

Spis treści

Wstęp	5
Rozdział 1. Składnia a morfologia	9
1.1. Pojęcie składni powierzchniowej	9
1.2. Morfologia taksonomiczna	10
1.3. Formalna reprezentacja własności morfologicznych	11
1.4. Analizatory morfologiczne	12
Rozdział 2. Gramatyki formalne języka polskiego	13
2.1. Podstawowe pojęcia	13
2.2. Formalizmy	15
2.2.1. Język programowania Prolog	15
2.2.2. Gramatyki metamorficzne	18
2.2.3. DCG	22
2.2.4. Formalizm GFJP	22
2.2.5. Wzbogacone gramatyki metamorficzne	23
2.2.6. Inne formalizmy	24
2.3. Uproszczona gramatyka Szpakowicza	25
2.4. Gramatyka Szpakowicza	27
2.5. Gramatyka Świdzińskiego	31
2.5.1. Geneza	31
2.5.2. Analizator AMOS	31
2.5.3. Analizator AS	33
2.5.4. Analizator Świgra	33
2.6. Wzbogacona gramatyka Świdzińskiego	34
Rozdział 3. Wybrane aspekty adekwatności gramatyk	37
3.1. Pojęcie adekwatności lingwistycznej	37
3.2. Adekwatność obserwacyjna	37
3.2.1. Liczbowa miara adekwatności obserwacyjnej	37
3.2.2. Testowe zestawy zdań	38
3.2.3. Ocena ważniejszych gramatyk	47
3.3. Adekwatność opisowa	50
3.3.1. Zasady oceny adekwatności opisowej	50
3.3.2. Opisy strukturalne w gramatyce Świdzińskiego	51

Rozdział 4. Arkusze syntaktyczne	67
4.1. Wizualizacja drzew	67
4.2. Wizualizacja lasów drzew	69
4.3. Implementacja	72
Rozdział 5. Ku nowej gramatyce formalnej	75
5.1. Motywacja	75
5.2. Makroparametry	75
5.3. Mikroparametry	77
5.4. Superparametry	79
5.5. Pośrednia unifikacja	80
5.6. Przykłady	81
Rozdział 6. Uwagi końcowe	91
Dodatek A. Ilustracje	93
A.1. Wczesne analizy syntaktyczne	94
A.2. Przetwarzanie korpusu wypowiedników	96
A.3. Przeglądanie drzew rozbioru	98
A.4. Arkusze syntaktyczne	109
Dodatek B. Zawartość płyty DVD	121
Bibliografia	123