

## SPIS TREŚCI

|   |     |
|---|-----|
| Od redakcji .....   | 7   |
| Dr Maria Przybysz-Piwkova – przyjaciel wielu z nas, <i>Danuta Emiluta-Rozya</i> .....                               | 9   |
| Bibliografia prac Docent Marii Przybysz-Piwko, <i>zestawiła Ewa Wolańska</i> .....                                  | 13  |
| <br><b>Część I. JĘZYK</b>   |     |
| <i>Katarzyna Drózdź-Luszczak</i>  |     |
| O nowej formie <i>finisaż</i> w systemie leksykalnym polszczyzny .....  | 23  |
| <i>Hans Christian Luschützky, Liliana Madelska</i>  |     |
| Galicyzmy w języku polskim i niemieckim .....   | 33  |
| <i>Aleksandra Potocka</i>   |     |
| Pojęcie ‘siewcy’ w Biblii i współcześnie .....  | 43  |
| <i>Ewa Wolańska, Adam Wolański</i>  |     |
| Gatunki książkowe .....   | 53  |
| <i>Zofia Zaron</i>  |     |
| O pojęciu ‘małżeństwo’. Analiza diachroniczno-synchroniczna .....   | 67  |
| <br><b>Część II. LOGOPEDIA</b>  |     |
| <i>Danuta Emiluta-Rozya</i>   |     |
| Próba wykorzystania wybranego zagadnienia z afazjologii w poszukiwaniu patomechanizmów zaburzeń mowy u dzieci ..... | 79  |
| <i>Olga Jauer-Niworowska</i>  |     |
| Logopedia wobec idei jedności wiedzy .....  | 89  |
| <i>Monika Kamińska, Iwona Sołtys</i>  |     |
| Studium przypadku pacjenta z encefalopatią – diagnoza logopedyczna .....  | 103 |
| <i>Marlena Kurowska</i>   |     |
| Badanie słuchu fonematycznego u małych dzieci .....   | 113 |
| <i>Grażyna Krasowicz-Kupis</i>  |     |
| Specyficzne zaburzenie językowe SLI a dysleksja – przegląd badań .....  | 123 |

|  |     |
|--|-----|
| <i>Józef Porayski-Pomsta</i>   |     |
| Logopedia w społeczeństwie komunikacyjnym .....  | 141 |
| <i>Natalia Siudzińska, Marzena Stępień</i>   |     |
| Czy i w jakim stopniu narzędzia służące do diagnozy logopedycznej<br>odzwierciedlają strukturę języka? ..... | 149 |
| <i>Bożena Strachalska</i>  |     |
| Zmienność w afazji .....   | 167 |
| <i>Krzysztof Szamburski, Sylwia Zaręba</i>   |     |
| Jąkanie rozwojowe a zaburzenia czynności językowych związanych<br>z prawą półkulą mózgu .....                | 177 |