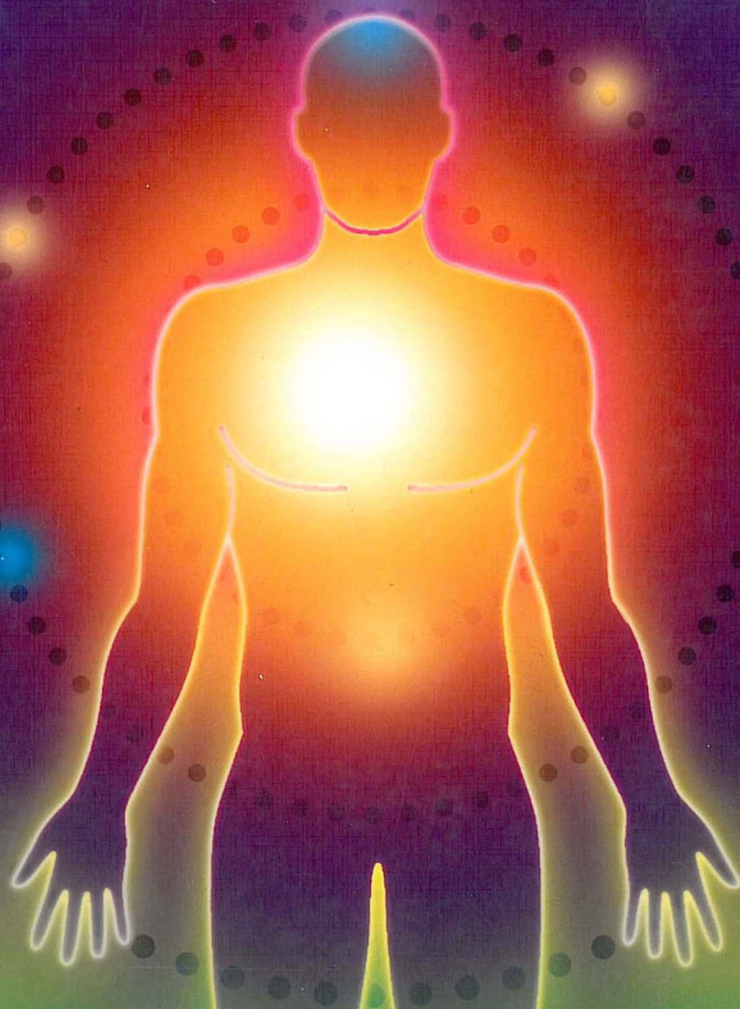


**TRAN KY
PIERRE LAGET
JEAN-MICHEL GUILBERT**

LECZENIE POLEM ELEKTROMAGNETYCZNYM

**Wydanie I polskie pod redakcją
Krystyny OPALKO**



MedPharm Polska

LECZENIE POLEM ELEKTROMAGNETYCZNYM

DR TRAN KY

PIERRE LAGET

DR JEAN-MICHEL GUILBERT

**HISTORIA – BIOFIZYKA – NEUROMAGNETYZM
– BIOLOGIA MOLEKULARNA
WSPÓŁCZESNE LECZENIE CHORÓB ZWYRODNIENIOWYCH**

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA DO WYDANIA POLSKIEGO	7
SŁOWO WSTĘPNE OD TŁUMACZY	8

CZĘŚĆ PIERWSZA DŁUGIE POSZUKIWANIA ENERGII BIOMAGNETYCZNEJ

WPROWADZENIE (<i>Historia</i>)	11
NA SZLAKU BIOMAGNETYZMU	11
Mesmer – lekarz – hipnotyzer	11
Ludwik XVI w roli uzdrowiciela	13
Zygmunt Freud w szkole biomagnetyzmu	15
Próba redefinicji hipnozy	18
Początek ery biomagnetyzmu	20
Odkrycie kamienia magicznego	22
Nadzieje związane z magnesem	25
 ROZDZIAŁ I (<i>Geomagnetyzm</i>)	27
WPŁYW LINII SIŁ MAGNETYCZNYCH NA ŻYWE ORGANIZMY	27
Żyjemy wszyscy na olbrzymim magnesie	27
Czy istnieje szósty zmysł magnetyczny	30
Przemieszczanie się biegunów magnetycznych Ziemi	32
Strefy radiacji okołoziemskiej	34
 ROZDZIAŁ II (<i>Bionika</i>)	37
OD MAGNETYZMU ZWIERZĘCEGO DO MAGNETYZMU ROŚLINNEGO	37
Magnetyczny zmysł orientacji zółwi w bezmiarze oceanów	37
Cztery kroki we wszechświecie fal	41
Pień i korzenie	45

ROZDZIAŁ III (Neuromagnetyzm)	51
MÓZG MIĘDZY DWOMA BIEGUNAMI	51
Naturalna zdolność żywych komórek do indukowania pola magnetycznego	51
Podróż przez linie sił	53
Zmysł magnetyczny w centralnym systemie nerwowym	58
ROZDZIAŁ IV (Elektromagnetyzm)	65
PIOTR CURIE – PROMETEUSZ PIEZOLEKTRYCZNOŚCI	65
Wydarzenie z kryształami na skraju lasu Piłkardii	65
Ampère zawsze aktualny	67
Magnetyzm według Maxwella	70
Wibracja w wyniku kompresji	73
ROZDZIAŁ V (Technologia)	81
OSWOJONA ENERGIA MAGNETYCZNA	81
Wymierność dipoli	81
<i>Primum non nocere</i>	83
Aparaty dostępne w Polsce	85

CZĘŚĆ DRUGA

CO MOŻE DLA CZŁOWIEKA ZDZIAŁAĆ

POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

ROZDZIAŁ VI	95
ZWYRODNIENIE STAWÓW – MAŁO ZNANA PLAGA ŚWIATA	95
1 – Biologia: wytrzymałość chrząstki	95
<i>Niezwykła komórka chrzęstna</i>	96
<i>Macierzysta tkanka chrzęstna</i>	100
<i>Cytokiny</i>	101
<i>Zachowanie się kości pod chrząstką</i>	101
2 – Objawy zwydrodzenia stawów	102
<i>Diagnostyka</i>	104
3 – Fale magnetyczne pomogą dla reumatyków	105
<i>Rezultaty</i>	108

ROZDZIAŁ VII	109
DŁUGA AGONIA TĘTNIC ZMIENIONYCH MIAŻDŻYCOWO	109
1 – Biologia cholesterolu	109
<i>Transformacja i krążenie ciał tłuszczowych</i>	111
2 – Oporne powiększanie się blaszki miażdżycowej	114
3 – Cholesterol – płynny kryształ koloru tęczy	115
4 – Korzyści wynikające z jednoczesnego działania fal i leków	121
ROZDZIAŁ VIII	123
SMUTNE LOSY MIGRENOWCÓW	123
1 – Wielcy ludzie i ich migreny	123
2 – Gdy mózg jest w stanie chaosu	125
3 – Serotoniną między mózgiem a trzewiami	129
4 – Bierność płytek czy odpowiedzialność naczyń?	131
5 – Migrena nie jest już katastrofą	135
ROZDZIAŁ IX	137
WPŁYW MIĘŚNI NA KONDYCJĘ FIZYCZNĄ I UMYSŁOWĄ	137
Sport dla zdrowia i sport wyczynowy	137
1 – Biologia: inteligentne mięśnie	139
2 – Apoptoza miofibrylli	142
3 – Małe kontuzje, duże cierpienie	145
ROZDZIAŁ X	151
SUPERMAGNESY W SŁUŻBIE OTYŁOŚCI	151
1 – Zapomniane piękno „puszystej” kobiety	151
<i>Rola kwasów tłuszczych</i>	152
<i>Każdy nadmiar szkodzi</i>	153
<i>Tłuszcz oszczędny i tłuszcz rozrzutny</i>	154
2 – Zdumiewająca historia mitochondriów	155
3 – Termogeneza, nowa terapia otyłości	160
4 – Każde białko samo w sobie jest polem magnetycznym	162
5 – Refleksja na temat leków odchudzających	164
Rozdział XI	167
ODBUDOWA KOŚCI W OSTEOPOROZIE	167
1 – Biologia niszczonej kości	167
<i>Wapń – „sól życia”</i>	169

2 – Studium kliniczne osteoporozy	170
<i>Rozpoznanie</i>	171
3 – Działanie fal magnetycznych w osteoporozie	174
<i>Koordynacyjna rola dipoli</i>	176
4 – Współczesne leczenie osteoporozy i wyniki	179
<i>Ryzyko hormonów estrogenowych</i>	180
5 – Profilaktyka osteoporozy	180
 ROZDZIAŁ XII	181
WPŁYW POLA MAGNETYCZNEGO NA FIZJOPATOLOGIĘ PRĄCIA	181
Walka z zatruciem prącia nikotyną	183
Biomagnetyzm w sypialni	188
Miłość bez viagry	191
Rola tlenku azotu i hormonów tkankowych w seksualności	193
Redynamizacja wyczerpanych enzymów	197
 ROZDZIAŁ XIII	205
PERIODYKA SNU	205
Sen u zwierząt	205
Biologia: sen niespokojnej nocy	207
Lęk mózgu przed nieobudzeniem się	210
Serotoninina w roli podwójnego czynnika	213
Zachowanie się elektronów w śpiącym mózgu	215
 Rozdział XIV	217
MIKROMAGNESY W SŁUŻBIE NEURONÓW	217
Wypełnianie ubytków przez linie sił	217
Neurotrofiny i ich rola w ochronie centralnego systemu nerwowego	219
Osłonki neuronów	222
Efekt tunelowy i rytmiczna pulsacja pola magnetycznego	224
Chiralność związków materii ożywionej	227
Aktywność związków chemicznych	231
Schorzenia układu nerwowego	235
 Posłowie	245
Uwodzicielski magnes	245
 BIBLIOGRAFIA	249