

Spis treści

1. WPROWADZENIE	7
2. PROBLEM WERYFIKACJI ROSZCZEŃ	9
2.1. Dane w zakresie zdarzeń drogowych i szkód w pojazdach	9
2.2. Przebieg zdarzenia drogowego i weryfikacja roszczeń	12
3. BADANIE POJAZDU PO SZKODZIE	18
3.1. Weryfikacja kompletacji i stanu technicznego pojazdu	18
3.2. Weryfikacja deformacji nadwozia i wcześniejszych napraw	21
3.3. Analiza uszkodzeń pojazdu w aspekcie śladów zderzenia	24
4. POMIARY NA MIEJSCU ZDARZENIA	27
4.1. Ślady na drodze	28
4.2. Ślady na przeszkodach	32
4.3. Ślady zderzenia pojazdów	34
5. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA	37
5.1. Dokumentowanie uszkodzeń pojazdów	38
5.2. Dokumentowanie śladów na drodze	42
5.3. Dokumentowanie śladów na przeszkodach	45
6. WERYFIKACJA STATYCZNA USZKODZEŃ	50
6.1. Wykorzystanie porównania pojazdów	50
6.2. Wykorzystanie zdjęć pojazdów	52
6.3. Wykorzystanie sylwetek wektorowych pojazdów	54
6.4. Przykład niestandardowej analizy statycznej uszkodzeń	57
7. WERYFIKACJA DYNAMICZNA ZDARZENIA	60
7.1. Wykorzystanie elementów analizy czasowo-przestrzennej	60
7.2. Niestandardowe wykorzystanie analizy dynamicznej	82
8. WERYFIKACJA CHARAKTERYSTYCZNYCH USZKODZEŃ	85
8.1. Ślady nawarstwień na powierzchni zderzenia	85
8.2. Odwzorowanie śladów zderzenia	88
8.3. Uszkodzenia od typowych przeszkód i infrastruktury drogi	90
8.4. Nałożenie uszkodzeń z innej szkody	91
9. PROCES DECYZYJNY WERYFIKACJI ROSZCZEŃ METODĄ SDC	96
9.1. Algorytm procesu decyzyjnego weryfikacji roszczeń metodą SDC	96

9.2. Program wspierający proces decyzyjny weryfikacji metodą SDC	101
9.3. Praktyczny przykład wykorzystania metody SDC	119
10. PODSUMOWANIE	127
LITERATURA	129

oprac. BPK