fabryki Obrabiarek Precyzyjnych z Zarządzeniem Treplą na czele. (db)

Wyjaśnienie

W informacji z dnia 24 bm. pt. „Święto naukowców w rezerwie hutniczej” mylnie podano nazwę zakłady, której szlasterad uoczerwanym został odznaka „Za zasługi dla Kielecczyzny”. Chodził Zespół Szkół Hutniczych w Ostrowie. Przekazujemy.

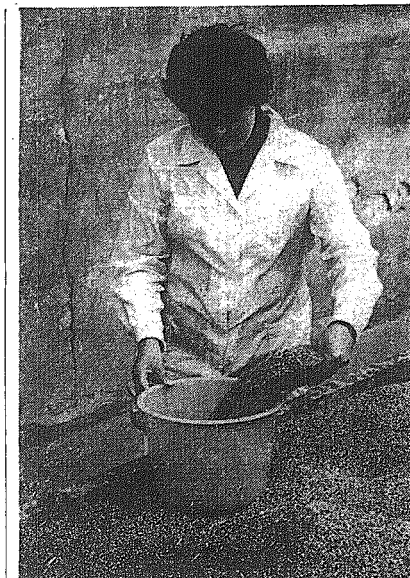
Oszczędność energii
elektrycznej
sprawą wszystkich

JAK temu zaradzić? Wszystkie zakłady zatrudniające środowisko zostały zobowiązane do uregulowania gospodarki ściekowej, likwidacji emalii pyłów i innych szkodliwych związków. Np. Wzegl PKP musi zlikwidować trakcję parową oraz przeniesie swe warsztaty poza miasto; Zakład Energetyki Ciepłej zobowiązano do zainstalowania urządzeń odbijających w kotłowni La Modre'a.

Radykalnym rozwiązaniem będzie przeniesienie na teren składowo-przemysłowy (Lyzwy, Grzybowska Góra, Majków, Michałów, Skarżysko Kościelne) zakładów szczególnie uciążliwych dla miasta i jego mieszkańców tj. OZE „Organika-Benzyl”, ZCH FSC, baz sprzątkowo-transportowych składów kolejowych, warsztatów itp.

ZAPADŁY decyzje lokalizacji dróg państwowych i transportowych poza terenami mieszkalnymi. Zadania te spełnia drogi wschód-zachód, północ-południe oraz nowa droga łącząca teren przemysłowy z trasą E-T oraz w kierunku Starachowic. Natomiast zanieczyszczenie Kamiennej zmniejszy rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków, a następnie budowa nowej oraz oczyszczalni zakładowych.

KRYSTYNA DOMAGAŁA



Punkty skupu zboża w gminie Mlechów zakupiły już od rolników ponad 1000 ton ziarna. Na zdjęciu: laborantka w mlechowskich magazynach PZZ pobiera ziarno do badania. Fot. K. Olchawa

Pińczów przed jubileuszem

W PRZYSZŁYM roku Pińczów obchodzić będzie 550-lecie nadania mu praw miejskich. Z tej okazji zdąży się przypominie trochę faktów z historii.

W XIV wieku oraz nie istniejąca obecnie wieś Wierciszów, dąły początek miastu lokowanemu w 1429 roku przez biskupa Zbigniewa Oleśnickiego, który na miejscu starego sanktu buduje nowy, stawia kościół parafialny i klasztor pułniów. Kościół w 1550 r. Mikolaja Oleśnickiego przekształca na zbor kalwiński. W klasztorze powstaje gimnazjum z polskim językiem wykładowym. Wysoki poziom nauki sięgnął uczniów z całej Polski i zdobywa dla Pińczowa nazwę „polskich Aten”. Kierownikiem uczelni był m.in. Piotr Satorius-Stojekowski, którego pierwszy w historii podręcznik gramatyki polskiej drukowana prowadzona w mieście drukarnia Daniela z Łęczycy, czynna w latach 1556—1561.

Od 1559 roku do założenia Rakowa (1569 r.) Pińczów był główną siedzibą braci polskich (arian) i miejscem kilku synodów dysydentów. Biskup krakowski Piotr Myszkowski zakłada nowe miasto Mirów (obecnie przedmieście) i buduje kolegiatę, usuwaa arian i tworzy ordynację. W tym czasie następuje rozbudowa miasta i zamku, buduje się wodociąg i fon-

Otwarty został w Uży: Wielecki Dom Towarowy, którego właścicielem jest GS „Samopomoc Chłopska”. Obiekt, długo oczekiwany przez mieszkańców. W 12 stołkach oferuje obuwie, konfekcje, galanterie, dziewiarstwo, pasmanterie, kosmetyki, zamieszkałymi sprzątki domowy i radiowo-tele-

WDT dla Ilzy

wizyjno. Do pawilonu przeniesiono też kilka innych punktów tych branż, poprawiając tym samym ich warunki pracy. Personel — 22 osob, w tym 25 sprzedawców zyskał dobre zaplecze socjalne z szatniami, obojami śniadani itp. O tym jak dom jest Ilzy i mieszkańcy gminy potrzebują niech świadczy ulatki, pierwszego handlowego dnia klientki pozostały w kasie WDT ponad 1 mln zł, a w następnie — przeciętnie po około 700 tys. zł. (db)

4,2 mln zł na koncie NFOZ

4.240 tys. zł. — to stan konta Narodowego Funduszu Ochrony Zdrowia koniec września. Takim kwotą wliczając w skład kaucji Starachowic w ciągu dziesięciu miesięcy br. co stanowi 100% rocz. zawiązowania planu rocznego. Tytuł w miaonym miesiącu wzbogacił starachowicki Szpital Miejski. W tym udział mają także pracownice fabryki samochodów, SPPD, Starachowickiej Słodnicy Mieszkańców, Zakładu Tonienia Bazylu i Zakładu Remontowo-Budowlanego FSC. (bez)

Sygnal

Skarżą się rozgorączkani mieszkańcy bloku przy ul. Leśnej 11 w Pińkocach. Kotłownia zapewniająca ciepłota i ciepło, miała być już dawno podłączona do sieci miejskiej. Tymczasem od początku sezonu przeczekał kaloryfery są zimne. Co gorsze, nikt nie próbuje nadać terenu, zakończenia robót instalacyjnych. Co w tej sytuacji mają robić lokatorzy? (au)

Miejska organizacja ZSMP w Ostrowie opracowała główne kierunki pracy ideowo-kształceniowej w nowym roku 1978. Odrobienie realizacyjną edukację ideowo-wychowawczą jest Miejska Szkoła Aktywny przy Zarządzie Miejskim ZSMP.

Tradycja ostrowieckiej organizacji stało się szkolenie wszystkich członków zarządów kół i przewodniczących podstawowych instancji. W roku ubiegłym zorganizowała zakładowe szkoły aktywny przy Ostrowieckim Przedsiębiorstwie Budownictwa Ogólnego, „Wolczanie I” i Ostrowieckich Zakładach Materiałów Opłiwitowych. W br. powstała ona w służbie zdrowia i handlu.

Młodzież ZSMP z Ostrowca pierwszą w województwie kieleckim utworzyła przy ZM i zarządach zakładowych Studia Wiedzy Ekonomicznej oraz Studium Wiedzy o Kulturze.

W bieżącym roku szkolnym wycieczki edukacyjne obejmie się 924 osoby, tj. o pół tysiąca osób więcej, niż w roku ubiegłym. Ponadto poprowadzi się

szkolenia rejonowe w gminach: Wasinów, Bodzichów, Kunów i Białów. SZCZEGÓLNA uwagę w bieżącym roku kształceniu młodzi skierujemy na polityczne szkolenie aktywistów.

Edukacja ostrowieckiej młodzieży ZSMP

W wyniku działań wojennych i represji okupanta, poważnych zniszczeń doznała wieś pińczowska. Zniszczone zostały budynki, wiele rodzin zostało bez dachu nad głową. Ponadto zniszczone zostały mosty i drogi, co paraliżowało życie gospodarcze. Zniszczeniu i zdewastowaniu uległy niemal wszystkie budynki użyteczności publicznej. Warto odnotować, że za bohaterką postawę mieszkańców Pińczowa w okresie hitlerowskiej okupacji miasto odznaczone zostało w tym roku Krzyżem Grunwaldu II klasy.

W POLSCE Ludowej notujemy duży dorobek w odbudowie zniszczonej gospodarki mieszkaniowej. Wybudowano ponad 3359 izb, oddano ponad 3737 m kw. powierzchni na działalność usługową i kulturalną, Spółdzielni Mieszkaniowa oddała we władanie lokatorom dwa pięknego osiedla mieszkaniowe Plac i Nowy Świat, rozpoczęto budowę osiedla. Grodzisko. Budowano ujście wody i oczyszczalnię ścieków, 30,9 km dróg, ulepszono ponad 52,2 km nawierzchni w mieście.

Na owocowe przetwory...



Bank Spółdzielczy w Pińkocach

Nie tylko dla rolników

BANK SPÓLdzielczy w Pińkocach jest placówką nie typową. Oprócz kredytowania rolników i instytucji obsługujących ten dział gospodarki narodowej świadczy usługi dla zakładów przemysłowych (poza „Promit-Ergiem”), instytucji handlowych oraz mieszkańców miasta.

Udzielamy kredytów rolnikom na inwestycje oraz zakup artykułów do produkcji rolnej, mieszkańcom miasta — na zakupy ratelne, a instytucjom do pogotowia kasowego. Odbieramy też ulatki od sklepowych kierowników gastronomii — mówi dyrektor, Kazimierz Gajda.

Tak różnorodna działalność, nietyпова przesła, bo wszystkie pozostałe BS w woj. radomskim obsługują tylko rolników i instytucje rolne, sprawa, że pracuje się tutaj na dwie pełne zmiany.

Do tej pory korzystaliśmy z gościnności Urzędu Miasta. W jego pomieszczeniach mieliśmy biura i kasę. Tak jest teraz do dzisiaj. Ale nie są to pomieszczenia odpowiadające wymaganiom. Z satysfakcją więc powitaliśmy przekazanie przez radomski KBM budynku, dla trzech instytucji: Pińkocskiej Spółdzielni Mieszkaniowej, Oddziału WST „Społem” oraz Banku Spółdzielczego — dodaje rolnowca.

Pomieszczenia dla BS, o powierzchni prawie 330 m kw. są aktualnie uciążliwe. Za parę tygodni popowia się nie tylko warunki pracy dla ratel banku, ale również obsługa klientów. A placówka ma tych klientów więcej niż jakkolwiek inny bank spółdzielczy w województwie. (woj)

organizacja OPBO, OZMO i PKS. W br. doskonałi się będzie również pracą informacyjno-propagandową. Waznym zadaniem jest uaktywnienie pracy ideowo-kształceniowej wśród młodzieży szkół przy zakładowych, których jest w mieście sześć oraz kół terenowych ZSMP.

PODCZAS uroczystego plenum ZM ZSMP, które zatwierdziło program pracy ideowo-wychowawczej w tym roku 1978.

Ważnym zadaniem jest uaktywnienie pracy ideowo-kształceniowej wśród młodzieży szkół przy zakładowych, których jest w mieście sześć oraz kół terenowych ZSMP.

Nastąpił również rozwój szkolnictwa średniego, szczególnie zawodowego. W Pińkocach Gackach zorganizowano przedszkola. Uległa rozbudowie sieć placówek kulturalno-oswiatowych. Rozwinął się amatorski ruch artystyczny w domach kultury w Pińkocach i w Gackach, powstało bez dachu nad głową. Ponadto zniszczone zostały mosty i drogi, co paraliżowało życie gospodarcze. Zniszczeniu i zdewastowaniu uległy niemal wszystkie budynki użyteczności publicznej. Warto odnotować, że za bohaterką postawę mieszkańców Pińczowa w okresie hitlerowskiej okupacji miasto odznaczone zostało w tym roku Krzyżem Grunwaldu II klasy.

Nastąpił również rozwój szkolnictwa średniego, szczególnie zawodowego.

Ważnym zadaniem jest uaktywnienie pracy ideowo-kształceniowej wśród młodzieży szkół przy zakładowych, których jest w mieście sześć oraz kół terenowych ZSMP.

W czynie społecznym przy pomocy środków państwowych wybudowano m.in. stanicę wodną Dom Wycieczkowy z restauracją i miejscami noclegowymi, domki campingowe i boiska, zalew wodny, amfiteatr wraz z muszka koncertowa, miasteczko ruchu drogowego, stadion sportowy.

W NAJBliższym czasie będącym zainicjowano budowę parkingów strzeżonych i zajezdni, założeniem parku dla powiększenia terenów zieleni i rekreacji, zwiekiem szentem listy punktów usługowych dla ludności, uporządkowaniem i zagospodarowaniem wzgórz wokół Pińczowa.

Są to nasze najbliższe zadania. Zameldujemy o ich wykonaniu w dniach obchodów 550-lecia Pińczowa.

HENRYK NOWAK przewodniczący Miejsko-Gminnej Rady Narodowej w Pińkocach

Zakłady Przetwórstwa owocowego „Horlex” w Kisku są cenionym w kraju i za granicą, produkującym przetwory. Tu właśnie stał trafiają na rynku, poty, konserwy, agrobekulka i buraczki „Agrotex” produkcje także nie 700 ton pulpu i przetworów.

Na zdjęciu: te właśnie przetwory na przebieg owocowe. Fot. Al. Plekacz

Zamiast zdobyć — szpecą

W Drzewicy przyjeżdżają pewnie i miejscowemu trudno odróżnić jedni od drugich. Nie dlatego, by nie do siebie podobnie, czy dowoły się przy nich labirynt budynek. Po prostu dawno nie wymieniano białe z nazwami ulic, nie ma o widoczna numeracja. Zarządca tablice, w domkach przy ulicach: Władysław, Narutowicza, Modrzyński, przy pl. Wolności.

Sędymy, że przesyła wyszy czas na ustniejsze plany. Oznakowanie jezdni ców to przede wszystkim nie jest jakiejś sztuki, także o estetyce miejscowości.

Szyfrogram nr

A 1 2 3 4
B 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Odgadnięcie znaczenia 1-7 w opozycji znaczenia 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.

Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10. Wzrost w napisie 1-10 w napisie literami a-10.