

# Spis treści

---

|  |            |
|--|------------|
| <b>Wykaz ważniejszych oznaczeń .....</b>   | <b>7</b>   |
| <b>1. Wprowadzenie .....</b>   | <b>13</b>  |
| <b>2. Zarys procesów spalania paliw w silnikach tłokowych .....</b>                  | <b>15</b>  |
| 2.1. Paliwa silnikowe .....  | 15         |
| 2.2. Podstawy spalania paliw w silnikach o zapłonie iskrowym .....                   | 22         |
| 2.3. Podstawy spalania paliw w silnikach o zapłonie samoczynnym .....                | 34         |
| <b>3. Charakterystyka gazów wylotowych.....</b>                                      | <b>43</b>  |
| <b>4. Mechanizmy powstawania szkodliwych składników spalin.....</b>                  | <b>49</b>  |
| 4.1. Powstawanie głównych gazowych składników spalin .....                           | 49         |
| 4.1.1. Tlenki węgla .....  | 49         |
| 4.1.2. Węglowodory .....   | 51         |
| 4.1.3. Tlenki azotu .....  | 59         |
| 4.2. Tworzenie się cząstek stałych .....   | 62         |
| 4.2.1. Powstawanie i budowa sadzy .....  | 62         |
| 4.2.2. Formowanie się cząstek stałych .....  | 69         |
| 4.2.3. Specyfika powstawania cząstek stałych w silnikach<br>o zapłonie iskrowym..... | 79         |
| 4.3. Powstawanie pozostałych składników spalin .....                                 | 90         |
| <b>5. Charakterystyka szkodliwych składników spalin .....</b>                        | <b>95</b>  |
| 5.1. Podstawowe składniki gazowe .....   | 95         |
| 5.2. Cząstki stałe .....   | 105        |
| 5.3. Pozostałe związki szkodliwe .....   | 113        |
| 5.4. Ocena szkodliwości składników spalin .....                                      | 122        |
| <b>6. Przegląd metod analizy spalin .....</b>  | <b>127</b> |
| 6.1. Metody przygotowania spalin do analizy .....                                    | 127        |
| 6.2. Metody pomiaru stężeń gazowych składników spalin .....                          | 130        |
| 6.3. Metody pomiaru masy i liczby oraz ocena struktury cząstek stałych.....          | 138        |

|  |     |
|--|-----|
| <b>7. Wybrane metody badań emisji spalin w cyklach badawczych .....</b>          | 159 |
| 7.1. Badania emisji spalin pojazdów LDV w Unii Europejskiej.....                 | 159 |
| 7.2. Badania emisji spalin pojazdów LDV w USA zgodnie<br>z wymaganiami EPA ..... | 167 |
| 7.3. Badania emisji spalin pojazdów HDV w Unii Europejskiej.....                 | 170 |
| 7.4. Badania emisji spalin pojazdów HDV w USA zgodnie<br>z wymaganiami EPA ..... | 176 |
| <b>Literatura .....</b>  | 181 |
| <b>Streszczenie .....</b>  | 191 |
| <b>Summary.....</b>  | 191 |