

IK, „Inco” i PIR

na tropie zakłóceń...

...czyli przykład udanego współdziałania nauki i przemysłu

Niedrobnoc kamatu przekazywana wyrobu, a właściwie jego prototypu, z Instytutu naukowego, gdzie został opracowany, do przemysłu, który ma uruchomić serijną produkcję, jest jedną z podstawowych przyczyn niewydolności i nieoferna naszej gospodarki. Kłopoty z tzw. wdrażaniem są powszechnie znane, a przykłady dobre ukazujące się i korzystne dla obu stron współpracy nauki z przemysłem — nieliczne.

Jednym z nich może być działalność zakładu naukowo-produkcyjnego: zaczyna się bardzo wcześnie, już na etapie projektowania wyrobu, na wrocławski oddział Instytutu Łączności i Zakład Produkcji Aparatury Elektronicznej „Inco” we Wrocławiu. Zakład wyspecjalizował się w produkcji mierzniaków zakłóceń elektromagnetycznych. Został jednym z dwóch wytwórców (drugi działa w NRD) tego typu urządzeń w całym RWPG. Natomiast dostarczycielem opracowań, dokumentacji i prototypów wyrobów jest Instytut Łączności. Właściwie w przypadku wrocławskiego tandemu trudno wprowadzać podział na czyste prace badawcze i czystą produkcję, bo współpraca między obydwoma placówkami, polegająca m.in. na wymianie kadry,

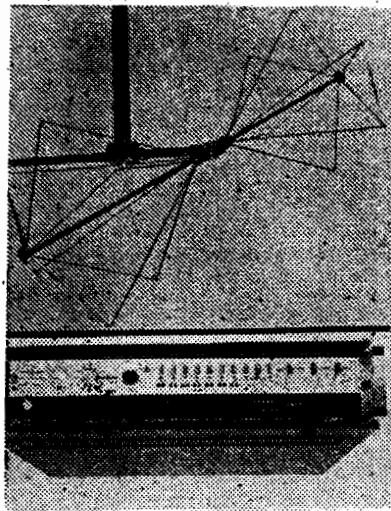
17.12.1985

Antier Golsti!

WSZYSTKO DLA WSZYSTKICH

C STRONNICIWA DEMOKRATYCZNEGO

Miernik i składowa, przenośna antena do wytapiania zakłóceń
Fot. M. KOPROWSKI



zaczyna się bardzo wcześnie, już na etapie projektowania wyrobu, na wrocławski oddział Instytutu Łączności i Zakład Produkcji Aparatury Elektronicznej „Inco” we Wrocławiu. Zakład wyspecjalizował się w produkcji mierzniaków zakłóceń elektromagnetycznych. Został jednym z dwóch wytwórców (drugi działa w NRD) tego typu urządzeń w całym RWPG. Natomiast dostarczycielem opracowań, dokumentacji i prototypów wyrobów jest Instytut Łączności. Właściwie w przypadku wrocławskiego tandemu trudno wprowadzać podział na czyste prace badawcze i czystą produkcję, bo współpraca między obydwoma placówkami, polegająca m.in. na wymianie kadry,

Wyroby wrocławskiego producenta, a wśród nich ostatni szlagier — miernik programowy, sterowany za pomocą mikroprocesora, eksponowane są na wystawie w Gimnazjum Ministerstwa Łączności przy ul. Maleszowskiej w Warszawie. Wystawa czynna będzie do najbliższego czwartku włącznie. (pat)