



ELWRO

ORGAN
SAMORZĄDU
ROBOTNICZEGO



JEDNODNIÓWKA

WROCŁAW
PAŹDZIERNIK
1972

ZDOBYLIŚMY SZTANDAR PRZECHODNI RADY MINISTRÓW i CRZZ

Nasz zakład zdobył Sztandar Przechodni Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych za zajęcie pierwszego miejsca w międzyzakładowym współzawodnictwie pracy w roku 1971 wśród przedsiębiorstw zgrupowanych w Ministerstwie Przemysłu Maszynowego. Wstępem do dzisiejszej uroczystości było zdobycie sztandaru przechodniego Ministra Przemysłu Maszynowego.

Ten sztandar to ukoronowanie wysiłków i ofiarnej pracy całej załogi Elwro. Wymieńmy niektóre z osiągnięć minionego roku, które zadecydowały o zdobyciu tego zaszczytnego wyróżnienia jakim jest Sztandar:

- Zadania podstawowe w zakresie produkcji i sprzedaży maszyn i usług wykonaliśmy w 101,8 proc., co stanowi wzrost o 36,8 proc. w stosunku do roku poprzedniego.
- W 102,4 proc. wykonaliśmy dostawy na eksport.
- W pełni wywiązaliśmy się ze zobowiązań kooperacyjnych wobec innych przedsiębiorstw.
- Z nadwyżką, aż w 105,4 proc. wykonaliśmy plan zysków, dając państwu kwotę 339 mln zł.

• Jeśli się zważy, że przyrost zatrudnienia w roku 1971 wyniósł w stosunku do roku 1970 tylko 5,9 proc., a produkcja i sprzedaż wzrosły o 36,8 proc., to okaże się, że nasze wyniki produkcyjne zawdzięczamy głównie wydajności pracy. Wydajność w przeliczeniu na 1 pracownika wzrosła do 124,4 proc. w porównaniu z rokiem 1970. Tak więc udział wydajności pracy w przyroście produkcji wyniósł w roku 1971 60 proc.

Wymieniliśmy wyżej sukcesy, które można przeliczyć na procenty i złotych. Ale są inne. Oto w minionym roku, tym za który zdobyliśmy sztandar, nastąpiła dalsza poprawa w gospodarce materiałowej. Nie jest przypadkiem, że w latach 1970 i 1971 we współzawodnictwie przedsiębiorstw zgrupowanym w Zjednoczeniu MERA dotyczącym gospodarki materiałowej zajęliśmy I miejsce.

Rok 1971 przejdzie do historii Elwro jako okres, w którym rozpoczęliśmy seryjną produkcję maszyn cyfrowych Odra 1304 oraz uruchomiliśmy produkcję kalkulatorów elektronicznych 105 L, montowanych z japońskich podzespołów. Kolejny sukces minionego

Wrocławskie Zakłady Elektroniczne „Elwro”
Przedsiębiorstwo powstało 6 lutego 1959 r.
Obecnie w jego skład wchodzi:

- Zakład Macierzysty,
- Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn Cyfrowych,
- Z-d Obsługi Technicznej „Elwro-Service”,
- Biuro Handlu Zagranicznego,
- Oddziały Zamiejscowe w Bierutowie i Lwówku Śląskim.

Wartość produkcji w skali rocznej wynosi ok. 1,5 miliarda zł. Podstawowe asortymenty produkcji stanowią maszyny cyfrowe, kalkulatory oraz podzespoły telewizyjne.

Stan zatrudnienia wynosi ok. 5000 osób, 52% załogi stanowią kobiety, średni wiek 29 lat.

roku to opracowanie modeli maszyn cyfrowych III generacji ODRA 1325 i ODRA 1305, to zakończenie etapu prototypowego dla takich nowych wyrobów jak drukarka wierszowa DW-204, pamięć bębnowa PB-304 oraz etap modelowy dla jednostki sterującej PT-3.

Wymienione wyżej osiągnięcia mogą napawać dumą, mogą być podstawą do zadowolenia z wyników pracy. Podkreślić jednak trzeba i uznać za sprawę szczególnie ważną, że miniony rok, rok 1971, ten rok, który przyniósł nam zaszczytne

wyróżnienie w postaci Sztandaru Przechodniego Rady Ministrów i CRZZ nie był rokiem wyjątkowym. Stanowił logiczną kontynuację pracy w minionych latach. Więcej: mamy już za sobą 9 miesięcy roku 1972. Dotychczasowe wyniki pracy w bieżącym roku pozwalają z pewnością patrzeć w przyszłość. Możemy już dziś stwierdzić: wyniki minionego roku stanowią solidną podstawę do podejmowania coraz nowych, trudniejszych zadań, do pełnego realizowania planów we wszystkich wskaźnikach.

A zadania będą rosły z roku na rok. Oto jeśli w roku 1971 nasza produkcja osiągnęła wartość 1.280 mln zł, to w roku 1975 przekroczy 3 miliardy zł! A więc wzrost o ponad 240%!

Będzie rozwijać się tempo pracy. Jeśli potrzeba było 12 lat dla wyprodukowania pierwszych 500 maszyn cyfrowych, to dla wykonania następnych 500 maszyn wystarczy już 3 lata. A będą to przecież maszyny III generacji produkowanej na technice obwodów scalonych małej, średniej i wielkiej integracji.

Dzień wręczenia naszym zakładom Sztandaru, to święto całej załogi. Bo my wszyscy swoim zaangażowaniem się wykraczającym poza zwykłe, statutowe obowiązki pracownicze, swoimi inicjatywami, współzawodnictwem, swoją postawą — przyczyniliśmy się do osiągnięcia dobrych wyników produkcyjnych.

**Dodatkowa
produkcja
wartości
16,250 tys. zł**

My, załoga Wrocławskich Zakładów Elektronicznych ELWRO wykonując wysokie zadania produkcyjne i podjęte zobowiązania dodatkowej produkcji, pragnąc przyspieszyć realizację uchwał VI Zjazdu Partii i czynem uczcić zbliżający się Zjazd Związku Zawodowego Metalowców oraz VII Kongres Związków Zawodowych, podejmujemy następujące zobowiązania:

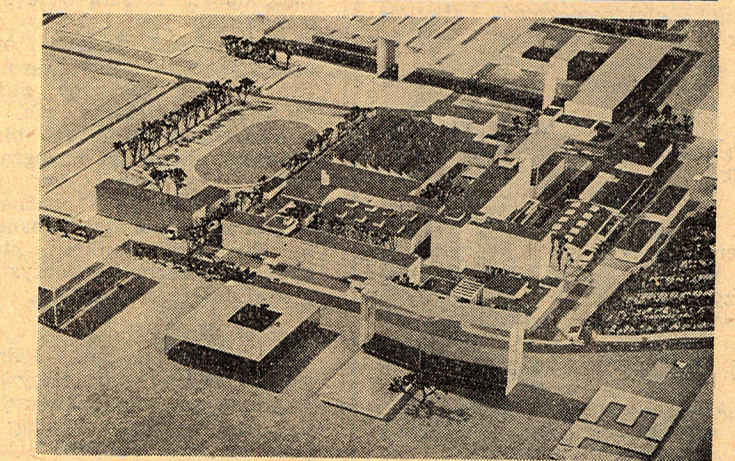
1. Poza planem roku 1972 uruchomić produkcję głównie na eksport i wykonać 1500 sztuk nowego typu kalkulatorów elektronicznych ELWRO — 105 LN o wartości 10,5 mln zł.
2. Poza planem roku 1973 uruchomić produkcję drukarek wierszowych DW-325 poprzez przyspieszenie o 1 kwartał prac konstrukcyjnych i technologicznych. W ramach zobowiązania zostanie wykonany dodatkowo 1 prototyp oraz 4 egzemplarze serii próbnej o łącznej wartości 5 mln zł.
3. Poza planem roku 1972 wykonać:
 - a) opracowanie konstrukcji i technologii oraz wyprodukowanie 1000 sztuk nowego typu przełączników kanałów (na standard CCIR),
 - b) 2 sztuki przyrządów do kontroli bębnowej pamięci — na eksport do NRD. Łączna wartość prac — 750 tys. zł.

Ogółem wartość podjętych zobowiązań wyniesie 16,250 tys. zł.

Z historii WZE „Elwro”

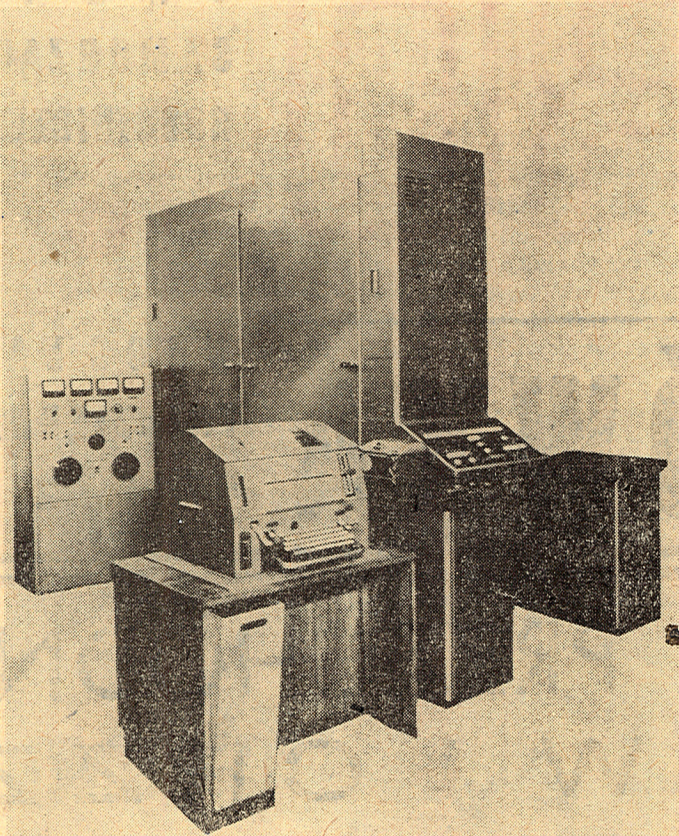
- 6 lutego 1959 — akt erekcyjny Ministra Przemysłu Ciężkiego powołuje do życia Wrocławskie Zakłady Elektroniczne ELWRO.
- 1959 grudzień — uruchomienie produkcji podzespołów radiowo-telewizyjnych.
- 1960 — opracowanie modelu maszyny cyfrowej „ODRA 1001”.
- 1961 — uruchomienie produkcji urządzeń automatyki przemysłowej. — wykonanie modelu maszyny cyfrowej „ODRA 1002”.
- 1962 — przekazanie modelu m.c. „ODRA 1002” do eksploatacji w Centrum Obliczeniowym Polskiej Akademii Nauk.
- 1963 — uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych „UMC-1”; początek produkcji maszyn cyfrowych w Polsce. — uruchomienie produkcji przyrządów pomiarowych. — pierwszy eksport wyrobów automatyki przemysłowej.
- 1964 — uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych „ODRA 1003”. — wyprodukowanie milionowego przełącznika kanałów.

- 1965 — powołanie Zakładowego Ośrodka Przetwarzania Informacji. — powołanie Zakładu Doświadczalnego. — zdobycie sztandaru przechodniego MPC i ZG ZZ Metalowców. — powstanie Oddziału Zamiejscowego w Bierutowie. — początek organizacji Zakładowego Ośrodka Wczasowego w Jarosławcu.
- Dokończenie na str. 2



Tak w przyszłości wyglądać będą WZE „Elwro”

KOMPUTERY mają przyszłość



Pierwsza produkowana seryjnie maszyna cyfrowa UMC-1

Z historii WZE „ELWRO“

Dokończenie ze str. 1

1966

- uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych „ODRA 1013”.
- Elwro eksponuje swoje wyroby na wystawie Inżynierskiej — 66 w Moskwie. Po raz pierwszy zaprezentowano maszynę cyfrową „ODRA 1103” i „ODRA 1204”.
- rozpoczęcie seryjnej produkcji bębnow pamięci magnetycznej BW-6.
- wyprodukowano setną maszynę cyfrową.

1967

- uruchomienie seryjnej produkcji maszyn analogowych „ELWAT” i maszyn cyfrowych „ODRA 1103”.

1968

- uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych „ODRA 1204”.
- utworzenie Zakładu Obsługi Technicznej Maszyn Matematycznych „ELWRO-SERVICE”.
- powołanie Biura Handlu Zagranicznego.
- powstanie Oddziału Zamiejscowego w Lwówku Śląskim z siedzibą w Płakowicach.
- uruchomienie seryjnej produkcji przełącznika kanałów „TV-67”.
- zespół twórców maszyn matematycznych otrzymuje Zespołową Nagrodę Państwową II stopnia za opracowanie i uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych w Polsce.

1969

- wydzielenie z Elwro produkcji automatyki. Zakład Kompleksowej Automatyzacji zostaje przekształcony w samodzielne przedsiębiorstwo pod nazwą Wrocławskie Przedsiębiorstwo Automatyzacji „ELAM”.

1970

- uruchomienie seryjnej produkcji przełącznika kanałów „TV-69”.
- uruchomienie seryjnej produkcji maszyn cyfrowych „ODRA-1304”.
- produkcja serii informacyjnej kalkulatorów TMK 204.

1971

- powołanie Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Cyfrowych Elwro.
- rozpoczęcie seryjnej produkcji elektronicznych kalkulatorów Elwro 105-L w oparciu o dokumentację japońską.
- wartość produkcji rocznej przekracza 1 mld zł.
- uruchomienie seryjnej produkcji nowego typu zespołów odchylania TZC.
- wykonanie serii informacyjnej kalkulatorów TMK-104.
- zakończenie opracowania konstrukcji maszyny cyfrowej „ODRA 1325” i „ODRA 1305”.

1972

- uzyskanie uprawnień generalnego dostawcy w zakresie urządzeń informatyki.
- wyprodukowanie 500 maszyny cyfrowej.
- wykonanie serii prototypowej maszyny cyfrowej „ODRA 1325” i „ODRA 1305”.
- wyprodukowanie pierwszej maszyny cyfrowej R-30 jednolitego systemu RWPG.
- zdobycie Sztandaru Przechodniego MPM i ZG Zw. Zaw. Metalowców.
- przyznanie załozdze Sztandaru Przechodniego RM i CRZZ.

MOŻNA powiedzieć więcej: nie ma przyszłości bez komputerów. I jeszcze więcej: Wrocław, w którym przed kilkunastu laty elektronika stawiała pierwsze kroki, dziś jest znaczącym w skali kraju ośrodkiem przemysłu komputerowego.

— Jak właściwie do tego doszło?

Pytanie stawiam dyrektorowi Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Maszyn Cyfrowych Elwro mgr inż. Bronisławowi Piwowarowi.

— Wiadomo, historia komputerów, inaczej mówiąc maszyn cyfrowych rozpoczęła się w ELWRO w roku 1960 kiedy to powstał model maszyny cyfrowej ODRA 1001. Ale to historia, czasy starożytne w idącej milowymi krokami naprzód technice komputerowej.

Już w 1966 roku obchodziliśmy jubileusz wyprodukowania 100 komputera. Obecnie okrągła liczba — 500. W tej liczbie są maszyny do obliczeń naukowo-technicznych UMC-1, Odra 1003, Odra 1013, Odra 1103 i Odra 1204 oraz pierwszy komputer do przetwarzania danych, produkowana do dnia dzisiejszego Odra 1304. Jedną trzecią tych maszyn pracuje poza granicami naszego kraju. Rzecz jasna każdy kolejny typ oznacza postęp, wprowadzenie nowych rozwiązań zarówno w zakresie technologii jak i możliwości zastosowania.

— A więc dzień dzisiejszy to seryjna produkcja Odry 1304?

— Tak, ciągle jeszcze produkujemy ten typ komputera, ciesząc się — trzeba dodać — dobrą opinią wśród użytkowników zarówno krajowych jak i zagranicznych. Jednak koncentrujemy się na maszynach III generacji. Już w tym roku wypuszczamy serię prototypową Odry 1325 i Odry 1305 oraz pierwszy egzemplarz komputera Jednolitego Systemu R-30. Ponadto w stadium opracowania znajdują się szeroki wachlarz urządzeń transmisji danych w sposób istotny rozszerzających możliwości zastosowań tych komputerów.

— Co nowego wnoszą komputery III generacji?

— Stosujemy w nich nowoczesną technologię elementów scalonych, szybką pamięć operacyjną, obwody wielowarstwowe dzięki temu komputery te są bardziej niezawodne, szybsze, lepsze technologicznie, zatem tańsze.

Odra 1325 to mały komputer przeznaczony do sterowania procesami technologicznymi oraz do obliczeń naukowo-technicznych, podczas gdy Odra 1305, oparta zresztą o tę samą technologię jest bardziej rozbudowana pod względem organizacyjnym, nadaje się do przetwarzania danych w dużych ośrodkach obliczeniowych.

Warto podkreślić, że obie te maszyny akceptują oprogramowanie użytkowe Odry 1304. Jest to niezwykle ważne ze względów ekonomicznych, istotne dla użytkowników, którzy opanowali technikę korzystania z komputera Odra 1304.

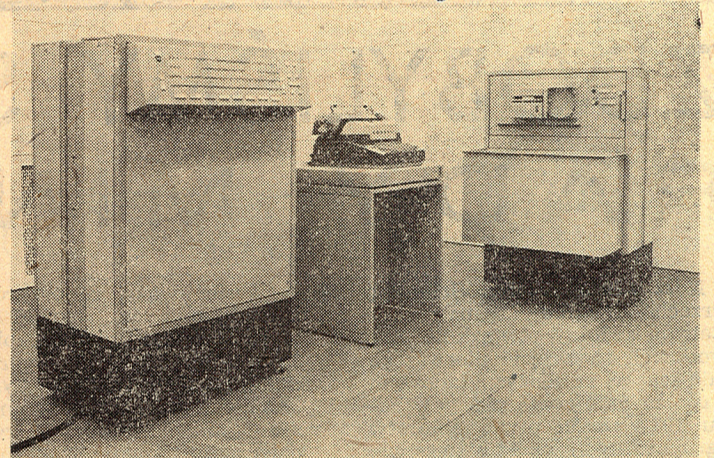
— A R-30?

— Jest to komputer Jednolitego Systemu opracowywany wspólnie ze Związkiem Radzieckim i przeznaczony do przetwarzania danych. Stanowi on początek nowego etapu produkcji komputerów w Polsce.

Maszyny Jednolitego Systemu są opracowywane przez kraje socjalistyczne w ramach RWPG. Wspólne przedsięwzięcie w dziedzinie techniki komputerowej ma wielkie znaczenie. Można tu mówić o pełniejszej integracji krajów obozu socjalistycznego, o możliwościach szerszych kontaktów, o wzajemnym korzystaniu z doświadczeń.

Specjalistami powstaje projekt komputera IV generacji, R-45 znacznie wzbogaci się urządzenie zewnętrzne komputerów zarówno od strony ilościowej jak i jakościowej w których produkcji specjalizują się inne zakłady Zjednoczenia „Mera”

Znacznie rozwinie się nasza działalność jako generalnego dostawcy sprzętu komputerowego.



ODRA 1325

— Jak zatem przedstawia się komputerowa przyszłość ELWRO?

— Wychodzimy naprzeciw wciąż rosnącemu zapotrzebowaniu. Według obecnych prognoz będziemy mieli w Polsce w roku 1980 około 5 tysięcy komputerów.

Nie zatrzymamy się, rzecz jasna, na obecnym poziomie technicznym. Już dziś we współpracy z radzieckimi spe-

wcami w szerszym zakresie będziemy szkolić odbiorców, wydawnie rozszerzy się sieć placówek serwisu, rozszerzać będziemy formy korzystania z komputerów m.in. poprzez ich dzierżawę. Słowem będziemy robić wszystko aby jak najszybciej i jak najpełniej zaspokoić potrzeby kraju w dziedzinie komputeryzacji i wyjść z jaknajatrakcyjniejszą ofertą do naszych odbiorców zagranicznych.

GDZIE PRACUJĄ nasze „ODRY”?

MASZYNY matematyczne spełniają różne zadania: służą do celów naukowo-technicznych, do sterowania procesami technologicznymi, do przetwarzania danych, zarządzania i prowadzenia gospodarki materiałowej.

Spotkać je możemy już w wielu zakładach pracy i instytucjach, urzędach statystycznych w Warszawie, Poznaniu, Katowicach, kopalniach, placówkach ZETO. Pomagają w rozwiązywaniu przeróżnych problemów w przemyśle budowlanym, pracują w zakładach specjalistycznych i szkolnictwie. Maszyny cyfrowe sporządzają listy plac, układają rozkłady jazdy pociągów, pracują nad doskonałymi rozkładami lekcyjnymi w szkołach i na wyższych uczelniach. Sterują pracą wielkich kombinatów i elektrowni. W częstochowskiej hucie im. Bieruta dzięki nim opracowano już system całego procesu technologicznego.

Nasi sąsiedzi z NRD zakupili u nas już kilkanaście komputerów „Odra 1204”. Zastosowali je do sterowania obrabiarkami. Takie rozwiązania pokazano na Targach Lipskich — zdobywając tym sobie duże uznanie.

„Odry 1304” pracują w Instytucie Fizyki w Nowosybirsku. Obliczają one reakcje jądrowe,

jak również śledzą przebieg poszczególnych wycinków reakcji nowego reaktora neutronów.

Szeroko stosowane są nasze „Odry” w rozwiązywaniu problemów energetycznych państw obozu socjalistycznego. Pracują m.in. w Instytucie Badawczym Energetyki w Biechowicach koło Pragi, w Brnie i Hradec Kralove w Czechosłowacji.

Do celów dydaktycznych, nauki programowania, obliczeń naukowych wykorzystują „Odry 1204” i „Odry 1304” — Węgry. Pracują one w Ośrodku Maszyn Cyfrowych Politechniki Budapesztańskiej.

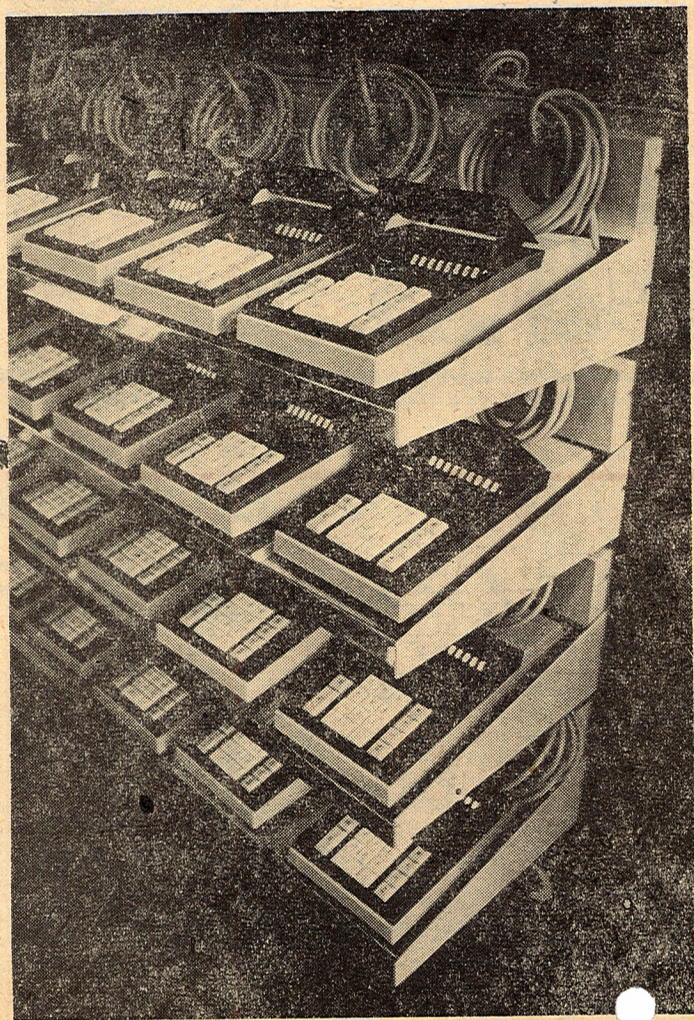
W Rostowie i Leningradzie wykonują skomplikowane obliczenia naukowe m.in. dla Instytutu Górnictwa.

Rumuńscy chemicy posługują się wynikami z komputera „Odra 1304” znajdującą się w Iprochium w Bukareszcie.

Bułgarzy zorganizowali klub wymiany programów. Współpracują z wrocławskim ZETO.

Nasi programiści prowadzą też kursy i szkolenia dla tych, którzy kupują nasze komputery. Byli w Pakistanie, gdzie nasza Odra rozwiązuje problemy naukowe. Korea zakupiła również „Odry 1204”, a obecnie instaluje się ją w Wietnamie.

KALKULATORY



SPÓJRZCIE na zdjęcie. To są kalkulatory elektroniczne 105 L. Stanowią nowość w skali światowej. Są one wynikiem naszej współpracy z zagranicą. Znajdą zastosowanie w biurach, urządzeniach, instytucjach — wszędzie tam gdzie trzeba szybko, sprawnie i bezbłędnie wykonać obliczenia w zakresie 4 działań.

Kalkulatory typu 105 L produkowane są na bazie podzespołów japońskich. Już wkrótce rozpocznie się produkcja nowych kalkulatorów — 105 LN. Podobnie jak poprzednie będą one wykonywać 4 podstawowe działania. Będą miały bardziej estetyczny wygląd, będą wygodniejsze w obsłudze.

Jak wynika ze zobowiązań załogi Elwro już w b.r. będzie uruchomiona produkcja tych kalkulatorów. A w najbliższych latach zostanie szeroko rozwinięta. I tak na rok 1973 przewiduje się wyprodukowanie 35 tys. tego typu kalkulatorów, w roku 1974 — 60 tys., w roku 1975 — 80 tys. Ale popytu i tak się w pełni nie pokryje.

Do tej podstawowej w dziedzinie kalkulatorów produkcji dojdą jeszcze dalsze: Kalkulatory z drukarką — do roku 1975 50 tys. sztuk, kalkulatory kieszonkowe — do roku 1975 12 tys. sztuk.

Dla kraju i dla siebie

ZALOGA „Elwro” jest jedną z najaktywniejszych w kraju. Zdobyte nagrody i wyróżnienia mówią o tym najlepiej.

Współzawodnictwo brygad, walka o maksymalne wykorzystanie rezerw i zwiększenie wydajności są najpopularniejszymi formami współpracy całej załogi. Na szeroką skalę zakrojone jest współzawodnictwo o tytuł Brygady Pracy Socjalistycznej. To ostatnie cieszy się wśród załogi szczególnym zainteresowaniem. Obecnie zakład ma 77 brygad z tym tytułem, a z każdym dniem walczących o tytuł BPS przybywa.

Nie ulega wątpliwości, że ta właśnie forma współzawodnictwa ma wszechstronnie pozytywne cechy. Daje najlepsze efekty w osobistym zaangażowaniu każdego pracownika, wyzwala inicjatywę, a jednocześnie wychowuje.

Realizowane przez BPS zobowiązania odgrywają poważną rolę w terminowym wykonaniu zadań przed nimi postawionych, nierzadko pozwalają na przekroczenie planowanych przednio zobowiązań, przyspieszenie produkcji i poprawę jakości.

Elwrowskie brygady walczyły niejednokrotnie o tytuły Brygady 25-lecia PRL, Brygady Leninowskiej, VI Zjazdu PZPR i Brygady 30-lecia PPR zdobywając je swoją dobrą robotą, zaangażowaniem społeczno-politycznym i ponadplanową produkcją.

W ramach współzawodnictwa międzyzakładowego „Elwro” zajęło za 1971 r. pierwsze miejsce w zakresie działalności

produkcyjnej i dwukrotnie (1970 i 1971) pierwsze miejsce w zakresie gospodarki materiałowej.

Nie sposób wymieniać te wszystkie cenne inicjatywy podjęte przez zakład. Jest ich sporo. Ale wymienimy niektóre wyróżniające się brygady pracy socjalistycznej: Heleny Zemanek z wydziału PL, Marii Pawlak z wydziału PE, Anieli Jabłońskiej z wydz. PG, Bronisława Kubisztala z wydz. TE,

Stanisława Czernewcana z wydziału IE, Adama Szłeka z wydziału TG, Romana Jaworskiego z wydz. PG, Franciszka Szarka z wydz. PG i Tadeusza Mądrego z wydz. TE.

We współzawodnictwie międzywydziałowym dwa wyróżniające się wydziały, PL i PE zdobyły tytuły Wydziałów Pracy Socjalistycznej. Jedyne w tej chwili, w roku przyszłym będą niewątpliwie jednymi z wielu.

Bolesław Rząca



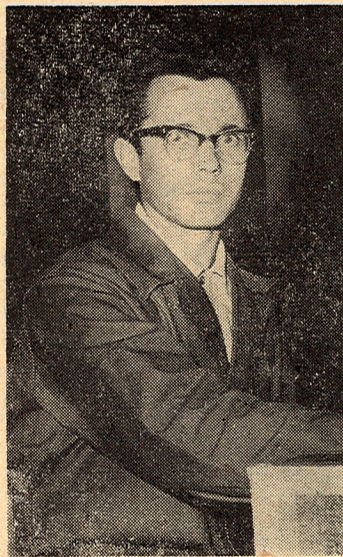
Tylko 5 osób liczy brygada Bolesława Rzący, szlifierza działu narzędziowni. To właśnie jego brygada zabezpiecza zakład w narzędzia specjalne, formy na tworzywa, wykrojniki itp.

Praca wymaga nie tylko dużej precyzji ruchów ale i znajomości matematyki i geometrii.

Bolesław Rząca pracuje w Elwro od samego początku. Ma już w bagażu zasług patent, szereg wniosków racjonalizatorskich i odznaczeń.

NASI PRZODOWNICY

Józef Puchała

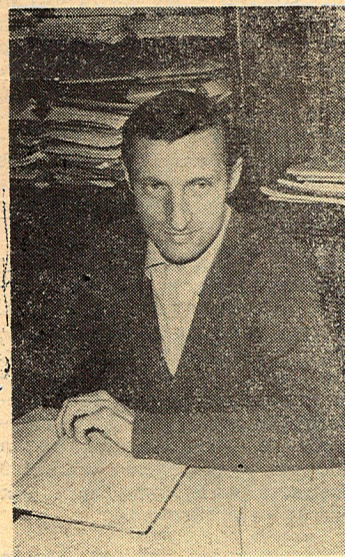


Starszy technolog do spraw uruchamiania maszyn cyfrowych, Józef Puchała, od 9 lat pracuje w wydziale PC w WZE „Elwro”. Do Wrocławia przyjechał ze Stoczni Remontowej w Świnoujściu. Nie od razu trafił do „Elwro”. Przez kilka lat pracował w dawnej Fabryce Wodmierzy. W WZE zatrudnienie otrzymał zupełnie przypadkowo. Zaczynał od monteru układów elektronicznych, później był brygadzią, a od 5 lat pracuje na stanowisku starszego technologa. Jego specjalnością jest uruchamianie maszyn cyfrowych, zestrzajanie układów, szukanie i likwidacja błędnych połączeń.

Jest wzorowym, sumiennym pracownikiem. Był niejednokrotnie wyróżniany m. in. Odznaką Przodownika Pracy Socjalistycznej i z okazji uruchomienia 100 maszyny cyfrowej.

Ludwik Paradowski

41 lat pracy ma już za sobą Ludwik Paradowski. Były pracownik warszawskich zakładów Lilpopa i wrocławskiego Pafawagu, od 1962 r. jest znanym i cenionym pracownikiem Wrocławskich Zakładów Elektronicznych „Elwro”. Z zawodu i wykształcenia spawacz, w WZE pracuje na stanowisku brygadziisty. Jego macierzystym wydziałem jest wydział PU. Tu obchodził swoje 35-lecie pracy. Za wzorową i rzetelną pracę, za zaangażowanie w sprawy społeczne odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, orderem Budowniczy Wrocławia i odznaką 15-lecia Odzyskania Dolnego Śląska. Ma w swoim dorobku wiele cennych inicjatyw, jest lubianym współpracownikiem i dobrym opiekunem.



Adam Urbanek



— Nad czym pan teraz pracuje?

— Obecnie — odpowiada kierownik sekcji struktur logicznych maszyn cyfrowych mgr inż. Adam Urbanek — zajmuję się projektowaniem struktury logicznej i uruchomieniem całości prototypów maszyn cyfrowych.

Nasz rozmówca, absolwent Politechniki Wrocławskiej z roku 1962, przeszedł w Elwro przez wszystkie stopnie wstajemniczenia. Był młodszym konstruktorem, konstruktorem struktur logicznych maszyn cyfrowych. Dowodem oceny jego pracy odznaczeniami I i II stopnia przez zakład są wyróżnienia za zasługi dla zakładu.

S P O R T

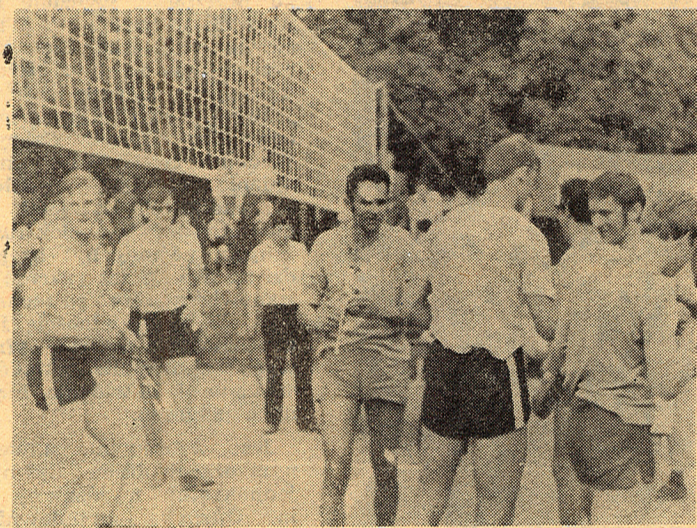
W „Elwro” pracują młodzi, chcą zajmować się sportem. A o tym, że zakład dba i o tą dziedzinę życia świadczy chociażby pismo, w którym Rada Zakładowa zwraca się o udo-

stepnienie stadionu sportowe- go przy ul. Poznańskiej na 3-4 godziny dziennie. Nie znaczy to oczywiście, że do tej pory nic się nie działo w życiu sportowym załogi. Wręcz przeciwnie mecze, spotkania, zawody rozegrane dotychczas świadczą

o zainteresowaniu i potrzebie tego rodzaju imprez sportowych. Tylko w Zakładowej Spartakiadzie wzięło udział 48 drużyn, a ilu zawodników to już trudno policzyć. Dominowała oczywiście — piłka: nożna, siatkowa, koszykówka. Drużyny uczestniczyły również w rozgrywkach Spartakiady Dzielnicowej.

Sport ma swoją pozycję w „Elwro”. Ustalono już plan jesiennych rozgrywek. Na pierwszym miejscu znajdzie się oczywiście mecz piłki nożnej o Puchar Dyrektora. Z innych nie mniej pasjonujących rozgrywek odbędą się mecze kometki, piłki ręcznej, lekkoatletyczne — indywidualne i drużynowe, strzeleckie oraz przeciągania liny.

Drużyny zakładowe piłki nożnej „Elwro” są w dobrej formie. Rozegrały one już 8 spotkań towarzyskich, z czego wygrali 6. Najwyższy wynik osiągnięto w meczu z WAT Warszawa bo aż 16 : 1.



Wypoczywamy

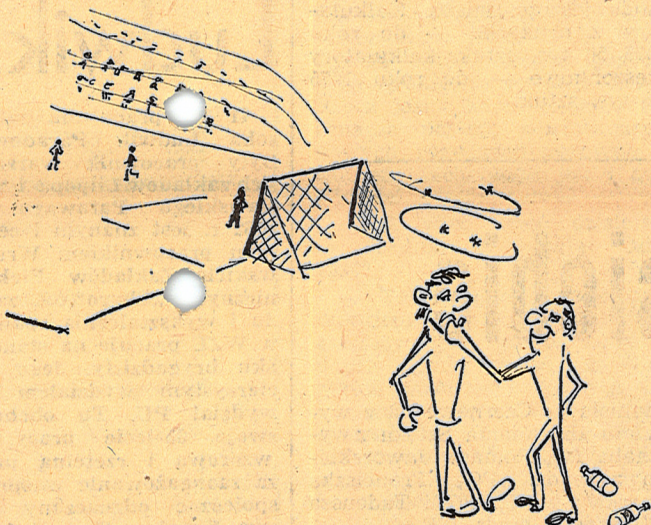
MAJA gdzie wypoczywać pracownicy „Elwro”. Urlop spędzić mogą zarówno nad morzem — w Jarosławcu jak i w górach — w Podgórzu koło Dusznik. Nawet z wyjazdem na weekend nie ma kłopotu, gdyż obiekt kolonijny w Sulistrowiczkach jest wykorzystywany przez cały rok. Właśnie w ubiegłym roku z takich sobotnio-niedzielnich wypadów skorzystało 1500 osób.

Letni sezon wypoczynkowy rozpoczyna się w połowie czerwca, a kończy się 12 września. W tym roku na sześciu turnusach przebywały 1942 osoby. Nie cieszą się jeszcze co prawda popularnością pierwsze i ostatnie turnusy, ale w porównaniu z okresem minionym kiedy to wypoczywało tylko 499 członków załogi jest to i tak wzrost czterokrotny.

Na wypoczynek nie wyjeżdżają tylko dorośli. W zakładzie pracują przecież także ludzie młodzi. Dla nich organizuje się obozy. Mazury, Tatry, Wybrzeże — to atrakcyjne regiony kraju, które poznają. Sport i wycieczki nie wypełniają im całego życia obozowego. Znajdują czas na pracę społeczną. Uczestnicy obozu w Dziwnówku przepracowali 150 godzin na rzecz Ośrodka Wypoczynkowego Stoczni Szczecińskiej. Natomiast przebywający na obozie wędrownym w Tatrach oczyszczali szlaki turystyczne z puszek po konserwach.

Nie mają też kłopotu rodzice z wysyłaniem swoich pociech na wakacje. 476 dzieci wyjechało w tym roku na kolonie do Sulistrowiczek i Kłodzka.

Już w niedalekiej przyszłości obiekt w Podgórzu k/Dusznik Zdroju stanie się ośrodkiem pełnousługowym tzn. czynnym przez okrągły rok. Kolonie, wczasy letnie, zimowe, a także zdrowotne i profilaktyczne (wykorzystane sąsiedztwo uzdrowisk) we własnym ośrodku wczasowym. O atrakcyjność tej miejscowości dbają sami pracownicy. W czynnym społecznym wybudowali wyciąg narciarski.



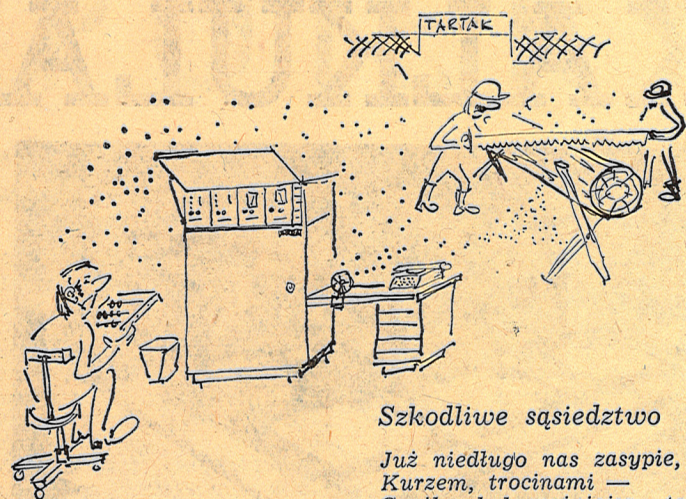
Siła sportu

Raz kibice nasi
Na mecz się wybrali,
Wracając — z przyjaciół
Wrogami się stali.



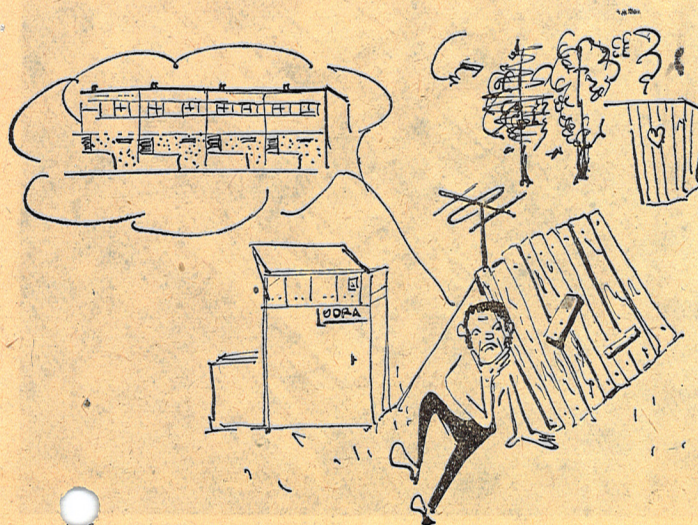
O pseudo-grzybobraniu

Często bywa, że na grzyby
Brac nasza wyjeżdża,
Lecz bez grzybków częściej
wraca
I „mocną” zajeżdża.



Szkodliwe sąsiedztwo

Już niedługo nas zasypie,
Kurzem, trocinami —
Czyżby był ważniejszy tartak!
Nad komputerami?



O budownictwie indywidualnym

Zapaleńcom co swe domki
Wybudować chcieli,
Piasku, wapna brakowało —
Od n...ieli do niedzieli.



Nagrodzona cierpliwość

Nasze panie od lat kilku
Ziobek i przedszkole chciały —
Czekając na obietanki
Teściowymi już zostały.

Wydano staraniem Wrocławskich Zakładów Elektronicznych „Elwro” we Wrocławiu, ulica Ostrowskiego nr 30 WZU — Drukarnia w Świdnicy zam. 2077 3.000 szt. 9 72