

**Zespół Generalnego Realizatora Projektu
Krajowego Systemu Informatycznego Transportu
Łączności i Komunikacji**

I N F O R M A T O R

**o pracach nad tworzeniem Krajowego Systemu
Informatycznego Transportu, Łączności
i Komunikacji**

Szczecin, maj 1972

Trwają obecnie intensywne prace nad wypracowaniem dojrzałej koncepcji Krajowego Systemu Informatycznego /KSI/. Prace odbywają się w wielu ośrodkach naukowo-badawczych oraz organizacjach gospodarczych.

Celem, który przyświeca budowie Krajowego Systemu Informatycznego jest jakościowe podniesienie sprawności zarządzania państwem oraz efektywności gospodarowania w kraju.

Główną funkcją KSI ma być dostarczenie opłacalnej informacji dla użytkowników wszystkich szczebli zarządzania w kraju. Przedsięwzięcie to jest niespotykanym w skali międzynarodowej. Z wyjątkiem Związku Radzieckiego nigdzie na świecie nie podjęto prac w tak szerokim zakresie.

Jednym z elementów KSI jest Krajowy System Informatyczny Transportu /KSINT/ obejmujący Transport, Łączność i Komunikację.

Dnia 28 marca 1972 r. Krajowe Biuro Informatyki w Warszawie powołało Zespół Generalnego Realizatora Projektu Krajowego Systemu Informatycznego Transportu. Zespół ten złożony z pracowników Wydziału Inżynieryjno-Ekonomicznego Transportu Politechniki Szczecińskiej oraz Zakładu Elektronicznej Techniki Obliczeniowej w Szczecinie jest koordynatorem II stopnia w zakresie problemu węzłowego, działającym na zlecenie Ośrodka Badawczo Rozwojowego Informatyki w Warszawie.

Zasadniczą ideą powołania Zespołu jest sprawne realizowanie dużego przedsięwzięcia jakim jest budowa Krajowego Systemu Informatycznego w zakresie jednej z podstawowych funkcji sterowania państwem - transportu, łączności i komunikacji.

Do zadań Zespołu należy :

1. formułowanie zadań, koordynowanie i zlecanie oraz opiniowanie i przyjmowanie do realizacji opracowań TRAKT w zakresie
 - koncepcja TRAKT i związanej z tym sieci obliczeniowej
 - kierunków i kolejności zastosowań
 - koncepcji systemów resortowych ze względu na spójność TRAKT.
2. sprawowanie nadzoru merytorycznego nad przebiegiem prac w zakresie TRAKT

3. opracowanie i przedstawienie wniosków dla Komisji do spraw Krajowego Systemu Informatycznego w zakresie prac będących przedmiotem działania Zespołu
4. rozdział zadań oraz dysponowanie środkami przeznaczonymi na realizację TRAKT dla jednostek podległych działalności koordynacyjnej Zespołu.

Dążąc do jak najszerszej popularyzacji osiągnięć krajowych i zagranicznych oraz pragnąc zachęcić wszystkie ośrodki naukowo-badawcze i gospodarcze, działające w transporcie, łączności i komunikacji do wzięcia aktywnego udziału w pracach, zapraszamy do współpracy nad budową TRAKT. Zespołowi zależy na jak najszerszej współpracy z wszystkimi TRAKT przyszłymi użytkownikami systemu.

Jako wstępne nawiązanie kontaktu i zgłoszenie akcesu do wspólnych prac traktować będziemy pisemne zgłoszenie na nasz adres lub przesłanie wypełnionej "informacji o stanie i rozwoju ETO w transporcie i łączności" załączonej do Informatora.

Informacja niniejsza ma na celu zapoznanie wszystkich współpracujących o zakresie już prowadzonych prac jak i planowanych przedsięwzięciach. Pragniemy poinformować zainteresowanych, że natychmiast po uzyskaniu zgłoszenia zawiadomimy w szerszym zakresie o postępie naszych prac.

Mamy nadzieję, że współpraca wybitnych specjalistów z dziedziny łączności, transportu i komunikacji oraz informatyków przyczyni się do unowocześnienia zarządzania gospodarką oraz przyniesie zamierzone efekty.

Z-ca Przewodniczącego Zespołu
mgr inż. Z. Bogdanowicz
Dyrektor ZETO w Szczecinie

Przewodniczący Zespołu
doc.dr hab. T. Wierzbicki
Kierownik Zakładu Organizacji
Przetwarzania Danych
Politechniki Szczecińskiej

TRAKT

Uwagi!

drugie zgięcie

TRAKT

Miejsce na
znaczek

pierwsze zgięcie

ZESPÓŁ GENERALNEGO REALIZATORA PROJEKTU
KRAJOWEGO SYSTEMU INFORMATYCZNEGO TRANSPORTU

SZCZECIN

ul. Heyki 14

ZAKŁAD ELEKTRONICZNEJ TECHNIKI OBLICZENIOWEJ

trzecie zgięcie

Spięcie spinaczem

Nazwa jednostki

Adres

Resort

Uwaga!

ZASTOSOWANIE EPD W PODSTAWOWYCH DZIEDZINACH DZIAŁALNOŚCI

ZASTOSOWANIE EPD W PODSTAWOWYCH DZIEDZINACH DZIAŁALNOŚCI

Pozycje od 1 do 10 wypełnić przekreślając jeżeli temat jest wdrożony to 1 w opracowaniu to 2 lub w planach to 3

1. Programowanie, planowanie, przygotowanie działalności podstawowej. 1 2 3
2. Gospodarka materiałowa 1 2 3
3. Gospodarka środkami trwałymi 1 2 3
4. Gospodarka kadrowo-płacowa 1 2 3
5. Gospodarka finansowa 1 2 3

6. Statystyka i analiza działalności 1 2 3

INNE TEMATY

7. (prosimy podać nazwę) 1 2 3
8. (prosimy podać nazwę) 1 2 3
9. (prosimy podać nazwę) 1 2 3
10. (prosimy podać nazwę) 1 2 3

W poz. 11, 12, 13, 14 prosimy podać nazwę tematu przekreślając odpowiedni jak wyżej.

ZASTOSOWANIE ETD DO OBLICZEŃ MATEMATYCZNYCH, EKONOMETRYCZNYCH, STATYSTYCZNYCH, BADAŃ OPERACYJNYCH

11. 1 2 3
12. 1 2 3
13. 1 2 3
14. 1 2 3

INNE ZAGADNIENIA WYMAGAJĄCE ZDANIEM JEDNOSTKI ZASTOSOWANIA ETO DLA IGH ROZWIĄZANIA. PROSIMY WPISAĆ NAZWĘ ZAGADNIENIA.

15.
16.
17.
18.
19.

Poz. 20, 21 wypełnić przekreślając 1. Tak lub 0. Nie W poz. 22-24 wpisać liczby do

20. Jednostka posiada własną 1. Tak 0. Nie
21. Planuje się zakup własnej EMC 1. Tak 0. Nie
22. Prosimy podać nakłady poniesione dotychczas na informatykę. mln zT
23. Prosimy podać, jeżeli to możliwe, osiągnięte efekty wymierne w wyniku zastosowania ETO. mln zT
24. Ilość zatrudnionych informatyków w jednostce osób