

Spis treści

Wstęp	5
1. Społeczny wymiar bezpieczeństwa energetycznego	7
2. Ubóstwo energetyczne: rola, znaczenie, sposoby pomiaru	11
2.1. Pojęcie ubóstwa	11
2.2. Sposoby ustalenia poziomu ubóstwa: pomiar, granica, zasięg	11
2.3. Odbiorca wrażliwy	15
2.4. Minimum socjalne a koszty utrzymania gospodarstw domowych	17
2.5. Ubóstwo energetyczne	21
3. Ubóstwo i wykluczenie społeczne według EU SILC	27
3.1. Zróżnicowanie dochodów w UE	28
3.2. Ubóstwo relatywne	31
3.3. Deprywacja potrzeb - wskaźnik pogłębionej deprywacji materialnej w Polsce	36
3.4. Niska intensywność pracy w gospodarstwach domowych	39
3.5. Wskaźnik zagrożenia ubóstwem lub wykluczeniem społecznym	40
4. Efektywność energetyczna ważnym elementem w walce z ubóstwem energetycznym	44
4.1. Stan ilościowy i jakościowy nieruchomości mieszkaniowych wielorodzinnych	47
4.2. Rola i znaczenie ciepła systemowego dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego mieszkańców	53
4.3. System zaopatrzenia mieszkańców SM w ciepłą wodę użytkową	68
4.4. Termomodernizacja a wielkość zamówionej mocy	70
4.5. Białe certyfikaty - element poprawy efektywności	77
4.6. Zaległości w opłatach czynszowych, sposoby pomocy osobom zalegającym	80
5. Preferencyjne sposoby obniżenia poziomu ubóstwa energetycznego	87
5.1. Pomoc państwa	87
5.2. Pomoc przedsiębiorstw obsługujących sektor mieszkalnictwa	93
5.3. Ze strony użytkownika energii	95
6. Podsumowanie i wnioski końcowe	101
7. Literatura	111
8. Aneks tabelaryczny	113