

SPIS TREŚCI

TABLE OF CONTENTS

Józef Opara: Słowo wstępne	5
Preface	7
Józef Opara: Co nowego w rehabilitacji w stwardnieniu rozsianym?.....	9
<i>What's new in rehabilitation of MS?</i>	27
Julita Kozłowska-Staniczek: Leczenie przyczynowe w stwardnieniu rozsianym	45
<i>Causal treatment of MS.</i>	51
Julita Kozłowska-Staniczek: Leczenie objawowe stwardnienia rozsianego.....	57
<i>Symptomatic treatment of MS.</i>	69
Józef Opara: Wpływ rehabilitacji na jakość życia w stwardnieniu rozsianym	81
<i>Effect of rehabilitation on Quality of Life in Multiple Sclerosis.</i>	101
Švestková Olga: ICF model and functioning of patients with MS and after TBI according to ICF core sets	
<i>Funkcjonowanie chorych na stwardnienie rozsiane i po urazie czaszkowo-mózgowym według modelu ICF.</i>	119
Jacek Zaborski: Zaburzenia napięcia mięśniowego w stwardnieniu rozsianym	127
<i>Muscle tone disorders in Multiple Sclerosis.</i>	139
Józef Opara, Jürg Kesselring, Waldemar Broła, Jarosław Szczygiel:	
Co aktualnie wiemy o zjawisku Uhthoffa?	151
<i>What do we recently know about Uhthoff's phenomenon?</i>	163

Józef Opara: Problemy prokreacji w SR	175
<i>Problems of procreation in MS.</i>	<i>185</i>
Andrzej Prajsner: Dysfunkcje neurogenne dolnych dróg moczowych u chorych ze stwardnieniem rozsianym	195
<i>Neurogenic dysfunctions of the lower urinary tract in patients suffering from Multiple Sclerosis</i>	<i>209</i>
Waldemar Broła, Józef Opara: Zmęczenie w stwardnieniu rozsianym ..	223
<i>Fatigue in MS.</i>	<i>239</i>
Józef Opara, Cezary Kucio, Jarosław Szczygiel: Aktywność fizyczna a niepełnosprawność w Stwardnieniu Rozsianym	255
<i>Physical activity and disability in Multiple Sclerosis.....</i>	<i>267</i>
Joanna Pniewska, Krystyna Jaracz, Anna Smelkowska, Barbara Grabowska-Fudala, Maria Wilkiewicz: Rola pielęgniarki w leczeniu stwardnienia rozsianego	279
<i>Role of nurses in the treatment of Multiple Sclerosis.....</i>	<i>289</i>
Jakub Taradaj, Agnieszka Smykła, Marcin Ozon, Agata Króll, Józef Opara: Możliwości wykorzystania pól magnetycznych w stwardnieniu rozsianym	299
<i>Possibilities for the application of magnetic fields in Multiple Sclerosis ..</i>	<i>311</i>