

**Ustawa o jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych
ważnym czynnikiem prawidłowego funkcjonowania naszej gospodarki**

Posiedzenie Sejmu PRL

Zmiany w składzie Rady Ministrów

Wczoraj odbyło się ostatnie w bieżącej sesji posiedzenie Sejmu PRL.

Sejm uchwałił ustawę o jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych. Celem tego aktu normatywnego — jak stwierdzono w toku debaty — jest stworzenie wszechstronnych warunków dla dalszej systematycznej poprawy jakości wytworzenia dóbr zgodnie ze wzrastającymi wymaganiami ludności, gospodarki narodowej i międzynarodowej wymiany handlowej.

Na wczorajszym posiedzeniu Sejm dokonał wyboru uzupełniającego do Rady Państwa powołując w jej skład **Edmunda Osmańczyka**.

Isba dokonała również zmian w składzie Rady Ministrów; uzasadniając projekt tych zmian premier **Piotr Jaroszewicz** przedstawił jednocześnie niektóre problemy związane z doskonaleniem systemu zarządzania gospodarką i państwem.

przedstawił Izbie pos. Izbi Kasieński i obiektów budowlanych (omówienie wystąpienia przekazujemy oddzielnie).

Nowy poseł złożył ślubowanie poselskie.

W kolejnym punkcie porządku obrad wicepremier, przewodniczący Komisji Planowania przy RM **Tadeusz Wrzeszczyk** przedstawił informację rządu o głównych kierunkach prac w zakresie poprawy wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych (omówienie informacji przekazujemy oddzielnie).

Następnie pos. **Stanisław Luty** (bezp.) przedstawił — w imieniu Komisji Planu Gospodarczego, Budżetu i Finansów — sprawozdanie nt. rządowego projektu ustawy o jakości wyrobów, usług, robót

i obiektów budowlanych (omówienie wystąpienia przekazujemy oddzielnie).

W łącznej dyskusji, w której zabrano głos 10 posłów, zostały rozwiniete i uwypuklone główne problemy dotyczące podnoszenia poziomu produkcji i usług, a szerzej — jakości pracy i jej efektów. Generalnie stwierdzono, że nadanie tej problematyce tak wysokiej rangi w decyzjach partii, w przedsięwzięciach rządu oraz w ustawodawstwie, mieć będzie fundamentalne znaczenie dla efektywności gospodarowania, dla dalszego rozwoju społeczno-ekonomicznego Polski oraz udziału naszego kraju w międzynarodowym podziale pracy.

(Dokończenie na str. 2)



N/z: na pierwszym planie w ławach siedzą posłowie — od prawej — Henryk Jabłoński, Edward Gierek, Edward Babiuch i Zdzisław Tomaszewski. W tle: CAF — Kwiatkowski — Telefot

E. Wojtaszek zakończył wizytę w ZSRR

Na zaproszenie rządu radzieckiego w dniach 5-8 bm. w ZSRR przebywał minister **Emil Wojtaszek**. Odbył on spotkania i przeprowadził rozmowy z ministrem **Andriejem Gromykiem**.

W atmosferze serdeczności i całkowitego wzajemnego zrozumienia mówiono o dalszym pogłębianiu przyjaźni i wszechstronnej współpracy między PRL i ZSRR zgodnie ze wspólnym oświadczeniem z 1976 r. I ustaleniami, jakie zapadły między **Edwardem Gierkiem** a **Leonidem Breżniewem**. Rozpatrzone tak

(Dokończenie na str. 2)

Posiedzenie Sejmu PRL rozpoczęło się o godz. 12.00. W ławach Rady Państwa — **Edward Gierek** wraz z przewodniczącym Rady — **Henrykiem Jabłońskim**. W ławach rządowych — członkowie Rady Ministrów z premierem — **Piotrem Jaroszewiczem**.

Obrady otworzył marszałek Sejmu — **Stanisław Guca**.

Sejm uczcił chwilą ciszy pamięć zmarłego niedawno posła **Bolesława Piaseckiego**, członka Rady Państwa, przewodniczącego Koła Poselskiego PAX.

Na wniosek Prezydium Sejmu w porozumieniu z Konwentem Seniorów, po rządce dzienny obrad rozszerzony został o dodatkowe dwa punkty: wybór uzupełniający do Rady Państwa oraz zmiany w składzie Rady Ministrów.

Sejm obsadził mandat poselski w Okręgu Wyborczym nr 3 Warszawa-Wola.

Mandat ten uzyskał **Zdzisław Wydrzyński**, starszy mistrz w Fabryce Wyrobów Precyzyjnych w Warszawie, członek PZPR. Sprawozdanie Komisji Mandatowo-Regulaminowej w tej sprawie

WIECZÓR WYBRZEŻA

GDAŃSK — SOPOT — GDYNIA

Nr 30 (6873) Piątek, 9 lutego 1979 r. Cena 1 zł

Polskie stocznie w 1979 r.

87 statków o tonażu 781,5 tys. DWT

W CZORAJ w Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni obradowało kolegium Zjednoczenia Przemysłu Okrętowego. Omówiło ono całość zadań branży okrętowej na rok 1979.

Polskie stocznie w br. mają zbudować i przekazać do eksploatacji 87 statków o łącznym tonażu 781 500 DWT i zwiększyć produkcję globalną o 7,5 proc.

W porównaniu z ub. rokiem nastąpi wzrost produkcji, a jej dynamikę obrazują następujące wskaźniki. Sprzedaż produkcji i usług ma być wyższa o 11 proc., eksport o przeszło 24 proc., wydajność pracy o 12,8 proc. Jednocześnie ma być zmniejszone zatrudnienie o 1,5 proc. i obniżone koszty materiałowe o 2 proc. Nakłady inwestycyjne w okrętownictwie zmniejszone zostaną o 48 proc.

Zdaniem kierownictwa ZPO szereg górných wysiłków będzie wymagał od wszystkich stoczniowców poprawy gospodarki tzw. pracochłonności. Musi nastąpić minimalizacja nakładów pracy na montaż statków i wyposażenia okrętowego i wzrostom maksymalnie wydajności pracy. Ta ostatnia może być osiągnięta dzięki wyzwoleniu wszelkich rezerw organizacyjnych, modernizacji procesów wytwarzania, lepsze go wykorzystania czasu pracy i wzrostowi wykonania norm oraz racjonalizacji zatrudnienia.

Kierownictwa stoczni muszą zadbać o efektywność wykorzystania surowców i materiałów, a przede wszystkim wyposażenia okrętowego — zapewnić stoczniom terminowe dostawy kooperacyjne elementów o wysokiej jakości.

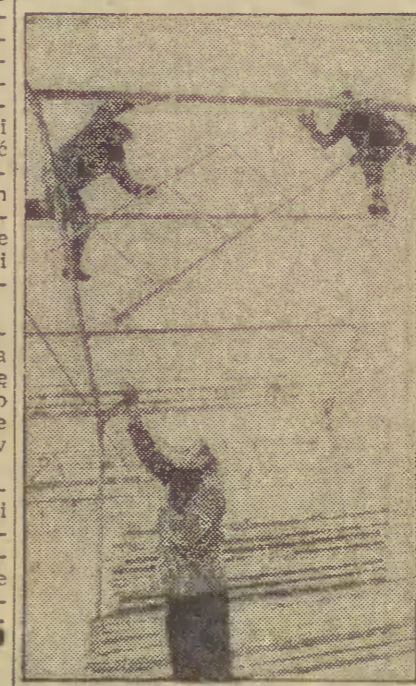
Kolejnym zagadnieniem jest konieczność zmniejszenia fluktuacji kadru stoczniowych m. in. przez poprawę programu adaptacji społeczno-zawodowej. Tylko ta droga daje szanse utrzymania planowego za-

trudnienia w naszym regionie wobec pogłębiającego się deficytu siły roboczej.

Natomiast zmniejszony limit nakładów inwestycyjnych pozwoli na kontynuację budowy tylko niektórych najbliższych obiektów. Z nowych inwestycji rozpoczęte zostaną wyłącznie dwie mieszkalniowe, w tym jedna w Gdyni.

(ws)

Wytwórnia domów



Garzowska Fabryka Domów, stanowiąca poligonową wytwórnię prefabrykacji Przedsiębiorstwa Budownictwa Ogólnego „Zachód” w Gorzowie, mimo zimy warunków pracuje nieprzerwanie. N/z: w poligonowej wytwórni domów w Gorzowie. CAF — Janowski — Telefot

Z Libanu

Artyleria ugrupowań zbrojnych pryncy libańskiej ostrzeliwała wczoraj rejon miejscowości Hasbaja i Arkub w Libanie południowym. Miejsowości te znajdują się pod kontrolą palestyńskiego ruchu oporu i lewicy libańskiej.

Tajemnicza śmierć dzieci neapolitańskich

(Korespondencja z Rzymu)

Podczas gdy w neapolitańskim Instytucie Wirusologii trwają zażarte polemiki nad przyczynami ataku nie zidentyfikowanych zdem jednym, a znanych od lat — zdem innych badaczy — wirusów na organizmy małych dzieci,

śmierć zbiera obficie żniwo. Liczba matych ofiar sięgnęła ostatnio w Neapolu 56.

Nie sposób jeszcze — mimo znacznej liczby śmiertelnych wypadków — odpowiedzieć na wszystkie następujące się

szyszan wybranych w plebiscytach Czytelników naszej gazety, w czasie którego ogłoszono wyniki zakończonego w br. plebiscytu na „Gdańszczanina 1978”.

Prezydent miasta Sopotu **Lech Świętowski** powitał przybyłych przedstawicieli 120-osobowego Klubu „Gdańszczanin”, sekretarza KW PZPR **Miroslawa Demichowicza**, przedstawicieli władz politycznych i administracyjnych oraz Frontu Jedności Narodu z Trójmiasta.

lejni dyrektor Teatru „Wybrzeże”; **Piotr Cieślowski** — emerytowany nauczyciel, wielki przyjaciel młodzieży, **Aleksander Makowski** — zasłużony byrgadzista Stoczni Gdańskiej im. Lenina; **Alicja Pietrasiak** — wzorowy mistrz zmiany z „Sopotplastu”; doc. dr **Antoni Poszowski** — rektor PWSM, popularyzator muzyki regionu gdańskiego; prof. dr hab. **Stefan Raszeja** — wybitny specjalista Zakładu Medycyny Sądowej AMG; **Stefan Rekowski**



Redaktor naczelny „Wieczoru Wybrzeża” wręcza kpt. **Krystynie Chojnowskiej-Liskiewicz** pamiątkowy puchar ufundowany przez redakcję. Fot. M. Zarzecki

Gratulując zaszczytnych wyróżnień nowo wybranym Gdańszczanom prezydent podkreślił, że praca przez nich wykonywana z wielką pasją staje się wzorem i zachętą dla innych oraz budzi powszechne uznanie.

Wyniki plebiscytu przedstawił redaktor naczelny „Wieczoru Wybrzeża” **Jerzy Waczyński**. Jak już podaliśmy, na 10 wybitnych Gdańszczan padło w br. 20 605 głosów, z tego 5513 głosów zdobyła kpt. **Krystyna Chojnowska-Liskiewicz**, pierwsza kobieta, która samotnie opłynęła świat.

Tytuły „Gdańszczan 1978” otrzymał także: **Antoni Biliczak** — wie-

Egipt zgadza się na Camp David

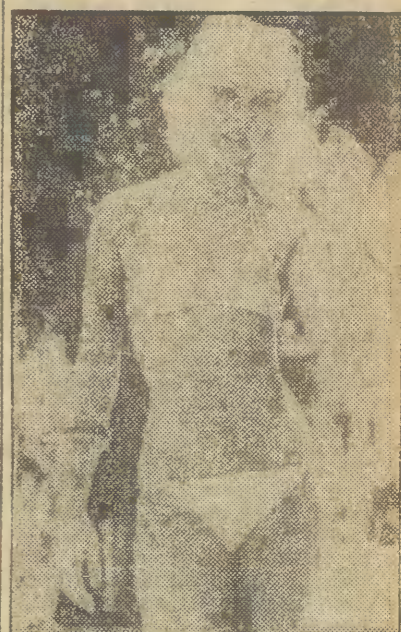
Miarodajne źródła w Waszyngtonie podały wczoraj wieczerem, że rząd Egiptu zgodził się wziąć udział w trójstronnym spotkaniu egipsko-izraelsko-amerykańskim, jakie ma odbyć się ok. 20 bm. w Camp David. Spotkanie to ma na celu wznowienie speratystycznych rokowań pokojowych między Egiptem a Izraelem.

Pogoda na jutro

Jak informuje dyżurny synoptyk gdynińskiego Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, jutro zachmurzenie będzie umiarkowane lub małe. Miejscami przelotny śnieg. Temperatura w nocy od minus 5 st. C do minus 8 st. C, w ciągu dnia od minus 4 st. C do minus 2 st. C. Wiatry umiarkowane i dość silne, północno-zachodnie.

W stolicach europejskich notowano na stepujące temperatury: dodatnie — Amsterdam 3, Ateny 15, Belgrad 6, Berlin 2, Bruksela 8, Frankfurt 1, Genewa 10, Kopenhaga 1, Lizbona 16, Londyn 7, Madryt 15, Paryż 12, Sztokholm 9, Wiedeń 2; ujemne — Kijów — 5, Helsinki — 3, Moskwa — 7, Oslo — 1 st. C.

Modelka roku



Ta panienka — **Gail Page** z Melbourne została wybrana modelką roku w Australii.

(Dokończenie na str. 2)

CAF — AP — Telefot

Przemówienie Piotra Jaroszewicza

(Omówienie)

Sprawy funkcjonowania gospodarki i państwa — stwierdził **P. Jaroszewicz** — znajdują się w centrum uwagi partii i rządu. W ich rozwiązywaniu kierujemy się zasadą kojarzenia socjalistycznego, demokratycznego centralizmu z samodzielną rad narodową, przedsiębiorstw i ogniw administracyjnych. W latach 1971—78 dokonaliśmy wielu istotnych zmian i ulepszeń w tej dziedzinie.

Następnie premier omówił podsta wowe przedsięwzięcia podjęte w tym zakresie. Do najbardziej fundamentalnych z nich należy wprowadzenie nowego podziału administracyjnego kraju, co umocniło rolę województw, miast i gmin jako regionów społeczno-politycznych i gospodarczych. Z kolei powołanie społecznej kontroli w województwach i gminach stworzyło warunki do pogłębienia wpływu ludzi pracy na prawidłową działalność wszystkich ogniw gospodarczych i społecznych. Istotne udoskonalenia wprowadziliśmy też w organizacji całej spółdzielczości, która zajmuje ważne miejsce w naszej gospodarce i w życiu społecznym.

Nowy prezydent Algierii

Jak poinformowano oficjalnie w Algierii **Bendjeddid Szadli** został wybrany prezydentem republiki przynajmniej większością głosów, 94,23 proc. wyborców poparło kandydaturę Szadli, zgłoszoną przez Front Wyzwolenia Narodowego Algierii.

Nowy prezydent kraju urodził się 14 kwietnia 1929 roku w miejscowości Sebbaa, we wschodniej Algierii. Walczył w szeregach algierskiej partyzantki, a w czerwcu 1961 roku został członkiem sztabu ówczesnego pułkownika **Bumediena**. Po wojnie narodowowyzwoleńczej był jednym z najbliższych współpracowników zmarłego prezydenta i wchodził w skład Rady Rewolucyjnej.

Poparcie Irańczyków dla „rządu tymczasowego”

Ponad milion ludzi wyszło wczoraj na apel „rządu tymczasowego” **Mehdiego Bazargana** na ulice Teheranu, by wyrazić masowe poparcie dla reprezentowanej przez niego linii politycznej. Masowe manifestacje chomeinistów od-

były się także w licznych innych miastach Iranu. Demonstracje miały w zasadzie spokojny przebieg. O incydentach doniesiono jedynie z miejscowości

(Dokończenie na str. 2)



7 bm. w Teheranie odbyła się kolejna manifestacja na rzecz poparcia ajatollaha **Chomeiniego**. CAF — AP — Telefot

Posiedzenie Sejmu PRL

(Dokończenie ze str. 1)

W latach siedemdziesiątych stworzył – podkreślano – olbrzymi potencjał ekonomiczny, na nowoczesne technologie przestawiono główne dziedziny przemysłu i całej gospodarki. Teraz idzie o maksymalne wykorzystanie możliwości produkcyjnej fabryk, gospodarstw rolnych, zaplecza socjalno-usługowego, gdyż jest to niezwykle istotny warunek coraz lepszego zaspokojenia wymagań społeczeństwa nie tylko w sensie ilościowym, ale i jakościowym.

Ustawa o jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych, która wchodzi w życie 1 stycznia 1979 r., jest pierwszym krokiem do zapewnienia jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych. Ustawa ta jest pierwszym krokiem do zapewnienia jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych.

Ustawa ta jest pierwszym krokiem do zapewnienia jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych.

Ustawa ta jest pierwszym krokiem do zapewnienia jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych.

pozostawieniem Franciszka Kaïma na stanowisku ministra hutnictwa;

o odwołanie Marii Miłczarek ze stanowiska ministra administracji, gospodarki terenowej i ochrony środowiska; Jerzego Kuberskiego ze stanowiska ministra oświaty i wychowania; Tadeusza Rudolfa ze stanowiska ministra pracy, plac i spraw socjalnych. Wiceprezesem Rady Ministrów i ministrem o odwołanie których wnosił wniosek, wyrażam – powiedział premier – podjęcie decyzji o tymczasowym powołaniu do pracy w Radzie Ministrów PRL.

Następnie premier wniósł o powołanie:

Józefa Kępy na stanowisko ministra administracji, gospodarki terenowej i ochrony środowiska;

Józefa Tejchmy na stanowisko ministra oświaty i wychowania;

Marii Miłczarek na stanowisko ministra pracy, plac i spraw socjalnych;

Tadeusza Rudolfa na stanowisko ministra w składzie Rady Ministrów. Zamierzam mu powierzyć obowiązki i zastępcę przewodniczącego Komisji Planowania przy RM.

Informuje jednocześnie wysoki Sejm – oświadczył P. Jaroszewicz – że Jerzy Kuberski przechodzi do dyspozycji Komitetu Centralnego PZPR, gdzie – jak mi wiadomo – obejmie stanowisko kierownika wydziału.

Uzba w głosowaniu uchwaliła propozycje premiera zmiany w składzie Rady Ministrów.

Sejm przysłał następnie do kolejnego punktu obrad „Interpelacje i zapytania poselskie”.

Interpelacja posłów Kola Poselskiego „Znak” dotyczy przepisów w sprawie przeniesienia ciąży oraz zamierzeń rezerwy zdrowia i opieki społecznej dla ograniczenia teno zjawiska. P. Zofia Ładyńska (PZPR) zalała zapytanie, jakie resort podział i jakie podmioty będą w przyszłości działać dla naświetlenia ochrony zdrowia matki i dziecka. Z kolei interpelacja no. Zbigniewa Kledekina (SD) dotyczy możliwości uregulowania zakładowych dyżurów lekarzy i innych pracowników medycznych z wyższym wykształceniem.

Odpowiadając ministrowi zdrowia i opieki społecznej Marian Śliwiński pod-

Poparcie Irańczyków

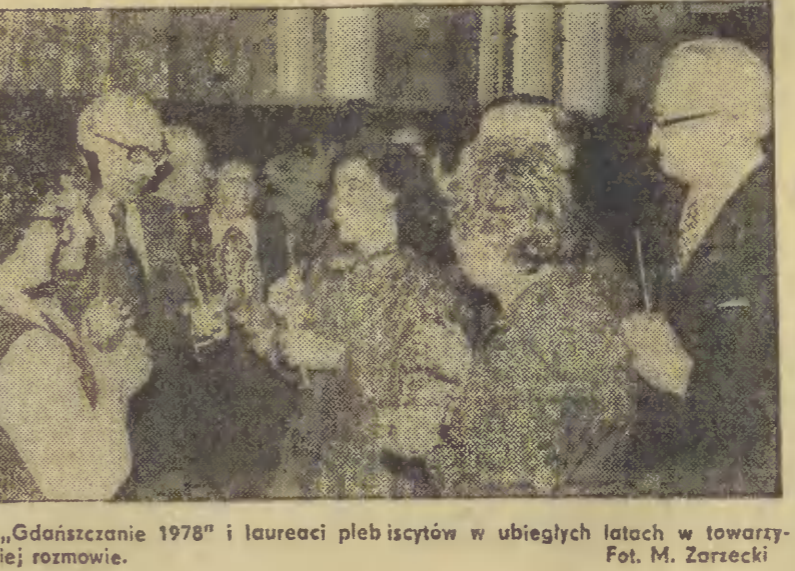
(Dokończenie ze str. 1)

Gorgan na północy Iranu. Doszło tam do starcia z wojskiem i policją, w wyniku czego cztery osoby poniosły śmierć, a wiele osób zostało rannych.

Zasadniczym hasłem demonstracji był żądanie rozwiązania rządu Sapura Bachtara, określanego jako „nielegalny”, ustąpienia wszystkich posłów i senatorów parlamentu, wzywanie pracowników instytucji rządowych i prywatnych do sprzeciwiania się władzy lojalistów i przejścia na stronę „rządu tymczasowego” i do budowania nowego ustroju – islamskiej republiki.

Mehdi Bazargan ma dziś przedstawić główne założenia swego programu wprowadzenia kraju z głębokiego kryzysu grożącego wybuchem wojny domowej. Bazargan wystąpi ze swym przemówieniem na uniwersytecie teherańskim. Oczekuje się, że równocześnie ogłosi on skład swego gabinetu. Premier Iranu mianowany przez szacha, Szapur Bachtar nadal zapewnia, że nie ugnie się pod żądaniem naciskami.

Zakończenie plebiscytu



„Gdańszczenie 1978” i laureaci plebiscytów w ubiegłych latach w towarzyskiej rozmowie. Fot. M. Zorzecki

(Dokończenie ze str. 1)

Wszystkie laureaty otrzymali dyplomy pamiątkowe i kwiaty. Kpt. Krystynie Chojnowskiej-Liskiewicz, redaktor naczelny „W.W.” wręczył ufundowany przez redakcję puchar, a prezydent Sopotu – ufundowany nowowybiana Kaszubskiej Brygady WOP.

Wszystkie laureaty otrzymali dyplomy pamiątkowe i kwiaty. Kpt. Krystynie Chojnowskiej-Liskiewicz, redaktor naczelny „W.W.” wręczył ufundowany przez redakcję puchar, a prezydent Sopotu – ufundowany

przez Wydział Kultury i Sztuki Urzędu Wojewódzkiego obraz Magdaleny Heyda-Usarewicz.

„Gdańszczenie 1978” Krystyna Chojnowska-Liskiewicz z nieukrywanym wrzeszczaniem podziękowała Czytelnikom „Wieczoru” za wybór i przyznanie jej pięknego tytułu. Wynik plebiscytu – powiedziała laureatka – jest dla mnie ogromny: przeżyłem. Jest to oficjalne pasowanie na obywatelkę tego pięknego miasta.

W imieniu władz wojewódzkich pogratulował wyboru Gdańszczan sekretarz KW PZPR Mirosław Demichowicz. Podkreślił on, że laureaci wnoszą szczególny wkład w rozwój regionu. Godne uznania jest więc przybliżenie mieszkańcom miasta i regionu szczególnych dokonaniach ludzi, którzy swój los, życie i pracę zwiążali z Ziemią Gdańską, którzy wnoszą sily, umiejętności i pasję kładąc na szalę dalszych dokonaniach dobra regionu, całego kraju i społeczeństwa.

W części artystycznej wystąpili wokaliści Barbara Skiba i Henryk Kalisz, którzy przy akompaniamencie Krystyny Pyszkowskiej wykonałi pieśni Chopina, Moniuszki i Nowowiejskiego. (wz)

Zimowe kłopoty PKS

Wiele dróg czeka na odśnieżenie

Kilkadziesiąt tysięcy osób dojeżdża do trójmiejskich zakładów pracy korzystając z PKS. O tym, jak problematyczne jest obecnie planowany wyjazd i przyjazd tych pracowników do domu najlepiej świadczy następujące dane. Na przykład 7 lutego zawieszonych było ponad 70 kursów, 155 uległo skróceniu, nie przetrwały było 40 odcinków dróg na trasach PKS, spośród 525 autobusów 96 znajdowało się w remoncie.

Istnieje także rozbieżność pomiędzy zdaniem kierowców a dyspozytorów PKS na temat stanu dróg po odśnieżeniu. Pierwsi uważają, że jeździć jest oczyszczona, drudzy nie posyłają tam autobusów twierdząc, że jazda po nich zagroziłoby bezpieczeństwu podróżnych, w najlepszym przypadku grozi awarią autobusu. Tak wygląda sytuacja m. in. na odcinkach Chwaszczyno – Miszewo, Kielno – Czerwony Karzanki – Kielno, Karzanki – Kołczewo. Wielokrotnie również dyrekcja PKS zwracała się z prośbą do naczelników gmin o odśnieżenie miejsc, na których autobusy mogłyby zawrócić. Jak dotąd apele te nie odnosiły skutków. Wiele kursów (m. in. do Skrzyszewa, Szymbarka) zostało z tego powodu skróconych.

Tak więc zima, trudne warunki jazdy (w 76 proc. tras PKS prowadzi drogi o III kategorii odśnieżenia) i wynikające stąd częste uszkodzenia tabory oraz przedłużający się czas napraw z powodu braku części zamiennych (głównie akumulatorów i silników do „Autosanów”) sprawiają, że sytuacja mieszkańców osiedli gdzie komunikacja PKS stanowi nieraz jedyne połączenie z miastem jest bardzo trudna.

W części spowodowana jest ona tym, czynnikami obiektywnymi, jednakże kilka niedociągnięć organizacyjnych do datkowa ją komplikuje. Często brak jakiegokolwiek informacji o opóźnieniach i odwołaniach kursów wynikających np. z pogorszenia sytuacji na drogach w danym dniu.

Ten brak szybko i rzetelnie informacja jest w swojej mierze wynikiem niedziałania dyżurnych. Powinni oni od razu przekazywać dane o opóźnieniu lub wyprzedzeniu autobusu z kursu do innych dworców znajdujących się na jego trasie.

Wystąpienie S. Lutego

(Omówienie)

Projektowana ustawa – stwierdził posł – zmierza do stworzenia ram prawnych, organizacyjno-technicznych i ekonomicznych, gwarantujących stałą i systematyczną poprawę jakości produkcji, usług i budownictwa. Jej przepisy są jednolite dla wszystkich kształtujących jakość. Stanowiąc będą również istotny czynnik mobilizacji społecznej.

Projekt wprowadza zasadę określenia zadań i wskaźników w zakresie podnoszenia jakości w programach i planach społeczno-gospodarczych, oraz szerszego wykorzystania instrumentów ekonomiczno-finansowych dla stymulowania tego postępu.

Istotnym elementem jest zastosowanie – obok zachęt materialnych – sankcji ekonomicznych i dyscyplinarnych wobec osób winnych obniżenia jakości. Projekt nakłada także obowiązki kwalifikacji jakości wyrobów. Postanowienia projektowanej ustawy podnoszą rangę

odpowiedzialność służb kontroli jakości oraz rozszerzają zakres kontroli społecznej.

Propozycje przepisów – podkreślił mowa – nakładają na władze centralne i wojewódzkie obowiązek prowadzenia analiz jakości i wykorzystywania danych badań w bieżącej działalności gospodarczej. Ustawa przewiduje również możliwość wydawania rozkazów zakazu i sprzedaży przez handel wyrobów o nieodpowiedniej jakości.

Projekt przewiduje rozszerzenie dotychczasowego zakresu działalności Polskiego Komitetu Normalizacji i Miar o funkcje koordynacyjne i kontrolne w zakresie jakości oraz o nadanie mu nazwy Polski Komitet Normalizacji, Miar i Jakości.

Przemówienie P. Jaroszewicza

(Dokończenie ze str. 1)

duże znaczenie dla poprawy zaopatrzenia rynku i rozszerzenia usług, a do realizacji wielkiego na drodze rozwoju gospodarczego w gospodarce wodnej powołano komitet Rady Ministrów ds. zagospodarowania Wisły. Z nadzorczości celów społecznych – powiedział premier – wywodzi się natomiast decyzja o powołaniu rady ds. rodziny.

Premier wskazał również na rosnące znaczenie konferencji samorządu robotniczego, który zapewnia wpływ ludzi pracy na kształtowanie się sytuacji społecznej i gospodarczej oraz kontrolę nad działalnością przedsiębiorstw.

Zasadniczym założeniem koncepcji doskonalenia zasad funkcjonowania organizacji gospodarczych jest tworzenie mechanizmów skłaniających do podnoszenia efektywności gospodarowania. Proces ten musi być dostosowany do aktualnych i przewidywanych warunków wewnątrz i zewnętrznych. Mówiąc następnie o skutkach manewru gospodarczego przeprowadzonego na rzecz społecznych celów planu, rozwoju bazy surowcowej i energetycznej, rolnictwa i gospodarki żywnościowej oraz budownictwa mieszkaniowego premier scharakteryzował też zmodyfikowany system ekonomiczno-finansowy WOG, który jest dużym krokiem naprzód na drodze poprawy funkcjonowania gospodarki i podkreślił, że będzie on dalej konsekwentnie rozwijany.

W procesie dalszego doskonalenia funkcjonowania gospodarki PRL wstępuje konieczność przestrzegania nadrzędności interesów społecznych.

Posiedzenie plenarne WK FJN i WRZZ w Elblągu

(Dokończenie ze str. 1)

W Elblągu odbyło się wczoraj wspólne posiedzenie plenarne Wojewódzkiego Komitetu Frontu Jedności Narodu i Wojewódzkiej Rady Związków Zawodowych. Na zebraniu omawiano z dania WK FJN i WRZZ w realizacji postanowień XIII Plenum KC PZPR i czy 35-lecia PRL.

Obrady prowadził przewodniczący WK FJN Zygmunta Stępa; uczestniczyli w nich przedstawiciele wojewódzkich władz partyjnych i administracyjnych z sekretarzem KW PZPR Bożeną Janikowską i wojewodą elbląskim Leszkiem Lorbem na czele.

Referat programowy przedstawił przewodniczący WRZZ Henryk Stępa.

W dyskusji przedstawiciele załóg robotniczych deklarowali w imieniu swoich przedsiębiorstw podjęcie wielu cennych zobowiązań dla uczczenia 35 rocznicy powstania PRL, przy równoczesnym pełnym wykonaniu zadań planowych.

Uczestnicy obrad, nawiązując do inicjatyw społeczeństwa Zaglebia i Śląska, i odpowiadając na apel i sekretarza KC PZPR Edwarda Gierko, wzięli udział we wszystkich mieszkańców ziem elbląskich z apelem o podjęcie Obywatelskiego Czynu 35-lecia Polski Ludowej.

Tajemnicza śmierć

(Dokończenie ze str. 1)

choroby dąże odpowiednio na jedno z nich: wszystkie zmarłe dzieci pochodzą z tych samych, najuboższych dzielnic miasta – z przedulicznych periferii Neapolu, Ercolano, z Trajana, z Poggioreale, z licznych rodzin proletariackich, bezrobotnych.

Spśród ponad 80 tysięcy neapolitańskich bezrobotnych, 3 tysiące wraz z rodzinami (razem ponad 25 tysięcy osób) mieszka w tak zwanych jamach, to znaczy w prowizorycznych zabudowaniach, które mają oświetlenie zainstalowane jedynie na zewnątrz. 32 procent spośród tych mieszkańców neapolitańskich „jam” – to dzieci poniżej 14 roku życia. Jak pisał w „Unita”, w tych neapolitańskich slumsach odnotowuje się jedną z najwyższych w świecie śmiertelności wśród dzieci (50 promille), zaś w niektórych przedulicznych dzielnicach miasta, tam właśnie, gdzie uderzyła „tajemnicza choroba” liczba ofiar sięga 120-125 na każdy tysiąc, umiera zatem co ósme

Główne kierunki prac w zakresie poprawy jakości wyrobów, usług, robót i obiektów budowlanych

Omówienie wystąpienia Tadeusza Wrzaszczyka

T. WRZASZCZYK stwierdził m. in., że problem ten stanowi na obecnym etapie jeden z podstawowych czynników dalszego społeczno-gospodarczego rozwoju kraju. Rząd wnosił o nadanie mu wysokiej ogólnospołecznej rangi przez podjęcie przez Sejm PRL odpowiedniej ustawy. Dotyczy ona problemu o fundamentalnym znaczeniu dla naszych bieżących działań gospodarczych oraz dla realizacji strategii dalszego rozwoju.

Mówca oświadczył następnie, że w okresie jaki upłynął od VI i VII Zjazdów PZPR, kosztem poważnego wysiłku inwestycyjnego dokonaliśmy wielkiego postępu w unowocześnianiu produkcyjnych wyrobów przy równoczesnym dynamicznym wzroście produkcji i dostaw na zaspokojenie rynku wewnętrznego i na eksport.

Efektami naszych działań jest podniesienie jakości produkcji wyrażające się w poprawie funkcjonalności i wzrostie parametrów techniczno-ekonomicznych materiałów, półproduktów, maszyn i urządzeń oraz podniesienie trwałości, niezawodności i innych cech użytkowych dóbr konsumpcyjnych.

W obecnym okresie i na przyszłość sprawy jakości produkcji widzieć i rozwiązywać musimy w sposób kompleksowy.

Czynnikami decydującym o jakości i efektywności produkcji jest człowiek, jego kwalifikacje, umiejętności i postawa. Jest naszym obowiązkiem wprowadzić młode pokolenie w nowoczesne procesy technologiczne, pobudzić i utrzymać w nim poczucie odpowiedzialności za jakość wykonywanej pracy.

Oceniając skutki gwałtownego ataku zimy na przemysł lat 1978/79 i w pierwszych dniach stycznia oraz wskazywając na sposoby zlikwidowania powstałych zaległości, T. Wrzaszczyk stwierdził, że niezależnie od spraw bieżących podjęto prace nad strategią rozwoju kraju w dekadzie lat osiemdziesiątych i nad założeniami kolejnego planu 5-letniego na lata 1981-85. W pracach tych znajdują obce uchwały XII i XIII Plenum KC PZPR, nakierowane między innymi na doskonalenie jakości pracy.

Przedkłada projekt ustawy ma na celu stworzenie lepszych warunków dla realizacji tych zadań.

Przemówienie P. Jaroszewicza

(Dokończenie ze str. 1)

Wobec obecnych elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Mamy obecnie wiele elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Obrady ZW ZBoWiD w Gdańsku

(Dokończenie ze str. 1)

Wczoraj obradowało plenum ZW ZBoWiD w Gdańsku. Obradom przewodniczył plk. dypl. Henryk Jurawicz. Uchwalono program działania na rok bieżący. Społecznymi organami, które pełnią rolę wiodącą rolę w działaniu władz wojewódzkich ZBoWiD są powołane komisje statutowe i problemowe. W czasie uroczystości odbyła się dekoracja zasłużonych kombatanów Krzyżami Kawalerskimi Orderu Odrodzenia Polski. Otrzymał je: Władysław Kaliński, Zygmunt Landowski, Jan Mroczkowski i Franciszek Paczkowski.

E. Wojtaszek zakończył wizytę

(Dokończenie ze str. 1)

Wielkie imnych tendencji, w tym silnej rewolucji algierskiej, są ludzie pracy, chłopów, żołnierzy i rewolucyjni patriotcy.

Dotychczasowa konstytucja algierska z 1977 r. przewidywała, że głową państwa pełni zarazem funkcje szefa rządu, ministra obrony, najwyższymi, na których opiera się rewolucja algierska, są ludzie pracy, chłopów, żołnierzy i rewolucyjni patriotcy.

Dotychczasowa konstytucja algierska z 1977 r. przewidywała, że głową państwa pełni zarazem funkcje szefa rządu, ministra obrony, naj-

Przemówienie P. Jaroszewicza

(Dokończenie ze str. 1)

Wobec obecnych elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Mamy obecnie wiele elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Przemówienie P. Jaroszewicza

(Dokończenie ze str. 1)

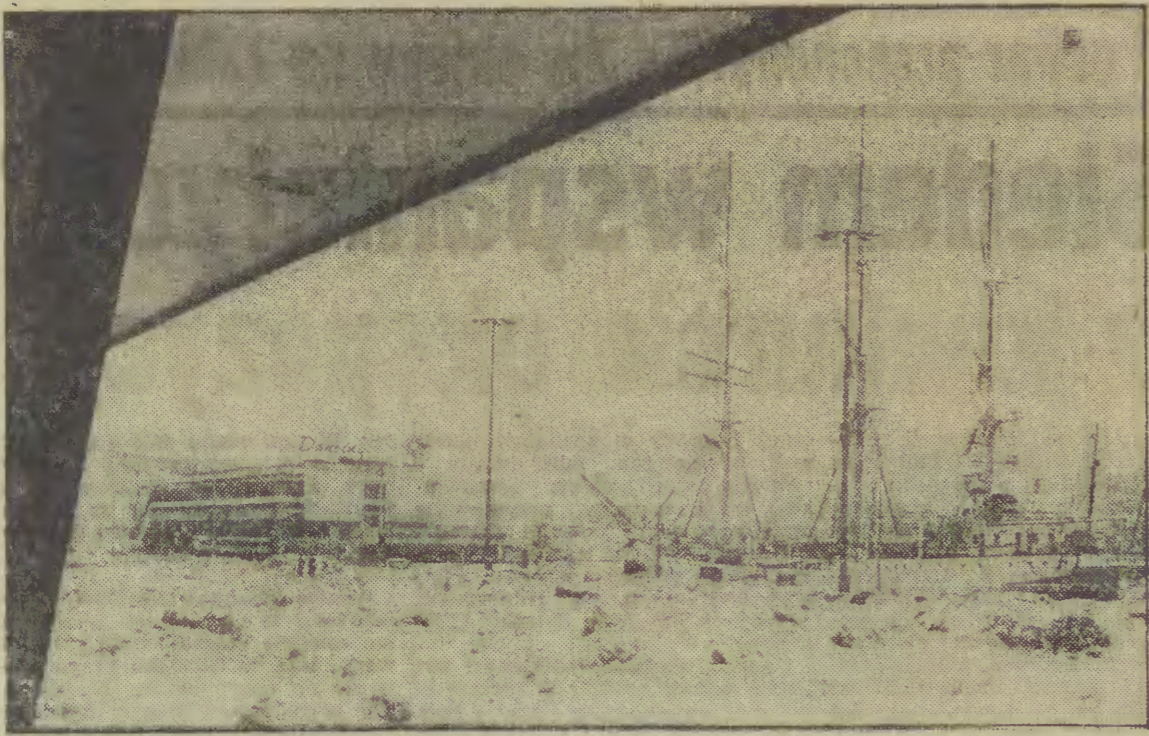
Wobec obecnych elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Mamy obecnie wiele elementów systemu oddziaływania na jakość nie tylko produktów finalnych, ale także wyrobów kooperacyjnych i materiałowych – powiedział mowa. Rada Ministrów i Prezydium Rady podjęły szereg uchwał, które w sposób kompleksowy regulują wiele spraw związanych z jakością, stwarzając z jednej strony ekonomiczne stimulatory dla dobrej roboty, a z drugiej przeciwdziałając wytworzeniu wyrobów o zaniżonych parametrach technologicznych i niewłaściwych walorach użytkowych.

Algierja: nowy rozdział

(Dokończenie ze str. 1)

W zasadzie proces reform ustrojowych Algierji, przeobrażającej strukturalnie partię w silną zwycięstwu kierowniczą, Statut określa FWN jako partię awangardową, działającą w kierunku zwycięstwa socjalizmu i opierającą się na założeniach Karty Narodowej. Główne cele statutowe FWN – to umocnienie niepodległości narodowej, likwidacja wysiłku człowieka przed człowiekiem, udzielanie pomocy ruchom narodowowyzwoleńczym oraz poparcie dla sprawiedliwej walki w świecie. Sily



„Dar Pomorza” czeka na sezon żeglugowy...

Fot. M. Zarecki

INTE wie wszystko Kto pyta nie błądzi

Zaden naukowiec, inżynier, ekonomista nie zdola dzisiaj sam śledzić wszechstronnego rozwoju wiedzy z interesującą go dziedziny. Zadanie to przejęły na siebie służby specjalistyczne. Gromadzą one, selekcjonują, kodują, przetwarzają i udostępniają swym odbiorcom informacje, pojawiające się w różnych gałęziach nauki i techniki, przyspieszając ich drogę do twórców do praktyków.

We współczesnym świecie liczba wynalazków naukowych i technicznych prawie podwaja się co 10 lat. Według prognoz, w 1985 roku ukazywać się będzie ok. 250 tys. tytułów, wydawnictw zwrótych, ok. miliona tytułów wydawnictw periodycznych, ok. miliona tytułów opisów patentowych, nie mówiąc o literaturze firmowej i in.

Z panstwa socjalistycznego Polska (po Związku Radzieckim) posiada najbardziej rozbudowaną służbę informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej. Wyrazem tego jest między innymi postępująca rozbudowa ogólnokrajowego systemu informacji naukowej, technicznej i organizacyjnej, zwanego w skrócie SINTO, jednego z czterech rządowych systemów informatycznych w kraju.

O zagadnieniach informacji naukowej, technicznej i ekonomicznej rozmawiamy z dyrektorem LEONARDEM WISZNIEWSKIM z Regionalnego Ośrodka INTE, obejmującego swym zasięgiem woj. gdańskie i elbląskie.

REGION gdański należy do stosunkowo wysoko uprzemysłowionych i go spoparzać rozwiniętych województw w kraju. Jak na tym tle przedstawia się potencjał INTE?

— Posiadamy silnie rozbudowaną służbę. Składa się ona z 70 wyspecjalizowanych placówek. Łącznie grupują one ok. 1,9 mln wolnoetatowych pracowników naukowych zwrótych, blisko 29 tys. tytułów czasopism naukowo-technicznych (w tym 7,2 tys. zagranicznych), około 400 tys. opisów patentowych. Wydają także ponad 90 tytułów własnych publikacji informacyjnych. Około 1,3 jednostek gospodarczych naszego regionu ma bezpośredni dostęp do informacji naukowo-technicznej.

Blisko połowa potencjału dotyczy gospodarki morskiej.

Sporo osiągnięciem w tym zakresie jest między innymi w Branżowym Ośrodku INTE w Centrum Techniki Okrętowej i Zakładach Ośrodka INTE w Centrum Techniki Wytworzenia Przemysłu Okrętowego „Promar”.

Branżowy Ośrodek INTE Instytutu Morskiego i Ośrodka Działowej Wyższej Szkoły Morskiej — to największe zbiorniki informacji, dotyczących transportu morskiego, prawa morskiego, żeglugi i eksploatacji statków, budowy i eksploatacji portów, konteneryzacji oraz silowni okrętowych, energetyki mechanicznej i automatyki okrętowej, radiokomunikacji i nawigacji, jak również problemów związanych z pracą człowieka na morzu.

Rybalstwem morskim zajmuje się przede wszystkim Branżowy Ośrodek INTE przy Instytucie Rybackim. Przewodnikiem zaś — Działowy Ośrodek INTE Centralnego Laboratorium Przemysłu Rybnego.

Chciałbym jeszcze zwrócić uwagę na działającą w Gdańsku filię Ośrodka Francuskiej Dokumentacji Naukowo-Technicznej w Warszawie, która prezentuje i udostępnia zdobycze francuskiej myśli naukowej i technicznej we wszystkich podstawowych domenach gospodarki.

Nawiasem mówiąc, wydaje mi się jednak, że szansy, którą stwarzamy tym wszystkim, którzy powinni interesować się rozwojem myśli technicznej za granicą, środowisko gdańskie dostatecznie nie wykorzystuje.

— Z referatów wygłoszonych przez pana na sympozjach w Moskwie i we Wrocławiu wynika, że gdański RO INTE także podejmuje prace o charakterze twórczym. Czy jest to jednoznacznie z zerwaniem z tradycyjną formą „czyści” działalności dokumentacyjnej?

— W pewnym sensie tak. Wynika to ze specyfiki warunków, w jakich działamy i ze stawianych nam wymagań.

Działając głównie na rzecz organów władzy i terenowej administracji państwowej, syntetyzujemy wyniki badań naukowych, jako podstawę do podejmowania określonych decyzji gospodarczych lub rozwiązań planistycznych.

Wymaga to nie tylko codziennego kontaktu z odpowiednimi placówkami naukowymi, lecz także współpracy i pomocy ze strony ekspertów, zajmujących się danym problemem. Literatura i systemy informacyjne mają w tym przypadku tylko charakter pomocniczy.

Np. są obecnie opracowywane ekspertyzy dla modelu kultury, in-

frastruktury społecznej, systemu funkcjonalno-przestrzennego gospodarki cywilizacyjnej.

Jeśli brak źródeł naukowych, sami przeprowadzamy badania, poddajemy je aktualnym potrzebom, np. czynnikami gospodarczymi w świetle dwustopniowego podziału administracyjnego i popytym na regionalne opracowania monograficzne.

Stawiamy również metode tzw. ekspertów informacyjnych w przypadkach, gdy dostępne źródła nie wyjaśniają danego problemu. I tak np. zwróciliśmy się do instytutów naukowych z pytaniem, czy w warunkach regionów nadmorskich, wskutek zasolenia wód podziemnych woda morska, występuje zjawisko przyspieszenia korozji żelaznych rur?

Dla swych odbiorców gromadzimy zbiory literatury o tematyce, związanej z ich działalnością zawodową. Prenumerujemy około 400 czasopism i biuletynów informacyjnych, służymy własnymi wydawnictwami. Organizujemy swoje „ban ki” donych. Między innymi wydajemy przegląd dla urzędów gmin i urzędów miast, przegląd piśmiennictwa i prac naukowych z zakresu zagospodarowania przestrzennego obszarów nadmorskich itp.

Unicofilim system „Pytanie — odpowiedź”. (Wystarczy zatelefonować albo wysłać listowy telex z

zapytaniem, byśmy w miarę możliwości jak najszybciej i jak najpełniej odpowiedzieli).

Stwarza to doskonałą szansę, szczególnie dla gmin, oddalonych od ośrodków naukowych, do zapewnienia sobie dopływu niezbędnych informacji naukowych.

Inny nurt pracy RO INTE — to informacja o rozwoju postępu techniczno-organizacyjnego w naszym regionie.

— O ile wiadomo, gdańskie doświadczenia budzą dość duże zainteresowanie w innych ośrodkach i to nie tylko krajowych?

— Wyzwolono nas szeregiem delegacji, które zapoznaly się z naszymi osiągnięciami. Mieliśmy m. in. gości ze Związku Radzieckiego, nawizali też z nami kontakty Bułgari, a ostatnio gościł nas delegacja wietnamska.

— Nie można pominąć zagadnienia efektywności waszej pracy. Jak ją się mierzy?

— INTE jest wszechobecne. Towarzyszy nam w życiu nawet wtedy, kiedy sobie z tego nie zdajemy sprawy. To właśnie INTE pozwoli uniknąć dublowania różnych prac i korzystać z osiągniętych przez naukę i technikę wyników. Dostarcza informacji, stojących się zaczyna nowych rozwiązań. Przynosi ogromne oszczędności czasu, poświęconego na samodzielne, często nieoparte na doświadczeniach potrzebnych danych.

Kto pyta, nie błądzi. Trzeba więc korzystać z ogromnych zasobów informacji, którymi w skali kraju, a poprzez związki z siecią światową, dysponuje INTE.

Działalność nasza jest niewymierną. Często obrazuje się ją, porównując fakt, że np. w wyniku dostarczenia przez INTE archiwalnej dokumentacji wólv przeciwpożarowych na Żulawach, zaszereżono miliony, które pochłonięłyby nowe prace dokumentacyjne; że w

elektrowni jak największą polską elektrownię Turów.

Po zbudowaniu Krasnojarskiej EW o mocy 6000 MW przyszła kolej na Sajano-Szuszęńską (6400

Andrzej Łukaszewski

(Dokończenie na str. 4)

— Kiedy niedawno przeprowadziłem wywiad z dyrektorem największej instytucji edytorskiej na Wybrzeżu — Wydawnictwa Morskiego, już na wstępie — zanim jeszcze przyniosło nam mówić o kłopotach — ustąpiłem optymistyczną informację o liczbowym poszerzeniu planu wydawniczego na rok 1979. Czy pan, jako dyrektor drugiej instytucji edytorskiej „Ossolineum” — zwracam się z pytaniem do pana EDGARA MILEWSKIEGO — może również na wstępie zasygnalizować coś podobnego?

— Nie mam mierzyć się pod względem liczby tytułów z Wydawnictwem Morskim, które ma przecież trzy duże redakcje, zajmujące się trzema różnymi rodzajami literatury. My mamy jedną specjalizację — służymy humanistycznym środowiskom naukowym Wybrzeża. Ale istotnie możemy również służyć jako kłopotliwa informacja na początku, odzwierciedlająca nasz stały rozwój. Może pan zapisać — Oddział Gdański Wydawnictwa Zakładu Narodowego imienia Ossolineum, w roku 1979 wydadł będzie jedną nową książkę — przeciętnie co 10 dni. W moim przekonaniu nie jest to mało, choć zapotrzebowanie takie rosło i będzie rosło.

Tu dygresja — Zakład Narodowy imienia Ossolineum, popularnie nazywany „Ossolineum”, założony został w r. 1817 we Lwowie. Po wojnie siedziba jego stała się Wrocław, a znacząca pozycja instytutu w rozwoju ruchu umysłowego w Polsce, spowodowała powołanie poza centralą trzech oddziałów w trzech ośrodkach życia humanistycznego w Polsce — w Warszawie, Krakowie i — od 1970 roku — w Gdańsku. Książki z charakterystycznym znac-

Technika musi szkodzić?

— Za ile? — oto pytanie nasuwające się mimo woli przy rozpatrywaniu potrzeb ochronnych, na ile analizy zanieczyszczeń środowiska. Uciążliwość przysparzają kolosy, którym należałoby ciepłą rączką przydzielić po kilkaset milionów złotych na względne złagodzenie zła, a także liczna grupa jednostek gospodarczych mniejszego kalibru, w sumie emitująca do powietrza i wody równie potężny ładunek zanieczyszczeń.

Liczenie na szybkie doinwestowanie kolosów, zawodzi. Namiastka jest stwarzanie stref ochronnych, czyli dość rozległego pasa izolacji w postaci

SZUKANIE sposobów na ograniczenie stopnia do kuczliwości powinno być m. in. domeną zakładowych służb ochrony środowiska. Anketa, dotycząca obsady kadr na tych, tak ważnych i odpowiedzialnych stanowiskach, wykazała, że — zwłaszcza poza trójmiejską aglomeracją — są to słabe ogniwka.

Głównie ze względu na niedostateczne przygotowanie fachowe — twierdzi zastępca dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku mgr inż. Piotr Krzyżanowski.

Problem jest złożony — dodajmy — i wiadomo, że sporo wody upłynie, zanim uczelnie zdołają wykształcić odpowiednią liczbę specjalistów z tej dziedziny.

Przy uznawaniu jednakże odpowiedniej rangi zagadnieniu, o których mowa, niewątpliwie można by dobrać obsadę wspomnianych służb nawet z grona inżynierów już będących do dyspozycji. Trzeba tylko za przestąpienie traktowania problemu ochrony środowiska niczym piątego koła u wozu.

Na razie głównym efektem wzmożonej kontroli na tym polu są wzrastające kary, nakładane przez wydział na zakłady przemysłowe i ich kierownictwo. W 1977 roku wyniosły 4 mln złotych. W ubiegłym znaczenie więcej, skoro 46 mln złotych frycowego obciąża Gdańskie Zakłady Nawozów Fosforowych, a nie tylko one znalazły się na liście napędzanych winowajców.

Kwoty kar — obciążające rachunek



Zimowe kwiaty. Fot. Z. Kosyczarz

Na przełaj przez świat

Zdarzyło mi się to po raz pierwszy. Oddalam się od mrozu lecać na Syberię. W Moskwie temperatura spadła poniżej minus 35 stopni C., w Swierdłowsku była odwilż. Nad Jenisejem, Abakanie, a więc już we wschodniej Syberii, zaledwie 10 stopni mrozu.

Leceć nad Syberią nocą, w bezchmurnej pogodzie. Pamiętam, że gdy podrywałem ją samą mniej więcej trasa dziesięć lat temu, z okna samolotu widac było najczystszej bezkresnej ciemności. Teraz, choć jestem już za Uralem, bez przerwy pojawiają się pod skrzydłami „Tu 154” światła osad i miast. Rozwój powojennej Syberii wiąże się z prawdziwym przyroblem badając najtańszej w świecie energii elektrycznej, dostarczanej przez Angarę, Jenisę i inne potężne rzeki Syberii.

Kto ma dość paliwa i inne źródła energii oraz środki na ich wykozystanie, ten może ufnieć niż inni patrzeć w przyszłość. A Syberia na to w pełni pozwala.

zwo, niskiej i wysokiej zieleni. To zaledwie półśrodki, bardzo kosztowne, m. in. dlatego, że teren rosł w cenę wprost proporcjonalnie do ubytków przestrzeni, która od biedy a raczej z konieczności, można przeznaczyć pod zabudowę.

Bardziej są przede wszystkim zmiany natury technologicznej. Ich potrzebę w nowo powstających zakładach przemysłowych dostrzeże się dopiero wtedy, kiedy w świadomości zleceńodawców i projektantów naprawde zagości przekonanie, że ważne jest nie tylko... ile będzie się produkowało, lecz także... jak bezpiecznie dla środowiska

Jednym z celów tego rodzaju analizy jest poszukiwanie rady na zmniejszenie uciążliwości drogi bez inwestycyjna. Okazuje się, że jest ona osiągalna.

Wydział — jak się dowiaduję — z pomocą swych inspektorów przeprowadził analizę zanieczyszczeń środowiska, w poszczególnych zakładach przemysłowych — inwentaryzując źródła wydzielanych szkodliwych ci, a także stan instalacji oczyszczających i sposób posługiwania się nimi.

Wielki. Podał on sposób na zmniejszenie zużycia wody i ładunku zanieczyszczeń, odprowadzanych do odbiornika ścieków. Woda, mianowicie, częściowo zastępuje gnojowicą.

Nie zawsze konieczne są kosztowne inwestycje w doprowadzaniu do zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza. Mr inż. Stanisław Wojeński, który jako st. inspektor ds. ochrony powietrza w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego bada gigantyczne potrzeby w dziedzinie urządzeń odpylających.

Za przykład niech posłużą Gdańskie Fabryki Mebli. Ich zakład nr 2 przy ul. Piłkowskiej w Gdańsku-Wrzeszczu nader boleśnie dał się we zna ki mieszkańcom Zasp.

Wrzeszczu, w ubiegłym roku źródło zanieczyszczania powietrza zostało zlikwidowane, gdyż zbyteczne okazała się... kotłownia. Sprawili to zmiana procesów technologicznych.

Przez wiele lat traktowano poprzedni system jako coś nieodzownego. Tymczasem zaowocowało nowe, a dziura w niebie nie powstała... Wprost przeciwnie — przez jaśniało niebo nie tylko nad fabryką, lecz także nad ogromną dzielnicą miasta.

W tym rzecz właśnie, aby nie godzić się bezkrytycznie z twierdzeniem, że technika musi szkodzić środowisku. Można i trzeba ją — przez do usuwania szkód, a im więcej będzie bezwinnych, a im więcej rozwiązań, tym szybciej nastąpi upragniona poprawa na lepszą.

Wiesława Rejson

zasobem wirniki. Umożliwiło to nam uruchomienie turbiny i całego agregatu już przy wysokości zapory zaledwie 80 metrów — na planowa na całkowitą wysokość 245 metrów. Przyspieszyliśmy w ten sposób o dwa lata rozpoczęcie produkcji energii elektrycznej. Schemat tymczasowego rozwiązania pozwoli nam dać gospodarce narodowej, do momentu gdy tama osiągnie odpowiednią wysokość, aby można było zastosować stałe urządzenia, około 20 milionów kWh energii elektrycznej. A na energię czeka pilnie sajsajski kompleks przemysłowy, czekają nowe fabryki Abakanu.

Podobnych rozwiązań technicznych, unikatowych w skali światowej, jest więcej. Po raz pierwszy na przykład stojan generatora był montowany nie w leningradzkim zakładzie, gdzie powstał, a tu, na zaporo. Po zakończeniu budowy Sajano-Szuszęńskiej Elektrowni Wodna należałoby do trójki największych hydroelektrowni świata. Uj znieściznac w uruchamianiu tej pierwszej agregatu, byłem świadkiem narodzin kolejnego, potężnego źródła światła, ciepła, energii we wschodniej Syberii. Jenisę to dziś pracująca rzeka, dająca prąd z kilku potężnych elektrowni.

Przełaj przez świat

Następnie powstanie Srodkowo-Jenisejska EW, a w dolnym biegu rzeki, na północy Kurejska Elektrownia Wodna. Cała sztafeta kolej no budowanych elektrowni, wokół których skupiac się będzie przemysł, nowe miasta z ich olbrzymim

Sajano-Szuszęńska EW jest unikatowa budowa. Po raz pierwszy w praktyce krajowej i światowej zastosowaliśmy tu tzw. robotce, tym-

Zdzisław Romanowski

— Co, w pierwszej grupie edycji naukowych, uważaliby pan za służbę zarekomendować naszym Czytelnikom?

— Wszystkie pozycje są w jakiś sposób ważne. W moim osobistym przekonaniu warta zwrócenia uwagi jest praca „Jan Koska — kastelan gdański” — dzieło w serii biograficznej, napisane przez S. Bodnia i Zofię Skorupska, a także monografia „Prasa polska w Wolnym Mieście Gdańsku” Andrzeja Romanowa. Z dużym zainteresowaniem spotka się zapewne tom pod redakcją profesora Andrzeja Bukowskiego: „Gdy — studia i szkice”, a także za-

— Powiem panu prawdę — jest dla mnie zaskoczeniem tak ogromny i ambitny plan edytorski na rok 1979. Sądzę, że dzięki naszej rozmowie, wielu Czytelników uwświadomił sobie po raz pierwszy jak cenna i zasadniczą rolę edytorską na Wybrzeżu spełnia gdański oddział założonego dla kultury polskiej instytutu „Ossolineum”. Zaczęliśmy

Wielki. Podał on sposób na zmniejszenie zużycia wody i ładunku zanieczyszczeń, odprowadzanych do odbiornika ścieków. Woda, mianowicie, częściowo zastępuje gnojowicą.

Nie zawsze konieczne są kosztowne inwestycje w doprowadzaniu do zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza. Mr inż. Stanisław Wojeński, który jako st. inspektor ds. ochrony powietrza w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego bada gigantyczne potrzeby w dziedzinie urządzeń odpylających.

Za przykład niech posłużą Gdańskie Fabryki Mebli. Ich zakład nr 2 przy ul. Piłkowskiej w Gdańsku-Wrzeszczu nader boleśnie dał się we zna ki mieszkańcom Zasp.

Wrzeszczu, w ubiegłym roku źródło zanieczyszczania powietrza zostało zlikwidowane, gdyż zbyteczne okazała się... kotłownia. Sprawili to zmiana procesów technologicznych.

Przez wiele lat traktowano poprzedni system jako coś nieodzownego. Tymczasem zaowocowało nowe, a dziura w niebie nie powstała... Wprost przeciwnie — przez jaśniało niebo nie tylko nad fabryką, lecz także nad ogromną dzielnicą miasta.

W tym rzecz właśnie, aby nie godzić się bezkrytycznie z twierdzeniem, że technika musi szkodzić środowisku. Można i trzeba ją — przez do usuwania szkód, a im więcej będzie bezwinnych, a im więcej rozwiązań, tym szybciej nastąpi upragniona poprawa na lepszą.

Nowa książka co 10 dni

W Gdańsku i „Pomorze patroni ulic Trójmiasta”?

Planujemy w najbliższym czasie dwa nowe tomy — „Heweliusz — uczonej i artysta” doc. Karoliny Targosz oraz „Jan Dantyszczak” dr. Z. Nowaka. Z innych publikacji pragnę zwrócić uwagę na prace dr. Swiatłskiego „Zbrodnia usankcjonowana” na temat zbrodni hitlerowskich w ostatniej wojnie na pocztowach gdańskich — i interpretacji tej zbrodni w różnym ujęciu prawniczym.

— Dziekiu za rozmowę i pozwolił mi się wywiad ten opatrzyć tytułem, bazujemy na pierwszej informacji — „co 10 dni nowa książka”, charakterystyce to bowiem w sposób ładny rozwój gdańskiego oddziału „Ossolineum”.

Tak, ale należy tu dodać, że rozwój gdańskiego oddziału „Ossolineum” stanowi odbicie rozwoju gdańskich środowisk naukowych.

Rozmawiał: Sławomir Sierecki

Wielki. Podał on sposób na zmniejszenie zużycia wody i ładunku zanieczyszczeń, odprowadzanych do odbiornika ścieków. Woda, mianowicie, częściowo zastępuje gnojowicą.

Nie zawsze konieczne są kosztowne inwestycje w doprowadzaniu do zmniejszenia zanieczyszczeń powietrza. Mr inż. Stanisław Wojeński, który jako st. inspektor ds. ochrony powietrza w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego bada gigantyczne potrzeby w dziedzinie urządzeń odpylających.

Za przykład niech posłużą Gdańskie Fabryki Mebli. Ich zakład nr 2 przy ul. Piłkowskiej w Gdańsku-Wrzeszczu nader boleśnie dał się we zna ki mieszkańcom Zasp.

Wrzeszczu, w ubiegłym roku źródło zanieczyszczania powietrza zostało zlikwidowane, gdyż zbyteczne okazała się... kotłownia. Sprawili to zmiana procesów technologicznych.

Przez wiele lat traktowano poprzedni system jako coś nieodzownego. Tymczasem zaowocowało nowe, a dziura w niebie nie powstała... Wprost przeciwnie — przez jaśniało niebo nie tylko nad fabryką, lecz także nad ogromną dzielnicą miasta.

W tym rzecz właśnie, aby nie godzić się bezkrytycznie z twierdzeniem, że technika musi szkodzić środowisku. Można i trzeba ją — przez do usuwania szkód, a im więcej będzie bezwinnych, a im więcej rozwiązań, tym szybciej nastąpi upragniona poprawa na lepszą.

