

Drugi Fabryczny Rocznik Informatyczny FSM

Wydawnictwo zawiera syntetyczne omówienie bogatej i wielostronnej działalności projektowej, programowej, szkoleniowej i wdrożeniowej służb organizacji i informatyki wszystkich zakładów produkcyjnych i usługowych FSM za rok 1977 oraz zarys programu działania na rok 1978.

Opracowanie jest adresowane głównie do kadry kierowniczej, aktywistów Samorządu Robotniczego, użytkowników systemów organizacyjno-informatycznych oraz specjalistów służby organizacji i informatyki dyrekcji FSM oraz podległych zakładów produkcyjnych i usługowych.

Z Rocznika można się dowiedzieć, że na dzień 31 grudnia 1977 r. w służbie organizacji i informatyki FSM pracowało łącznie 230 specjalistów. We wszystkich 12 zakładach produkcyjnych działały komórki organizacji i informatyki, koordynowane merytorycznie przez INFORGMAŁ, zatrudniający 110 pracowników. W ubieg-

łym roku utworzono 2 nowe zakładowe ośrodki organizacji i informatyki: 1) w Sosnowcu — wyposażony w urządzenia teletransmisyjne łączące z centralnym komputerem IBM 370/145 oraz w 2 minikomputery typu MERA 305; 2) w Skoczowie — dla zakładów metalurgicznych z przewidzianym wyposażeniem w komputer R-32 oraz w urządzenia do monitorowego systemu zarządzania produkcją MERA-ELZAB.

W roku 1977 ośrodek INFORGMAŁ zrealizował m. in. następujące zadania:

— opracowano i uruchomiono 264 nowe programy użytkowe dla 14 różnych agend i podsystemów informatycznych

— wdrożono kilka nowych złożonych systemów i podsystemów informatycznych, np. SILMONT (współpraca z Politechniką Śląską), SAWINTE, SIK (System Informacji Kierownictwa), TRANSMOT (ewidencja i roz-

liczenia transportu samochodowego), PŁACE (w Zakładzie nr 2 w Tychach), STEROWANIE KUŹNIĄ (w Skoczowie i Ustroniu)

— rozszerzono zakres tematyczny ekspluatowanych już systemów PROPLAN, ASOM, KADRY, ESTA, WEKS, KOSZTY, PROKON, TPP i innych.

— zwiększono wskaźnik wykorzystania mocy obliczeniowej komputera centralnego.

Na podkreślenie zasługuje również działalność Ośrodka na rzecz resortu i Zjednoczenia POLMO w dziedzinie rozwoju resortowego systemu informatycznego KADRY i systemów sterowania produkcją oraz szkolenia kadry kierowniczej.

Warto podkreślić, że Ośrodek Organizacji i Informatyki FSM za całokształt działalności oraz osiągnięte wyniki otrzymał m. in. Nagrodę Ministra Przemysłu Maszynowego oraz Nagrodę Województwa Bielskiego. (ek)