

## SPIS TREŚCI

Od redakcji	7
<b>ARTYKUŁY</b>	<b>9</b>
<b>Henryk Bałuch</b> DYLEMATY WPROWADZENIA STANDARDÓW EUROPEJSKICH W UTRZYMANIU NAWIERZCHNI KOLEJOWEJ	11
<b>Maria Bałuch</b> ODDZIAŁYWANIA POJAZDÓW SZYNOWYCH W POSZCZEGÓLNYCH STREFACH ROZJAZDÓW	23
<b>Bożysław Bogdaniuk</b> KOLEJOWA OFERTA W RUCHU REGIONALNYM WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO	43
<b>Krzysztof Brodacki</b> SPOSÓB LIKWIDACJI NIERÓWNOŚCI POWIERZCHNI GŁÓWKI SZYNY TRAMWAJOWEJ POPRZEZ STOSOWANIE SZLIFIERKI DOGLĄDZARKI TORÓW TRAMWAJOWYCH TYPU SF-60 PRODUKCJI F-MY WINDHOFF	57
<b>Mariusz Buława</b> NOWOCZESNE TECHNIKI POMIARU NACISKÓW KÓŁ TABORU KOLEJOWEGO JAKO NARZĘDZIE DO POPRAWY BEZPIECZEŃSTWA I EFEKTYWNOŚCI TRANSPORTU KOLEJOWEGO	65
<b>Maciej Auguściuk, Radosław Burak, Kazimierz Woźniak</b> NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MODERNIZACJI URZĄDZEŃ SIECI TRAKCYJNEJ	75
<b>Andrzej Cichoń</b> ŚREDNIE SZKOLNICTWO ZAWODOWE TRANSPORTOWCÓW W POLSCE	93
<b>Włodzimierz Czyczula</b> KOLEJE DUŻYCH PRĘDKOŚCI W POLSCE – CO TO ZNACZY?	99
<b>Witold Kilijański</b> JAK WSPOMÓC BUDŻETOWANIE W DUŻEJ ORGANIZACJI SYSTEMEM INFORMATYCZNYM?	105
<b>Kazimierz Kłosek</b> PROGRAM BADAWCZY UE 'INTRANSNET' JAKO PLATFORMA EUROPEJSKIEJ WSPÓŁPRACY SIECI LABORATORIÓW BADAWCZYCH TRANSPORTU	115
<b>Dieter Hartleben, Krzysztof Kraszewski, Mirosław Okniański</b> NOWOCZESNE METODY USUWANIA USZKODZEŃ SZYN W TORZE	125
<b>Marek Krużyński</b> PROJEKTOWANIE WZMOCNIENIA TOROWISKA Z GEOWŁÓKNINĄ	143
<b>Andrzej Massel</b> LINIA DUŻYCH PRĘDKOŚCI WROCŁAW/POZNAŃ – ŁÓDŹ – WARSZAWA	155
<b>Radosław Mazurkiewicz</b> KOLEJ AGLOMERACYJNA WE WROCŁAWIU	167
<b>Maciej Puchała</b> WYBRANE ZAGADNIENIA ZARZĄDZANIA PERSONELEM W ORGANIZACJI W ODNIESIENIU DO PLK S.A.	183
<b>Jan Raczyński</b> HARMONIZACJA STANDARDÓW TECHNICZNYCH W ZAKRESIE BUDOWY I EKSPLOATACJI TABORU KOLEJOWEGO W UNII EUROPEJSKIEJ	199
<b>Ryszard J. Rokicki, Andrzej Polak</b> PRZESŁANKI IMPLEMENTACJI CONTROLLINGU W PRZEDSIĘBIORSTWACH KOLEJOWYCH	217
<b>Łucjan Siewczyński, Michał Pawłowski</b> WYMAGANE I OSIĄGANE WARTOŚCI WSKAŹNIKA ODKSZTAŁCENIA MODERNIZOWANEGO PODTORZA	245

<b>Kazimierz Towpik</b> KOLEJ MAGNETYCZNA W SYSTEMIE TRANSPORTU SZYNOWEGO	265
<b>Adam Wielądek</b> UWAGI OGÓLNE NA TEMAT NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII I SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA W KOLEJNICTWIE	285
<b>Dieter Pietschmann, Jürgen Wolf, Heiko Sante</b> INNOWACYJNA NAWIERZCHNIA BEZPODSYPKOWA W SYSTEMIE NBU INNOVATIVE FESTE FAHRBAHN SYSTEM NBU	301
<b>INFORMACJE FIRM, PRZEDSIĘBIORSTW I ORGANIZACJI</b>	<b>311</b>