

## SPIS TREŚCI

---

Wykaz ważniejszych oznaczeń i skrótów .....	3
Wstęp .....	5
Wprowadzenie .....	6
Cel i zakres pracy .....	7
ROZDZIAŁ 1 .....	9
CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHMICZNA I BADAŃ STAŁYCH PALIW RAKIETOWYCH.....	9
1.1. Systematyczny podział stałych paliw rakietowych.....	9
1.2. Szczegółowy opis procesu technologicznego paliw homogenicznych.....	10
1.3. Otrzymywanie paliw heterogenicznych .....	12
1.4. Modyfikatory liniowej szybkości palenia paliw homogenicznych.....	13
1.5. Modyfikatory liniowej szybkości palenia paliw heterogenicznych .....	15
1.6. Inhibitowanie powierzchni stałych paliw rakietowych .....	15
1.7. Badania właściwości balistycznych stałych paliw rakietowych.....	19
1.7.1. Czas spalania – jego definicje .....	20
1.7.2. Sposoby pomiaru liniowej szybkości spalania .....	22
1.7.3. Badania liniowej szybkości spalania z uwzględnieniem wpływu nowych powierzchni początkowych.....	25
1.7.4. Badania balistyczne wybranych wyrobów.....	30
1.8. Literatura do rozdziału 1 .....	32
ROZDZIAŁ 2 .....	35
MODELOWANIE NUMERYCZNE.....	35
2.1. Metody obliczeń gazodynamiki.....	36
2.1.1. Metoda Bezpośredniej Symulacji Monte Carlo .....	36
2.1.2. Metoda Dynamiki Molekularnej.....	38
2.2. Obliczenia gazogeneratora prochowego.....	41
2.3. Przewidywanie sytuacji awaryjnych.....	45
2.3.1. Spalanie prochu czarnego.....	46
2.3.2. Spalanie paliwa .....	47
2.3.3. Stacjonarne badania balistyczne .....	49
2.3.3.1. Badania zapłonników z atrapą paliwa .....	49
2.3.3.2. Badania balistyki wewnętrznej gazogeneratora prochowego .....	50
2.4. Literatura do rozdziału 2 .....	53
ROZDZIAŁ 3 .....	55
BADANIA ZAPŁONU STAŁYCH PALIW RAKIETOWYCH .....	55
3.1. Rys historyczny .....	55

3.2. Modele zapłonu stałych paliw rakietowych.....	55
3.3. Klasyfikacja i projektowanie zapłonników .....	59
3.4. Metodyka wyznaczenia strumienia energii.....	62
3.5. Aparatura i wyniki pomiarów .....	73
3.6. Wyniki badań tabletek pirogenicznych .....	79
3.7. Pomiar zapłonu tabletek pirogenicznych w silnikach stacjonarnych.....	87
3.7.1. Pomiary efektywności pracy zapłonników .....	88
3.7.2. Podsumowanie .....	96
3.8. Literatura do rozdziału 3 .....	97
<b>ROZDZIAŁ 4.....</b>	<b>100</b>
<b>BADANIA WYTRZYMAŁOŚCIOWE STAŁYCH PALIW RAKIETOWYCH .....</b>	<b>100</b>
4.1. Analiza dokumentów normalizacyjnych dotyczących badań właściwości mechanicznych stałych paliw rakietowych .....	101
4.2. Przygotowanie próbek paliw do badań.....	103
4.2.1. Materiały użyte do badań.....	106
4.3. Badania wytrzymałościowe stałych paliw rakietowych .....	107
4.3.1. Próba statycznego rozciągania .....	111
4.3.2. Próba statycznego ściskania .....	115
4.3.3. Próby obciążeń cyklicznych .....	119
4.3.4. Badania starzeniowe.....	123
4.4. Inspekcja optyczna .....	126
4.4.1. Wyznaczanie właściwości statycznych materiału bazowego .....	126
4.4.2. Opracowanie metody wyznaczania gęstości pęknięć.....	127
4.4.3. Weryfikacja metody wyznaczania właściwości zmęczeniowych w zakresie pojedynczej próby zmęczeniowej.....	136
4.4. Badania balistyczne .....	137
4.4.1. Wybrane wyniki badań balistycznych paliw obciążonych termicznie .....	138
4.4.2. Wybrane wyniki badań balistycznych paliw obciążonych mechanicznie .....	141
4.5. Literatura do rozdziału 4 .....	144
<b>ROZDZIAŁ 5.....</b>	<b>146</b>
Wnioski i podsumowanie .....	146