

mgr inż. Kazimierz Mazurkiewicz  
 inż. specj. systemów komputerowych  
 MCT

R-162/80/TK 2446543

## Sprawozdanie

dotyczące wykonania instalacji systemu komputerowego ODRA 1305  
 z urządzeniami teletransmisji w Jugosławii-Elektroprimorje-Rijeka

## Ekipa w składzie:

1. mgr inż. Kazimierz Mazurkiewicz		kier. grupy	MERA	ELWRO
2. mgr Mordka Rajchman		"		ELWRO
3. inż. Jadwiga Mikoszevska		"		ELWRO
4. tech. Jerzy Janik		"		ELWRO
5. mgr inż. Jerzy Skibiński	od 11.08.80	"		BŁONIE
6. tech. Joachim Wieczorek	od 18.08.80	"		ELZAB
7. tech. Kazimierz Burza	od 11.08-25.08.80	"		ELWRO

w dniach od 04.08.80 do 18.09.80 prowadziła prace uruchomieniowe  
 sprzętu w Rijecie "Elektroprimorje" wypełniając kontrakt nr 31-517/80048.  
 W czasie tego okresu ekipa dokonała instalacji i uruchomienia nastę-  
 pującego sprzętu:

1. Centralny procesor ODRA 1305 96kb
2. Drukarka wierszowa DW-325 z chorwackim repertuarem znaków
3. Czytnik kart CK-325
4. Pamięć taśmowa MTS-304 + 3 PT3M
5. Pamięć dyskowa 60 Mb PF56 + 4 dyski 60Mb
6. Monitory lokalne JSG 7802 + 5xMERA 7911
7. Scanner
8. Terminal MERA 100 7szt z chorwackim repertuarem znaków
9. Zdalne monitory ekranowe QLSA + 3X7181/2

Zestaw pracuje pod kontrolą systemu operacyjnego GEORGE-3.

Ekipa doprowadziła do normalnej pracy tego zestawu.

Nieemożliwym było podpisanie protokołu akceptacyjnego ze względu na:

- I. awarię jednego mechanizmu dysku /brak części zamiennych uniemożliwił przywrócenie sprawności/
- II. brak pakietu wzorcowego a w związku z tym niemożliwość zestrojenia dysków na wymiennosc
- III. nieprzedstawienie przez Elektroprimorje stacji 7020

Grzegorz Rybiński - elektronik  
 BOT Elwro Serwis  
 MC-1

Nr dowodu osobistego TK 8829673  
 Nr instrukcji wyj. R-33/80 T

*GRZ*  
*20.07.80*  
 SPRAWOZDANIE

z podróży służbowej do Jugosławi VELEBIT - Zagrzeb  
 w dniach 18.05.80 - 29.06.80 r.

Celem pobytu była obsługa techniczna zestawu ODRA 1305 zainstalowanego w "Elektra" Zagrzeb, prowadzenie dziennika eksploatacji, udzielenie informacji odnośnie konserwacji i eksploatacji oraz stały kontakt z inż. Vlado Klincem.

W czasie pracy dokonywano okresowych przeglądów i konserwacji sprzętu, oraz wykonywano drobne naprawy a także udzielono informacji odnośnie konserwacji i eksploatacji.

Współczynnik dyspozycyjności zestawu - średni w okresie pobytu przy pracy dwuzmianowej wynosi 0,97 %.

Szczegółowe informacje na temat pracy urządzeń ujęto w dzienniku eksploatacji.

Wszystkie urządzenia pracują poprawnie, jedynie mechanizmy drukarki wymagają regulacji i wymiany niektórych podzespołów przez specjalistę mechanika. O fakcie tym Elwro-Serwis zostało poinformowane oddzielnym teleksem.

Klimatyzacja i eksploatacja prawidłowa.

Użytkownik nie posiada przeszkolonej obsługi technicznej i nie przewiduje dalszej rozbudowy zestawu.

*Akceptuję*

*Rybiński*

**Klimatek Ogólny Nr 1**  
**Instytut Techniki Komputerowej**

*21.07.80*

**inż. Tomasz Zwarycz**

inż. Piotr JEMIOŁO

Wrocław, 11.05.1980

196

Spec. Syst. Komp.

Oddział Warszawa

Delegacja służbowa nr 64/80

Dowód osobisty nr TK 9325250

*BR*  
*12.05.80*  
*[Signature]*

Sprawozdanie z pobytu służbowego w firmie

VELEBIT - Zagreb - Jugosławia

W dniach od 28.02.1980 do 27.04.1980 przebywałem służbowo w Jugosławii w firmie VELEBIT - Zagreb, w oddziale informatyki.

Celem wyjazdu był nadzór techniczny nad eksploatacją systemu komputerowego R-32, nr.fabr.043.

W czasie sprawowania nadzoru technicznego dokonywałem napraw bieżących urządzeń systemu R-32 i przeprowadzałem ich konserwację.

Udzielałem obsłudze operatorskiej użytkownika informacji z zakresu prawidłowej eksploatacji urządzeń systemu R-32.

W okresie mojej delegacji służbowej użytkownik pracował w systemie 3-zmianowym, z wyjątkiem sobót, które były przeznaczone na konserwację sprzętu.

Opierając się na własnych obserwacjach i opinii użytkownika mogę stwierdzić, że jest on zadowolony z pracy systemu R-32.

*[Signature]*

*akceptuję*  
Kierownik Działu  
Jacek Dubiński