

**Zeszyty
naukowe
politechniki
poznańskiej**

ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE

NR 23

1998



SPIS TREŚCI – CONTENTS

1.	Wiesław GRZYBOWSKI, Jolanta KRYSZTOFIAK Ergonomiczna analiza i ocena stanowisk roboczych w świetle przepisów Unii Europejskiej i Polski <i>Ergonomic analysis and review of workstations according to European Union and Poland regulations</i>	5 17
2.	Jan JABŁOŃSKI Próba interpretacji ergonomicznych uwarunkowań wzrostu w ujęciu neoklasycznej teorii zrównoważonego wzrostu gospodarczego <i>The attempt of the ergonomic interpretation of the development conditions in neoclassical theory of steady - state economic development</i>	19 35
3.	Olgierd LISSOWSKI Wybrane zagadnienia wspierania małych i średnich przedsiębiorstw w Unii Europejskiej i w Polsce <i>Development incentives for small and medium sized enterprises in the European Union and in Poland, selected issues</i>	37 52
4.	Jerzy Stefan MARCINKOWSKI, Piotr ZIELNIEWICZ Ergonomiczność kabiny motorniczego tramwaju 105N/2 <i>Ergonomic of 105N/2 tra driver cabin</i>	53 65
5.	Jerzy MAZURCZAK, Magdalena WYRWICKA, Tomasz WYRWICKI System komputerowego wspomagania wydzielania jednostek produkcyjnych <i>Computer assisted design system for distributing production subsystems</i>	67 74
6.	Andrzej STEFAŃSKI, Rafał DROHOJOWSKI Konsepcja systemu zapewnienia jakości <i>Conception of quality management system</i>	75 88
7.	Maria TARNIOWA-BAGIĘNSKA, Sebastian JĘDRZEJEWSKI Analiza procesu podejmowania decyzji przez klientów wybierających określony produkt <i>Analysis of the process of decision making by customers choosing a certain group of products.....</i>	89 105

8.	Bogusław WĘGRZYN	
	Źródła TQM i ich wpływ na systemy zarządzania Stoczni Szczecińskiej	107
	<i>TQM sources and their influence on management systems in Stocznia Szczecińska</i>	117
9.	Roger Dionizy ZIOMEK	
	Systemy komputerowe dla nowoczesnego zarządzania przedsiębiorstwem przemysłowym w Polsce według modelu TQM	119
	<i>The computer systems for modern management of industrial company in Poland according to TQM model</i>	126