

1. WPROWADZENIE	7
2. ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ OBSZARÓW WIEJSKICH	12
3. OBSZARY PROBLEMOWE W POLSCE	15
3.1. Terminologia związana z obszarami problemowymi	16
3.2. Zasady typologii obszarów problemowych	20
3.3. Kryteria wydzielenia obszarów problemowych	23
3.4. Rolnictwo na obszarach problemowych	30
4. GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE ŹRÓDŁA DANYCH O OBSZARACH PROBLE- MOWYCH ROLNICTWA	32
4.1. Kataster nieruchomości	32
4.2. Kartograficzne opracowania tematyczne	35
4.2.1. Mapy klasyfikacyjne	35
4.2.2. Mapy glebowo-rolnicze	37
4.2.3. Mapa hydrograficzna	41
4.2.4. Mapy sozologiczne	42
4.3. Numeryczny Model Terenu (NMT)	45
4.4. Dokumentacja planistyczna na poziomie gminy	47
4.4.1. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy ...	47
4.4.2. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego	48
5. PROCES SCALENIA GRUNTÓW JAKO NARZĘDZIE ROZWOJU OBSZARÓW WIEJ- SKICH	50
5.1. Rys historyczny scaleń gruntów w Polsce	53
5.2. Zakres opracowania projektu scalenia gruntów	57
5.3. Zarys zasad formalnych przeprowadzania postępowania scaleniowego	58
6. ALTERNATYWNE SPOSOBY UŻYTKOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH W ROZWIĄZANIACH PROJEKTU SCALENIA GRUNTÓW	60
6.1. Przeznaczenie gruntów pod zalesianie i zadrzewianie	61
6.2. Przeznaczenie gruntów na cele nierolnicze i nieleśne	73
6.3. Przekształcenie gruntów w użytki ekologiczne	78
6.4. Przekształcenie gruntów pod uprawę roślin dla celów energetycznych	81
6.5. Zakładanie poletek łowieckich	84
6.6. Syntetyczne zestawienie propozycji rozwiązań projektowych zagospodarowania ob- szarów problemowych w postępowaniu scaleniowym	86
7. PODSUMOWANIE	91
Bibliografia	93