

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA	7
WSTĘP	9
WNIOSKI	11
I. GLOBALNE RYNKI PALIW PŁYNNYCH	13
1.1. ZASOBY I PRODUKCJA	17
1.2. WSKAŹNIKI POPYTOWE	25
1.3. INWESTYCJE	28
2. EUROPEJSKI RYNEK ZMIAN DLA PALIW PŁYNNYCH	31
2.1. UNIJNY CEL REDUKCJI GAZÓW CIEPLARNIANYCH – „FIT FOR 55”	32
2.2. PLAN PRZEMYSŁOWY ZIELONEGO ŁADU (THE GREEN DEAL INDUSTRIAL PLAN)	35
2.3. USTAWA O ZEROWYM ZUŻYCIU ENERGII W PRZEMYSŁE	36
2.4. UNIJNY PLAN SZYBKIEGO ZMNIEJSZENIA ZALEŻNOŚCI OD ROSYJSKICH PALIW KOPALNYCH	37
2.5. PRZYMUSOWY EKSPORT CZYSTYCH TECHNOLOGICZNE FIRM EUROPEJSKICH DO USA? – USTAWA O REDUKCJI INFLACJI	38
2.6. ODNAWIALNE PALIWA POCHODZENIA NIEBIOLOGICZNEGO	40
3. POLSKI RYNEK PALIW PŁYNNYCH	43
3.1. TRAJEKTORIE CENOWE I WRAŻLIWOŚĆ	46
3.2. RYZYKO NIEDOBORÓW PALIW PŁYNNYCH	49
3.3. RYZYKO ROZWOJU SZAREJ STREFY W HANDLU PALIWAMI PŁYNNYMI	54
4. POSZUKIWANIE PALIWA PRZYSZŁOŚCI	57
4.1. WODÓR	63

4.2. BIODIESEL	70
4.3. BIOMETAN	72
4.4. PALIWO JĄDROWE	75
5. BIBLIOGRAFIA	80
6. ZESTAWIENIE TABEL, WYKRESÓW	84
6.1. ZESTAWIENIE WYKRESÓW	84
6.2. ZESTAWIENIE TABEL	85