

Spis treści

Wprowadzenie	11
Cele pracy	14
Hipotezy badawcze oraz zakres pracy	15
Materiały źródłowe, metody badawcze i układ pracy	17
ROZDZIAŁ I	
Problematyka badań populacji dziecięcej: dylematy metodologiczne	23
1.1. Kategorie dzieci i dzieciństwa w różnych ujęciach badawczych	23
1.2. Kategorie dzieci i dzieciństwa w perspektywie geograficznej	26
1.3. Kapitał ludzki, społeczny i potencjał populacji dziecięcej w świetle koncepcji teoretycznych	36
1.4. Zdrowie jako najważniejszy komponent potencjału populacji dziecięcej i jego determinanty	49
1.5. Nierówności zdrowotne w populacji dziecięcej i przyczyny ich powstania	59
1.6. Populacja dziecięca w świetle teorii drugiego przejścia demograficznego i transformacji epidemiologicznej	66
1.7. Populacja dziecięca w kontekście koncepcji zabezpieczenia egzystencji, wykluczenia społecznego i państwa inwestującego	73
ROZDZIAŁ II	
Podstawy teoretyczne badań populacji dziecięcej w ujęciu makro-, mezo- i mikroprzestrzennym	83
2.1. Podstawy teoretyczne badań: uwagi ogólne	83
2.2. Metodyka pomiaru potencjału populacji dziecięcej oraz jego determinant w skali makro- i mezoprzestrzennej: uwagi ogólne	85
2.3. Zmienne diagnostyczne potencjału populacji dziecięcej i jego determinant w skali makro- i mezoprzestrzennej	91
2.4. Metodyka pomiaru potencjału populacji dziecięcej oraz jej determinant w skali mikroprzestrzennej	109
2.5. Metodyka pomiaru nierówności potencjału populacji dziecięcej w skali makro-, mezo- i mikroprzestrzennej	115

2.6. Modele funkcjonowania populacji dziecięcej w ujęciu makro-, mezo- i mikroprzestrzennym	121
ROZDZIAŁ III	
Potencjał populacji dziecięcej i jego wybrane determinanty:	
poziom makroprzestrzenny	129
3.1. Sytuacja zdrowotno-demograficzna i zdrowie reprodukcyjne jako prekondycja kształtowania się potencjału populacji dziecięcej	129
3.2. Potencjał populacji dziecięcej oraz jego nierówności: ujęcie ogólne	134
3.3. Wybrane determinanty potencjału populacji dziecięcej: ujęcie ogólne	151
3.4. Potencjał populacji dziecięcej i jego makrospołeczne determinanty: ujęcie syntetyczne	169
ROZDZIAŁ IV	
Potencjał populacji dziecięcej i jego wybrane determinanty: studium przypadku obwodów lwowskiego i ługańskiego	195
4.1. Obwody lwowski i ługański na tle Ukrainy	195
4.2. Potencjał populacji dziecięcej, jego determinanty i nierówności w ujęciu mezoprzestrzennym w świetle analiz statystycznych	201
4.3. Potencjał populacji dziecięcej, jego determinanty i nierówności w ujęciu mikroprzestrzennym w świetle badań ankietowych	215
4.4. Potencjał populacji dziecięcej i jego mezospołeczne determinanty: ujęcie syntetyczne	239
ROZDZIAŁ V	
Dynamiczna typologia jednostek administracyjnych Ukrainy ze względu na potencjał populacji dziecięcej oraz jego determinanty	265
5.1. Zależności pomiędzy determinantami a jakością potencjału populacji dziecięcej w ujęciu makro-, mezo- i mikroprzestrzennym	265
5.2. Dynamiczna typologia przestrzenna w ujęciu makro- i mezoprzestrzennym	287
Podsumowanie	303
Summary	317
Bibliografia	325
Wykaz tabel	351
Wykaz rycin	359
Załączniki	367

Table of contents

Introduction	11
Study objectives	14
Research hypotheses and scope	15
Source materials, study methods, and structure of the paper	17
CHAPTER I	
Research on the children's population: methodological dilemmas	23
1.1. Categories of children and childhood in selected research approaches	23
1.2. Categories of children and childhood in the geographic perspective	26
1.3. Human and social capital and children's population potential in the context of theoretical concepts	36
1.4. Health as the most important component of the children's population potential and its determinants	49
1.5. Health inequalities in the children's population, and their causes	59
1.6. Children's population in the context of the theory of the second demographic transition and epidemiological transformation	66
1.7. Children's population in the context of the concept of livelihood, social exclusion, and investing state	73
CHAPTER II	
Theoretical basics of research on the children's population in the macro-, meso-, and microspatial approach	83
2.1. Theoretical basics of research: general comments	83
2.2. Methodology of measurement of the children's population potential and its determinants in the macro-, meso-, and microspatial scale: general comments	85
2.3. Diagnostic variables of the children's population potential and its determinants in the macro- and mesospatial scale	91
2.4. Methodology of measurement of the children's population potential and its determinants in the microspatial scale	109
2.5. Methodology of measurement of inequalities of the children's population potential in the macro-, meso-, and microspatial scale	115

2.6. Models of functioning of the children's population in the macro-, meso-, and microspatial approach	121
CHAPTER III	
Children's population potential and its selected determinants: macrospatial level	129
3.1. Health-demographic situation and reproductive health as a precondition for the development of the children's population potential	129
3.2. Children's population potential and its inequalities: general approach	134
3.3. Determinants of the children's population potential: general approach	151
3.4. Children's population potential and its macrosocial determinants: synthetic approach	169
CHAPTER IV	
Children's population potential and its selected determinants: case study of the Lviv and Lugansk Oblasts	195
4.1. Lviv and Lugansk Oblasts on the background of Ukraine	195
4.2. Children's population potential, its determinants and inequalities in the mesospatial approach in the context of statistical analyses	201
4.3. Children's population potential, its determinants and inequalities in the microspatial approach in the context of surveys	215
4.4. Children's population potential and its mesosocial determinants: synthetic approach	239
CHAPTER V	
Dynamic typology of regions of Ukraine by children's population potential and its determinants	265
5.1. Dependencies between determinants and the quality of the children's population potential in the macro-, meso-, and microspatial approach	265
5.2. Dynamic spatial typology in the macro- and mesospatial approach	287
Conclusions	303
Summary	317
Bibliography	325
List of tables	355
List of figures	363
Attachments	367