

transport

3

Materiały z konferencji naukowej nt.
„Bezpieczne układy sterowania”
zorganizowanej przez Instytut Sterowania
i Organizacji Transportu Politechniki
Świętokrzyskiej, Radom 6 – 7 XI 1975 r.

zeszyty naukowe

T-3

politechniki świętokrzyskiej

kielce

1975

Spis treści

Od Redakcji	3
SŁAWOMIR APUNIEWICZ, JOZEF NOGAJ	
Instytut Sterowania i Organizacji Transportu Politechniki Świętokrzyskiej	
Specyfika niezawodnościowa urządzeń sterowania ru- chem kolejowym	5
MARIAN BUDKA	
Instytut Automatyki Przemysłowej i Pomiarów Politechniki Śląskiej	
Metoda doboru modułowej struktury układów cyfrowych zapewniającej największą rozróżnialność uszkodzo- nych modułów	15
LESZEK CEGŁOWSKI	
Instytut Sterowania i Organizacji Transportu Politechniki Świętokrzyskiej	
Kodowanie stanów automatów o zwiększonej niezawod- ności	25
MIROŚŁAWA DĄBROWA - BAJON, ANDRZEJ GOGOLEWSKI, ANDRZEJ WOLFENBURG	
Instytut Transportu Politechniki Warszawskiej	
Koncepcja bezpiecznego komputerowego systemu stero- wania ruchem kolejowym	35
JANUSZ DYDUCH	
Zakład Sterowania i Telekomunikacji Centralnego Ośrodka Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa	
Problemy systemowej analizy niezawodności urządzeń sterowania ruchem kolejowym w eksploatacji	45

MIECZYSLAW KACZOR

Instytut Sterowania i Organizacji Transportu
Politechniki Świętokrzyskiej

Informacyjna ocena bezpieczeństwa ruchu drogowego

57

HENRYK KRUSZYŃSKI

Instytut Automatyki Politechniki Warszawskiej

Kody dla bezpiecznych wyjść urządzeń cyfrowych

65

JANUSZ MIGDAŁSKI

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Rzeczywista i intencjonalna niezawodność obiektów
technicznych

73

KRYSTYNA WAŻYŃSKA - FIOK

Instytut Teleelektroniki Politechniki Warszaw-
skiej

Zagadnienia niezawodności systemu sterowania ruchem
na stacji kolejowej

79

ADAM WESOŁOWSKI

Zakład Sterowania i Telekomunikacji Centralnego
Ośrodka Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa

Bezpieczne układy komputerowe w systemach sterowa-
nia ruchem kolejowym

87