

SPIS TREŚCI

Od redakcji	9
JAKUB GAŁKA, MICHAŁ JABŁOŃSKI	
Automatyczne rozpoznawanie dialektów i języków regionalnych	13
JUSTYNA GARCZYŃSKA	
Wymowa samogłosek pochylonych w gwarze kurpiowskiej	31
JUSTYNA GARCZYŃSKA	
Wpływ kontekstu palatalnego na wariantywność samogłosek w gwarze kurpiowskiej	55
STANISŁAW KACPRZAK, MARIUSZ MĄSIOR, MARIUSZ ZIÓŁKO	
Automatyczna ekstrakcja i klasteryzacja głosek w sygnale mowy dla wielojęzykowej analizy porównawczej	73
PIOTR KŁADOCZNY	
Kategorie akustyczne w opisie semantycznym nazw dźwięku	85
LILIANNA KONOPSKA	
Parametr VOT w dyslalii desonoryzacyjnej i w wymowie prawidłowej	107
DANIEL KRÓL, ANITA LORENC	
Rozkład pola akustycznego w procesie artykulacji bocznej, nosowej i znazalizowanej w języku polskim	133
MAŁGORZATA KRYSIAK	
Mowa pod wpływem stresu	147
IDA KRZEMIŃSKA-ALBRYCHT	
Analiza akustyczna samogłosek ustnych w mowie dziecka w okresie poniemowlęcym	161
MAGDALENA MAJDAK, MAGDALENA IGRAS	
Metafory głosu – analiza akustyczna	179
GEOFFREY SCHWARTZ, ANNA BALAS, ARKADIUSZ ROJCZYK	
Granice słowa w języku polskim i angielskim: glotalizacja i łączenie	201

ROBERT SKOCZEK

- Spontaniczna niemiecka wymowa standardowa
– kodyfikacja a rzeczywistość 217

DANIEL ŚLEDZIŃSKI

- Podział tekstu transkrybowanego fonologicznie na sylaby
dla zastosowań praktycznych związanych
z przetwarzaniem sygnału mowy 231

AGNIESZKA WAGNER

- Akustyczne wyznaczniki rytmu w wypowiedziach mówców
natywnych i nienatywnych języka polskiego 249

AGNIESZKA WAGNER, JOLANTA BACHAN, KATARZYNA KLESSA, GRAŻYNA DEMENKO

- Przegląd wybranych aspektów analizy prozodii mowy spontanicznej
na potrzeby technologii mowy 271

CONTENTS

From the Editors	9
JAKUB GAŁKA, MICHAŁ JABŁOŃSKI	
Automatic recognition of dialects and regional languages	13
JUSTYNA GARCZYŃSKA	
The pronunciation of narrowed vowels in the Kurpie dialect	31
JUSTYNA GARCZYŃSKA	
The palatal contexts' effects on allophonic variation of vowels in the Kurpie dialect	55
STANISŁAW KACPRZAK, MARIUSZ MĄSIOR, MARIUSZ ZIÓŁKO	
Automatic extraction and clusterization of phones from speech signal for multilingual comparative analysis	73
PIOTR KŁADOCZNY	
Acoustic categories in the semantic description of sound names	85
LILIANA KONOPSKA	
The VOT parameter in desonorization dyslalia and standard pronunciation	107
DANIEL KRÓL, ANITA LORENC	
Acoustic field distribution in lateral, nasal and nasalised articulations in Polish	133
MAŁGORZATA KRYSIĄK	
Speech under stress	147
IDA KRZEMIŃSKA-ALBRYCHT	
Acoustic analysis of vocal production in a young child	161
MAGDALENA MAJDAK, MAGDALENA IGRAS	
Metaphors of voice – an acoustic analysis	179
GEOFFREY SCHWARTZ, ANNA BALAS, ARKADIUSZ ROJCZYK	
Word boundaries in Polish and English: glottalization and linking	201

ROBERT SKOCZEK

The spontaneous standard german speech
in codifications and in practice 217

DANIEL ŚLEDZIŃSKI

The division of phonologically transcribed texts into
syllables for application in speech signals' processing 231

AGNIESZKA WAGNER

Acoustic exponents of rhythm in utterances of polish native
and non-native speakers 249

AGNIESZKA WAGNER, JOLANTA BACHAN, KATARZYNA KLESSA, GRAŻYNA DEMENKO

The overview of selected aspects of speech prosody analysis
for the purpose of speech technology 271

