

## SPIS TREŚCI

	Str.
1. JANECKI R., ROZNOWSKI M.: Optymalizacja rozmieszczania stacji i punktów ładunkowych w rejonie sieci kolejowej .....	5
2. JANECKI R.: Koncepcja modelu organizacji procesów ładunkowych w rejonie sieci kolejowej .....	23
3. BESIAGA J.: Model matematyczny rejonu torów na granicznej stacji przeładunkowej .....	43,
4. STAROWICZ W., SROKA W.: Możliwość zastosowania informatyki w operatywnej sprawozdawczości służby trakcji .....	53
5. KONIECZNY R.: Zestawienie modeli matematycznych współpracy dynamicznej odbieraka prądu z siecią trakcyjną. Cz. I .....	63
6. KONIECZNY R.: Zestawienie modeli matematycznych współpracy dynamicznej odbieraka prądu z siecią trakcyjną. Cz. II .....	83
7. KONIECZNY R.: Zestawienie modeli matematycznych współpracy dynamicznej odbieraka prądu z siecią trakcyjną. Cz. III .....	103
8. MAREZAŁKOWSKI B.: Planowanie adaptatywne w zakładzie transportu samochodowego .....	125
9. KULAS I.: Funkcje spedycji w procesie współdziałania transportu z otoczeniem .....	137
10. MAĆKOWSKI J., REIMAN M.: Diagnostyka procesu spalania w aspekcie możliwości zmniejszenia zużycia paliwa przez samochodowe silniki o zapłonie iskrowym .....	143