

## *Spis treści*

<b>Wojciech AMBROSZKO, Leszek A. STRICKER, Piotr A. WRZECIONIARZ, Wojciech ZABŁOCKI</b> Wybrane zagadnienia symulacji numerycznej zderzaka z tworzyw sztucznych ....	5
<b>Lesław BĘDKOWSKI, Tadeusz DĄBROWSKI</b> Bezpieczeństwo manewru unikania zderzenia samochodu z przeszkodą .....	13
<b>Stanisław GAD, Aleksander JASTREBOW</b> Komputerowa diagnostyka wybranych układów elektrycznych pojazdów samochodowych .....	23
<b>Mirosław GAJEWSKI</b> Uszkodzenia elementów pojazdów samochodowych .....	31
<b>Mirosław GIDLEWSKI</b> Model samochodu osobowego i model samochodu ciężarowego do symulacji ruchu krzywoliniowego .....	43
<b>Jerzy GODZISZEWSKI</b> Propozycje dotyczące uporządkowania nazewnictwa oraz metodyki badań w dziedzinie bezpieczeństwa ruchu drogowego .....	51
<b>Jerzy GODZISZEWSKI, Franciszek ROMANÓW</b> Analiza wypadków drogowych w mieście wojewódzkim liczącym około 120 tys. mieszkańców dla okresu 1988-1995 .....	57
<b>Marek GUZEK, Zbigniew LOZIA</b> Błędy oceny parametrów prostoliniowego hamowania samochodu .....	69
<b>Wiesław JANUSZEWSKI, Wiesław PIENIAŻEK</b> Eksperymentalne badanie stateczności i kierowności samochodu małolitrażowego przy różnych wartościach tarcia w układzie kierowniczym .....	77
<b>Krzysztof J. JĘDRZEJCZYK, Tomasz A. JĘDRZEJCZYK</b> Oddziaływania tolerancji wykonawczych oraz dopuszczalnych zużyć eksploatacyjnych nieliniowego amortyzatora hydraulicznego na komfort jazdy kierowcy .....	85
<b>Krzysztof J. JĘDRZEJCZYK, Tomasz A. JĘDRZEJCZYK, Krzysztof TOPOLSKI, Marian ŁUCZKIEWICZ, Janusz ROKITA</b> Wskaźnik wibroizolacji jako kryterium jakości zawieszenia amortyzowanego fotela kierowcy .....	93

<b>Zbigniew LESZCZYŃSKI</b> Ocena stanu technicznego pojazdów mechanicznych w kryminalistyczno- technicznych badaniach powypadkowych .....	101
<b>Zbigniew LOZIA, Ireneusz STEGIENKA, Dariusz ŻARDECKI</b> Badania symulacyjne kierowności samochodu z uwzględnieniem luzu i tarcia w układzie kierowniczym .....	107
<b>Janusz NIEDZIELA</b> Trafność oceny odległości przez pieszych .....	115
<b>Janusz NIEDZIELA</b> Widoczność pieszych w światłach mijania pojazdów .....	125
<b>Eugeniusz RUSIŃSKI, Tadeusz SMOLNICKI</b> Niektóre aspekty numerycznej symulacji testów koła ze stopów lekkich .....	133
<b>Edward L. SOBOŃ</b> Problemy bezpieczeństwa w pojazdach ciężarowych .....	141
<b>Leszek A. STRICKER</b> Rola diagnostyki samochodowej w bezpieczeństwie jazdy .....	153
<b>Józef STRUSKI, Wojciech WACH</b> Modelowanie dynamiki wielołącznikowych zawieszzeń kół ogumionych .....	163
<b>Cezary SZCZEPANIAK, Zbigniew KOSSOWSKI, Krzysztof SURMIŃSKI, Andrzej SZOSLAND</b> Stanowisko symulacyjne do badań urządzeń ABS i ASR .....	175
<b>Piotr TARKOWSKI, Wit KLONOWIECKI</b> O pewnych możliwościach wykorzystania techniki komputerowej w rekonstrukcji wypadków drogowych .....	183
<b>Jan UNARSKI, Wojciech WACH, Jakub ZĘBALA</b> Wprowadzenie do nowej metody ustalania zakresu widoczności w nocy .....	189
<b>Юрий ВРУБЕЛЬ</b> Прогнозирование аварийности по методу потенциальной опасности .....	203
<b>Piotr A. WRZECIONIARZ, Jacek MANDOSIK</b> Wybrane aspekty wiarygodności danych statystycznych wypadków drogowych	209
<b>Piotr A. WRZECIONIARZ, Andrzej REWIŃSKI</b> Zagadnienia bezpieczeństwa a systemy monitorowania pojazdów .....	219