



iTeraCare™

**PREZENTACJA
PRODUKTOWA**



iTeraCare™



NAJMOCNIEJSZE URZĄDZENIE DO TERAPII
CZĘSTOTLIWOŚCIAMI TERAHERCYJNYMI!

iTera - Pro



iTera - Classic



iTera - Premium Plus



Rewolucyjny produkt, który
POPRAWI TWOJE ZDROWIE



ZASTRZEŻENIE

Urządzenie iTeraCare jest certyfikowanym elektrycznym sprzętem domowym. Produkt posiada certyfikaty bezpieczeństwa i jakości, nie emituje szkodliwego promieniowania i ma etykiety umożliwiające jego międzynarodową dystrybucję.

Urządzenie iTeraCare nie jest sprzętem medycznym, a producent nie udziela porad medycznych. Użytkownicy powinni pamiętać, że urządzenie nie jest przeznaczone do celów medycznych ani diagnozowania chorób. Jego użytkowanie nie zastępuje leczenia medycznego ani porad udzielanych przez wykwalifikowanego opiekuna medycznego. Użytkownicy korzystają z urządzenia iTeraCare na własne ryzyko

Zawsze skonsultuj się z lekarzem lub innym specjalistą medycznym w przypadku pytań dotyczących twojego stanu zdrowia lub w celu uzyskania konkretnej porady dotyczącej optymalnego użytkowania urządzenia iTeraCare, żywienia lub aktywności fizycznej



WSZYSTKO JEST ENERGIA



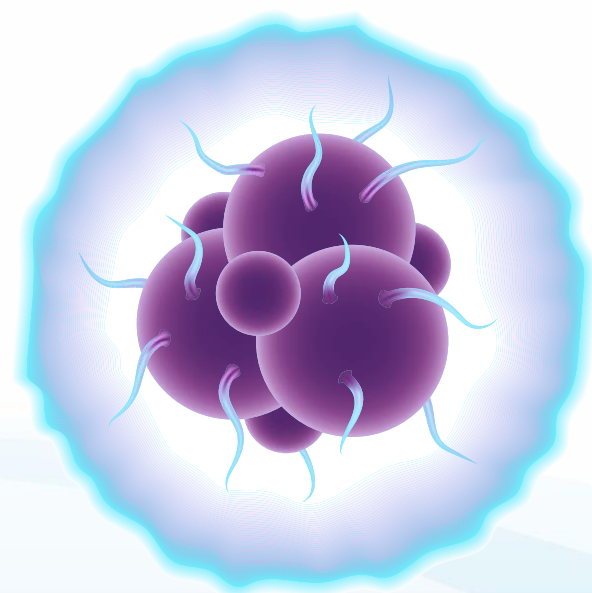
**ENERGIA
JEST BUDULCEM
MATERII**

Nauka & Fizyka kwantowa

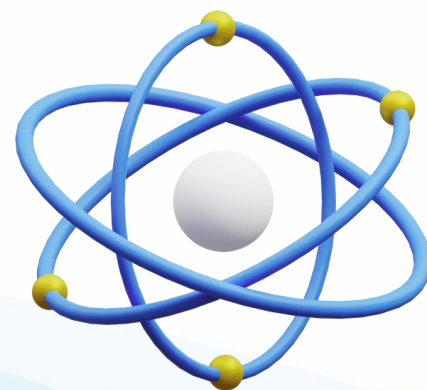
Ciało ludzkie jest

POLEM

ENERGETYCZNYM



Komórki



Atomy



Fale/Cząsteczki

**JESTEŚMY
ISTOTAMI
ENERGETYCZNYMI**

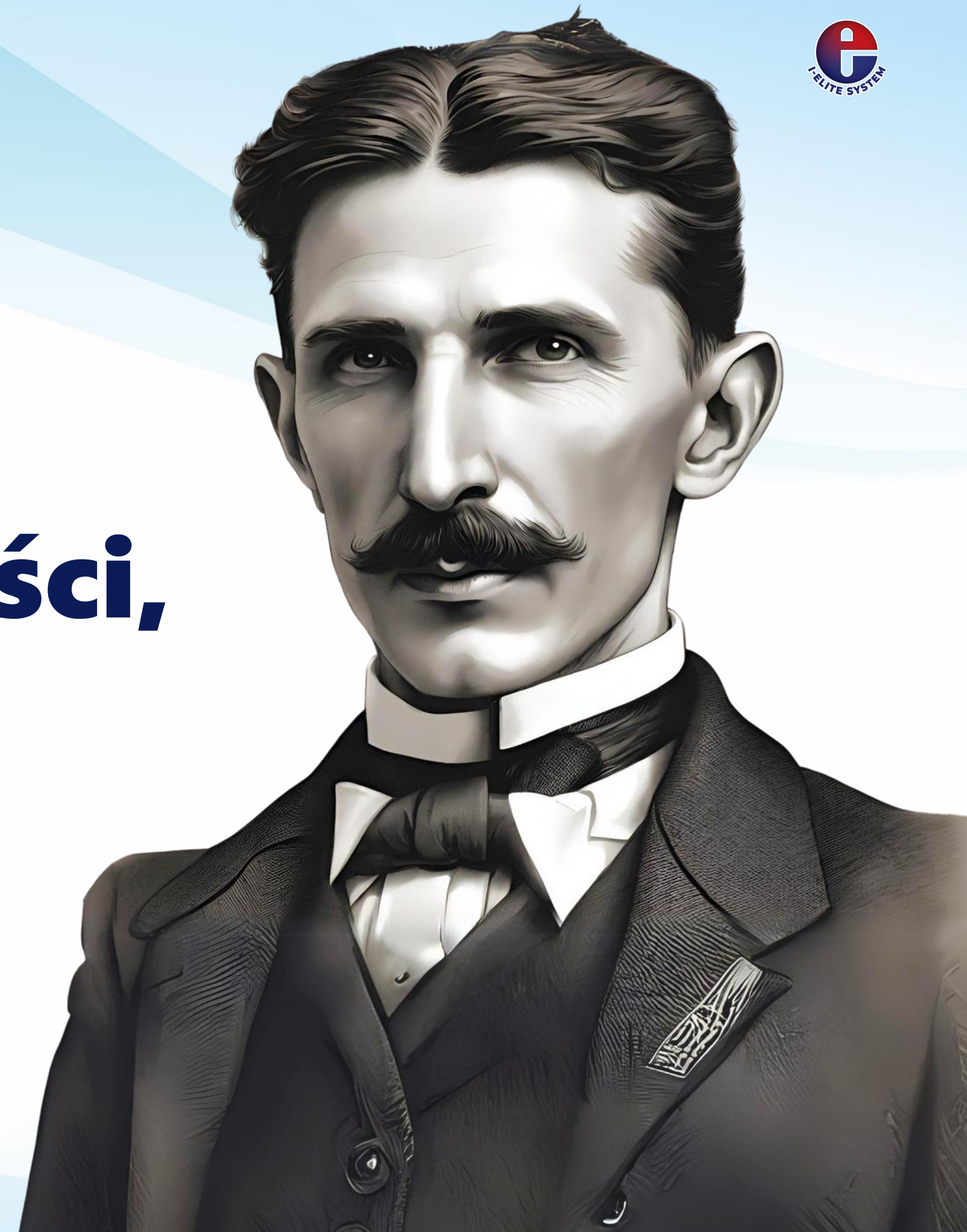


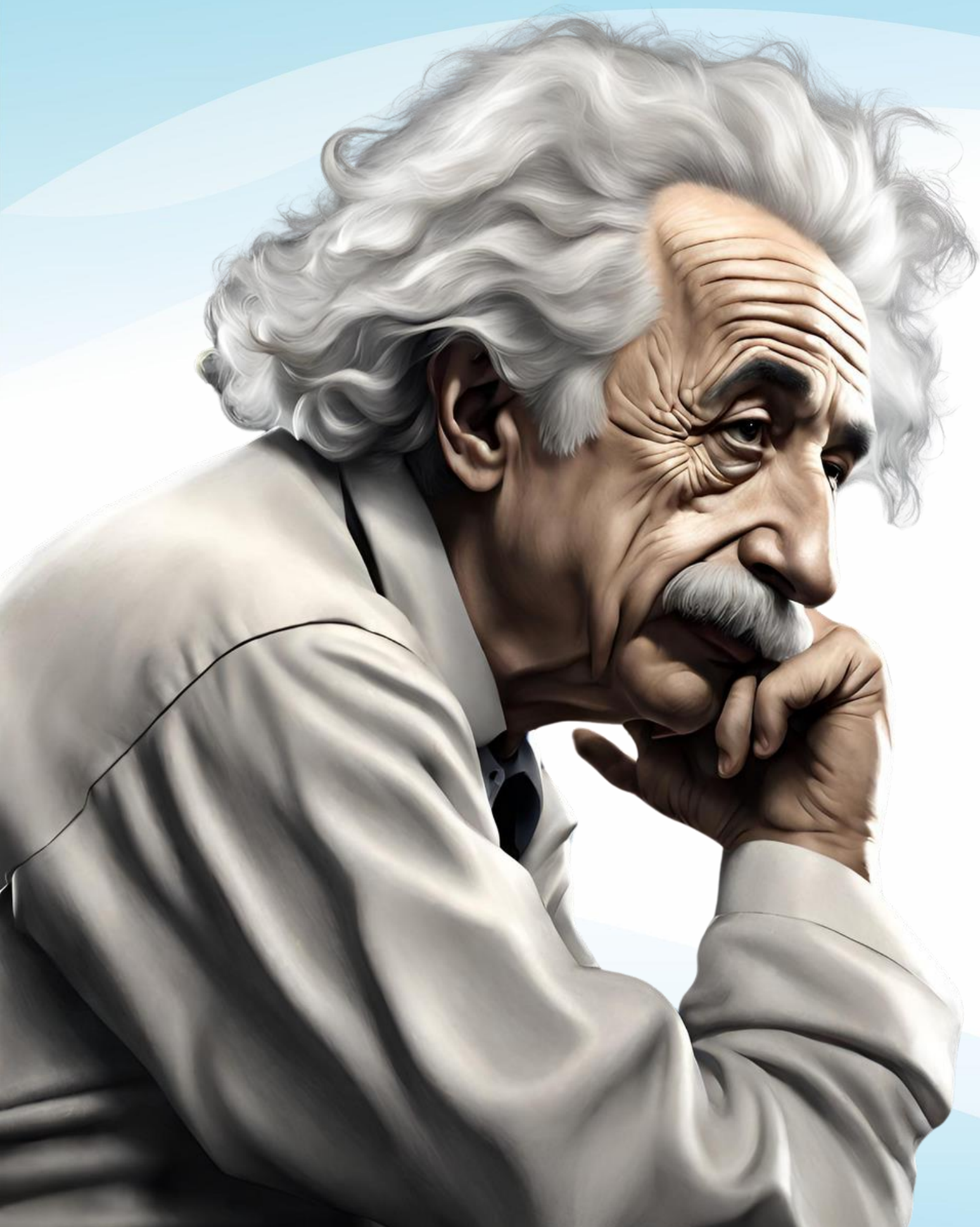
„Jeśli chcesz odkryć tajemnice
wszechświata, myśl w
kategoriach

**energii, częstotliwości,
i wibracji”**

Nikola Tesla

(znany z wynalezienia prądu zmiennego - AC)





„MEDYCYNA PRZYSZŁOŚCI
BĘDZIE MEDYCYNĄ
CZĘSTOTLIWOŚCI”

Albert Einstein

PRZYSZŁOŚĆ JEST TUTAJ

ENERGY HEALING

ENERGY HEALING SHOULD NOT BE VIEWED AS A SINGLE TYPE OF HEALING, BUT A BROAD CATEGORY OF RELATED DISCIPLINES.

<p>REIKI HEALING IS A FORM OF ENERGY HEALING ORIGINATING IN JAPAN THAT HAS SINCE BECOME ONE OF THE MOST WIDELY PRACTICED IN THE WORLD.</p>	<p>QIGONG IS A MULTI-FACETED PHILOSOPHY ORIGINATING IN CHINA THAT FOCUSES ON HOLISTIC HEALTH AND CULTIVATION OF THE VITAL ENERGY QI.</p>
<p>PRANIC HEALING IS AN ENERGY-BASED HEALING METHOD DEVELOPED BY CHOA KOK SUI THAT HELPS THE BODY HEAL ITSELF USING PRANA.</p>	<p>THETA HEALING IS A TREATMENT DEVELOPED BY PHILOSOPHER VIANNA STIBAL THAT USES THETA WAVES TO TREAT A MYRIAD OF AILMENTS INSTANTLY.</p>
<p>QUANTUM HEALING IS AN ENERGY-BASED HEALING METHOD DEVELOPED BY HEALTH GURU AND PHILOSOPHER DEEPAK CHOPRA. IT HAS BEEN WIDELY EMBRACED.</p>	<p>CRYSTAL HEALING IS THE USE OF MINERALS TO HEAL OUR BODY'S PHYSICAL, EMOTIONAL AND SPIRITUAL AILMENTS. DIFFERENT CRYSTALS HAVE DIFFERENT EFFECTS.</p>

ENERGY MEDICINE TECHNOLOGIES

OZONE HEALING, MICROCRYSTALS, FREQUENCY THERAPY, AND THE FUTURE OF HEALTH

ENERGY HEALING

Reflections on a Journey

MARY SZCZEPANSKI

URZĄDZENIA DO TERAPII CZĘSTOTLIWOŚCIAMI



THE POWER OF THE HEALING FIELD

ENERGY MEDICINE, PSI ABILITIES, AND ANCESTRAL HEALING

PETER MARK ADAMS

The Little Book of ENERGY HEALING TECHNIQUES

Simple Practices to Heal Body, Mind, and Spirit

KAREN FRAZIER

ENERGY HEALING

Heal Your Life with Chakra Healing, Reiki Healing, Guided Imagery, and Guided Meditation

6 Ways To Heal With ENERGY MEDICINE

- Reiki**
What it is: A Japanese technique for promoting relaxation and healing by working with your life force energy.
What it can treat: Minor ailments to major health concerns — from colds to arthritis — by releasing stress through "laying on hands" as well as distance healing.
- Qigong**
What it is: An ancient form of Chinese medicine using physical postures, breathing techniques and focused intention to heal energetic imbalances, prevent disease and increase vitality.
What it can treat: Chronic illnesses such as Parkinson's Disease, the effects of chemotherapy in cancer treatment, stress, low energy, trauma, depression and anxiety.
- Sound Healing**
What it is: A practice used for thousands of years which uses a variety of sounds, rhythms and frequencies for healing made through vocal toning, drumming, tuning forks, gongs, Tibetan mantras, the didgeridoo, singing bowls and other instruments.
What it can treat: Best for anxiety, chronic stress, depression, difficulty sleeping.
- Healing Touch**
What it is: Gentle hands-on techniques increase the flow of energy through the body's different energy fields — for relaxation, healing and trust-building.
What it can treat: Very good for chronic pain, difficult emotions.

PEMF zwiększa wzrost komórek

NASA, wrzesień 2003 r.



MOC CZĘSTOTLIWOŚCI

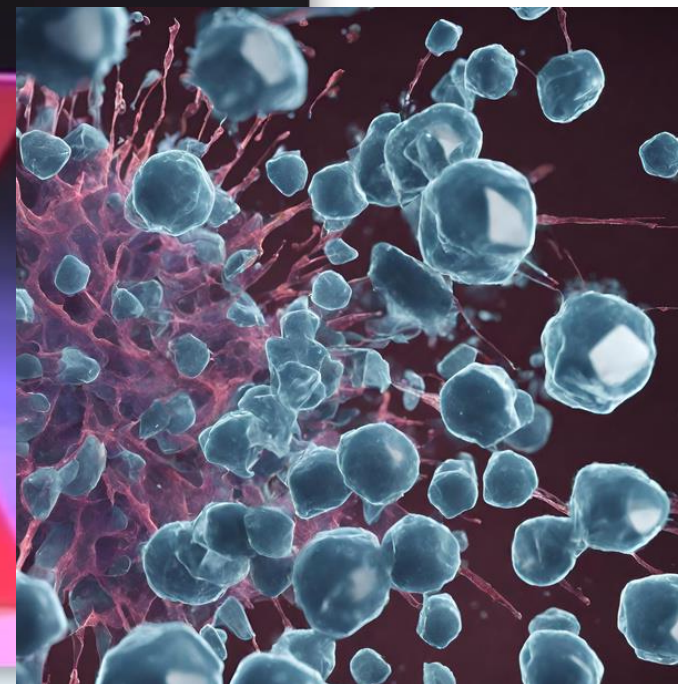
Naukowiec NASA, Thomas J. Goodwin, odkrył we wrześniu 2003 roku, że określone częstotliwości pomagają komórkom w procesach leczenia, regeneracji i naprawy

(PEMF) Pulsujące Pole Elektromagnetyczne zwiększa wzrost komórek oraz proliferację genów



Dr. Anthony Holland wypróbował tysiące częstotliwości przy użyciu urządzenia do terapii częstotliwością rezonansową opracowaną przez Dr. Jamesa Baera

Odkryto, że komórki nowotworowe są podatne na konkretny zakres częstotliwości, który został nazwany „11 Harmoniczną”



**Określone
częstotliwości
mogą skutecznie
zatrzymać wzrost
komórek
nowotworowych**

W 2004 roku rząd Stanów Zjednoczonych nazwał „TECHNOLOGIĘ TERAHERCOWĄ jedną z dziesięciu technologii, które zmienią przyszły świat”



Komunikacja



Lotnictwo



Bio-Medycyna

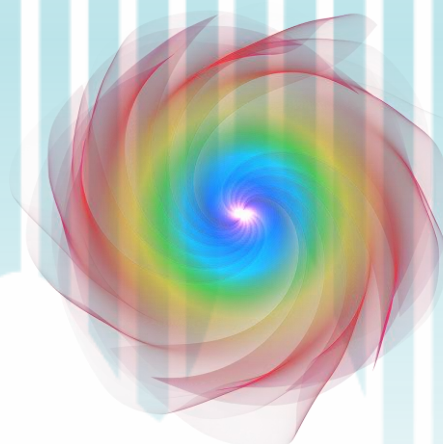
Teraherc jest bezpieczną i niejonizującą częstotliwością

Może przenikać przez nieprzewodzące materiały, tak jak odzież, papier, plastik i szkło



„FALA ŻYCIA”

Amerkańscy Naukowcy



„ŚWIATŁO ŻYCIA”

Japońscy Naukowcy

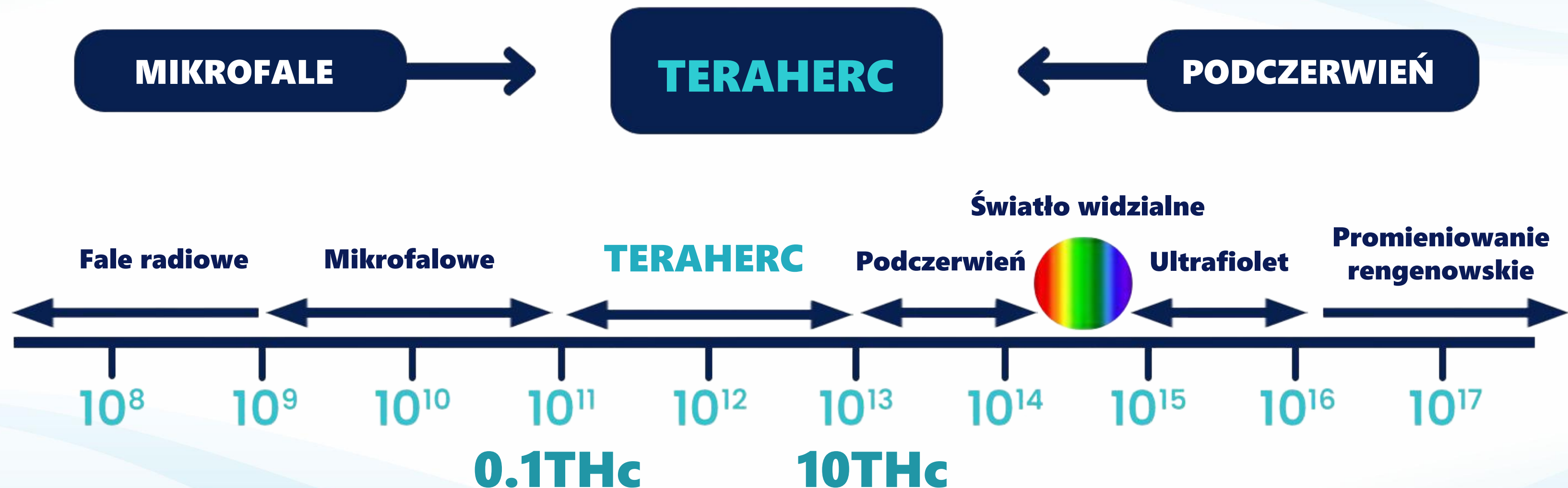


„PASMO BOŻE ”

Chińscy Naukowcy

CO TO JEST CZĘSTOTLIWOŚĆ TERAHERCOWA?

Fale terahercowe zostały odkryte w latach 80. XX wieku przez amerykańskich naukowców



Teraherce to pasmo fal elektromagnetycznych między mikrofalami a podczerwienią, składające się z długości fal od $30 \mu\text{m}$ do $3000 \mu\text{m}$. Najkorzystniejszy zakres częstotliwości dla ludzkiego ciała to 0,1 do 10 THc

Dane naukowe na temat teraherców i ich wpływ na zdrowie człowieka

„Promieniowanie terahercowe jest również używane w leczeniu chorób, w tym różnych rodzajów nowotworów. Jednym z największych wyzwań w medycynie nowotworowej jest skierowanie się na komórki złośliwe, jednocześnie minimalizując działanie na komórki zdrowe. Większa zawartość wody w komórkach nowotworowych niż w zdrowych komórkach oraz wysokie pochłanianie promieniowania terahercowego przez cząsteczki wody umożliwiły ich leczenie za pomocą promieni terahercowych, oprócz wykrywania komórek nowotworowych”

Leczenie anginy

„W jednym z badań różne grupy wiekowe z anginą zostały poddane terapii NO-terahercowej, a ich reakcja na leczenie została zbadana. Zaobserwowano, że terapia NO-terahercowa wywiera pozytywny wpływ na leczenie i parametry krzepnięcia krwi u pacjentów z anginą”



Przegląd możliwych zastosowań fal terahercowych w diagnostyce i leczeniu medycznym

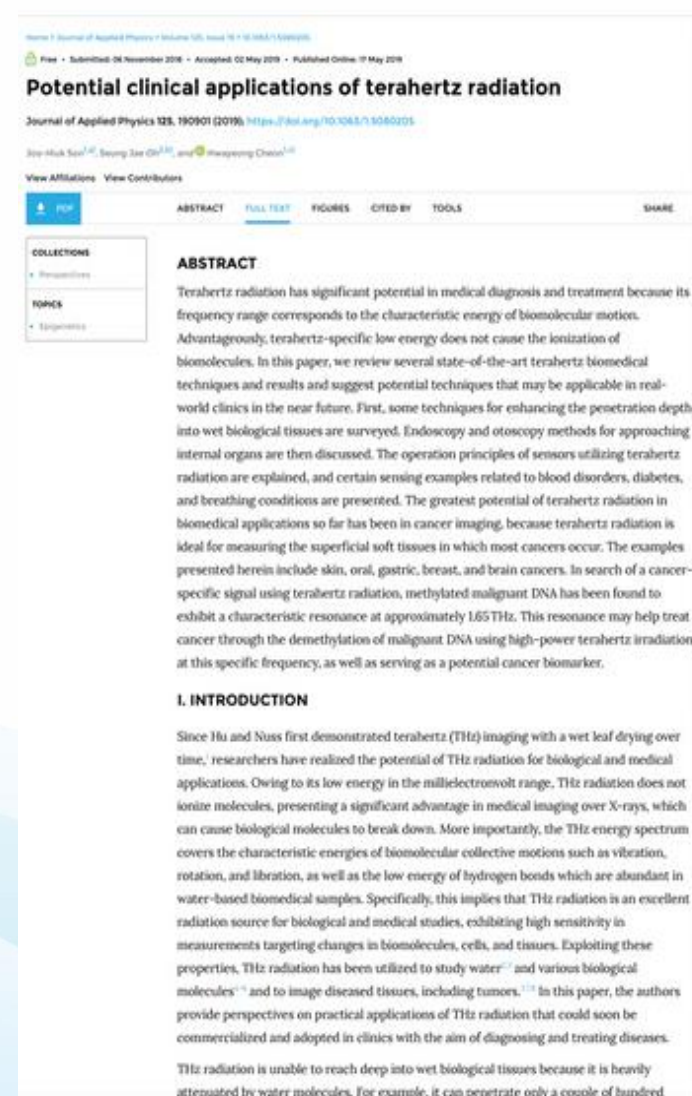
Opublikowano online 30 grudnia 2021

Biblioteka Narodowa Medycyny (strona rządu USA)

Artykuły badawcze

na temat zdrowotnych korzyści z fal terahercowych

Potencjalne kliniczne zastosowania promieniowania terahercowego
06 listopada 2018
Journal of Applied Physics
<https://pubs.aip.org/>



Home / Journal of Applied Physics / Volume 123, Issue 10, Issue 10, 10.1063/1.5080205

Free • Submitted: 08 November 2018 • Accepted: 02 May 2019 • Published Online: 07 May 2019

Potential clinical applications of terahertz radiation

Journal of Applied Physics 123, 100901 (2019); <https://doi.org/10.1063/1.5080205>

Yip-Huk Tsui,¹ Sergey Lee,^{2,3} and Alexander Chirkin^{1,4}

View Affiliations View Contributors

PDF ABSTRACT FULL TEXT FIGURES CITED BY TOOLS SHARE

COLLECTIONS

- Research

TOPICS

- Biophysics

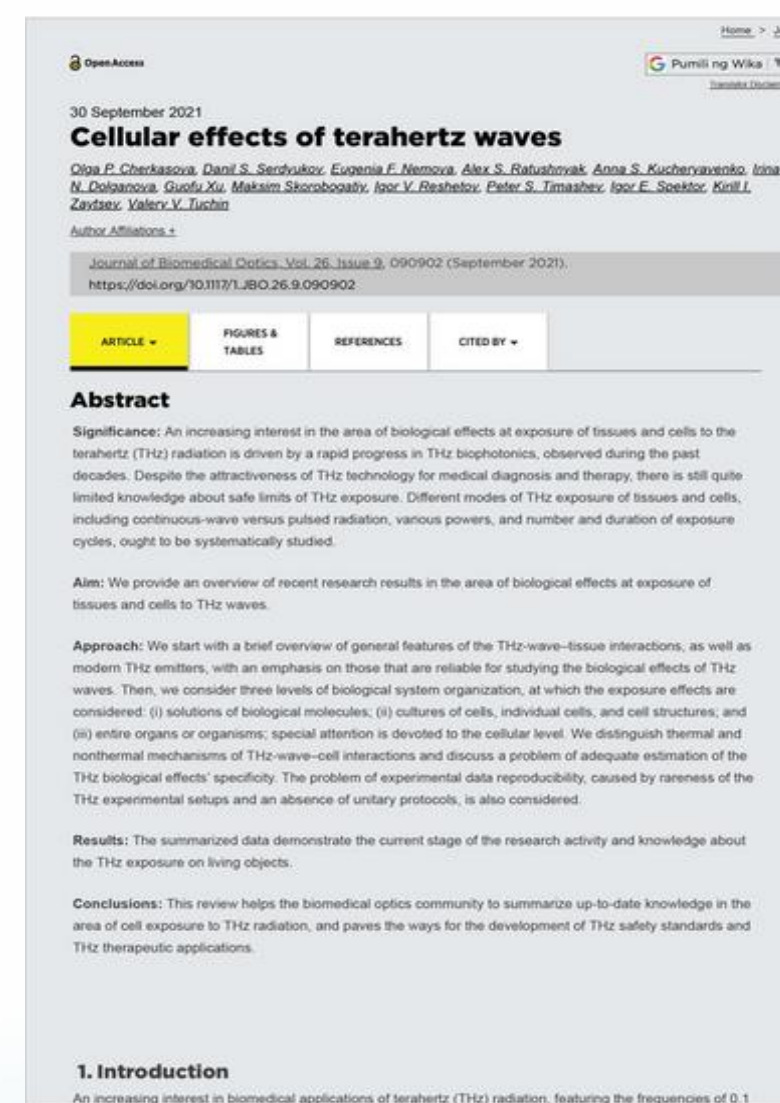
ABSTRACT

Terahertz radiation has significant potential in medical diagnosis and treatment because its frequency range corresponds to the characteristic energy of biomolecular motions. Advantageously, terahertz-specific low energy does not cause the ionization of biomolecules. In this paper, we review several state-of-the-art terahertz biomedical techniques and results and suggest potential techniques that may be applicable in real-world clinics in the near future. First, some techniques for enhancing the penetration depth into wet biological tissues are surveyed. Endoscopy and otoscopy methods for approaching internal organs are then discussed. The operation principles of sensors utilizing terahertz radiation are explained, and certain sensing examples related to blood disorders, diabetes, and breathing conditions are presented. The greatest potential of terahertz radiation in biomedical applications so far has been in cancer imaging, because terahertz radiation is ideal for measuring the superficial soft tissues in which most cancers occur. The examples presented herein include skin, oral, gastric, breast, and brain cancers. In search of a cancer-specific signal using terahertz radiation, methylated malignant DNA has been found to exhibit a characteristic resonance at approximately 1.65 THz. This resonance may help treat cancer through the demethylation of malignant DNA using high-power terahertz irradiation at this specific frequency, as well as serving as a potential cancer biomarker.

1. INTRODUCTION

Since Hu and Nuss first demonstrated terahertz (THz) imaging with a wet leaf drying over time,¹ researchers have realized the potential of THz radiation for biological and medical applications. Owing to its low energy in the millielectronvolt range, THz radiation does not ionize molecules, presenting a significant advantage in medical imaging over X-rays, which can cause biological molecules to break down. More importantly, the THz energy spectrum covers the characteristic energies of biomolecular collective motions such as vibration, rotation, and libration, as well as the low energy of hydrogen bonds which are abundant in water-based biomedical samples. Specifically, this implies that THz radiation is an excellent radiation source for biological and medical studies, exhibiting high sensitivity in measurements targeting changes in biomolecules, cells, and tissues. Exploiting these properties, THz radiation has been utilized to study water^{2–4} and various biological molecules^{5–7} and to image diseased tissues, including tumors.^{8–11} In this paper, the authors provide perspectives on practical applications of THz radiation that could soon be commercialized and adopted in clinics with the aim of diagnosing and treating diseases. THz radiation is unable to reach deep into wet biological tissues because it is heavily attenuated by water molecules. For example, it can penetrate only a couple of hundred

Efekty komórkowe fal terahercowych
30 września 2021
JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS
<https://www.spiedigitallibrary.org/>



Home > Journal of Biomedical Optics

Open Access

30 September 2021

Cellular effects of terahertz waves

Olya P. Cherkasova, Danil S. Serdyukov, Eugenia F. Nemova, Alex S. Rafushtnyak, Anna S. Kucheryavenko, Irina N. Dolganova, Guofu Xu, Maksim Skorobogatov, Igor V. Reshetov, Peter S. Timashev, Igor E. Soektor, Kirill I. Zaytsev, Valery V. Tuchin

Author Affiliations +

Journal of Biomedical Optics, Vol. 26, Issue 9, 090902 (September 2021); <https://doi.org/10.1117/1.JBO.26.9.090902>

ARTICLE FIGURES & TABLES REFERENCES CITED BY

Abstract

Significance: An increasing interest in the area of biological effects at exposure of tissues and cells to the terahertz (THz) radiation is driven by a rapid progress in THz biophotonics, observed during the past decades. Despite the attractiveness of THz technology for medical diagnosis and therapy, there is still quite limited knowledge about safe limits of THz exposure. Different modes of THz exposure of tissues and cells, including continuous-wave versus pulsed radiation, various powers, and number and duration of exposure cycles, ought to be systematically studied.

Aim: We provide an overview of recent research results in the area of biological effects at exposure of tissues and cells to THz waves.

Approach: We start with a brief overview of general features of the THz-wave-tissue interactions, as well as modern THz emitters, with an emphasis on those that are reliable for studying the biological effects of THz waves. Then, we consider three levels of biological system organization, at which the exposure effects are considered: (i) solutions of biological molecules; (ii) cultures of cells, individual cells, and cell structures; and (iii) entire organs or organisms; special attention is devoted to the cellular level. We distinguish thermal and nonthermal mechanisms of THz-wave-cell interactions and discuss a problem of adequate estimation of the THz biological effects' specificity. The problem of experimental data reproducibility, caused by randomness of the THz experimental setups and an absence of unitary protocols, is also considered.

Results: The summarized data demonstrate the current stage of the research activity and knowledge about the THz exposure on living objects.

Conclusions: This review helps the biomedical optics community to summarize up-to-date knowledge in the area of cell exposure to THz radiation, and paves the ways for the development of THz safety standards and THz therapeutic applications.

1. Introduction

An increasing interest in biomedical applications of terahertz (THz) radiation, featuring the frequencies of 0.1

Artykuły badawcze

na temat zdrowotnych korzyści z fal terahercowych

Ekspozycja na fale terahercowe zwiększa przewodzenie synaptyczne neuronów i różnicowanie oligodendrocytów in vitro 22 listopada 2021 Biblioteka Narodowa Medycyny (strona rządu USA) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Liczne naukowe publikacje na temat korzyści zdrowotnych fal terahercowych.

A Review of Feasible Applications of THz Waves in Medical Diagnostics and Treatments
 Authors: Tahar A. Alkhatib, Zaid Alkhatib, and Mohamed Abd. Elmaghrabi
 Published online 2021 Dec 30; doi: 10.3390/ijerph141220218

Abstract: Terahertz (THz) waves with frequencies in the range of 0.1 to 10 THz are electromagnetic radiation with growing applications in various fields of science and technology. Attractive features of this radiation have brought out many novel possibilities for medical diagnostics and treatments with considerable advantages compared to other conventional methods.

Methods: In this paper, we present a review of most recent reports on practical applications of THz radiation for diagnostic, biosensing and clinical treatments. The review includes the diagnosis of breast, skin, mouth, cervical, lungs, small intestine, prostate, colon, and stomach cancers, the evaluation of biomarkers, the detection of genetic mutations, the determination of burn depth, the diagnosis of tooth decay, diabetes, and emotional psychological states, the evaluation of cervical water to diagnose viral diseases, and wound-healing monitoring. Further, it embraces the use of THz therapy in reducing the size of the tumor, treating skin cancer, and healing bone wounds, cardiovascular disease, corneal epithelium, asthma, and THz imaging.

Results: This review has explained the capabilities of THz waves as a novel tool for future clinical diagnostics and treatments.

Conclusion: The paper provides a comprehensive understanding of the feasible potential application of THz waves for clinical purposes and its advantages in comparison with other conventional tools.

Keywords: THz radiation, Clinical applications, Diagnostics, Treatment

Advances of terahertz technology in neuroscience: Current status and a future perspective
 Authors: An Zhang, Song Li, and Weidong Li
 Published online 2021 Nov 3; doi: 10.1016/j.isci.2021.102816

Abstract: Terahertz (THz) waves are ranged between microwave and infrared region in the electromagnetic spectrum. This technology has been demonstrated promising potential for biomedical applications. Exploration of biological effects of THz waves has emerged as a critical new area in the sciences. It is critical to assess the effects of THz waves on complex biological systems in order to lay out the framework for the technology development and future applications. Specifically, this radiation has been shown to affect the nervous system, including the structure of nerve cell membrane, gene expression, and cytoskeleton level. In this review, we primarily discuss the biological impacts and medical use of THz waves on the nervous system at the synaptic, cellular, and molecular levels. The future application perspectives of THz technologies in neuroscience are also highlighted and proposed.

Introduction: Terahertz (THz) waves in an electromagnetic wave with frequency range of 0.1–10 THz (1 THz = 10¹² Hz) and a wavelength of 300–3,000 μm. It is located in the middle of the microwave and infrared regions. The THz waves have a wide range of applications, such as in the fields of astronomy, communication, security, and defense. The THz waves have a high permeability to a wide range of materials, allowing them to be used for non-destructive detection (Shen et al., 2019). Second, the THz waves have low energy, which means they will not cause ionization or damage to living tissues. The THz waves have low energy, which means they will not cause ionization or damage to living tissues. The THz waves have low energy, which means they will not cause ionization or damage to living tissues.

As a result, this technology has shown a promising potential for application in variety of fields in the future, including communication, security, inspection, and biomedical (Zhang et al., 2019; Sun et al., 2017; Taylor et al., 2018). In this review, we primarily discuss the biological impacts and medical use of THz waves on the nervous system at the synaptic, cellular, and molecular levels. The future application perspectives of THz technologies in neuroscience are also highlighted and proposed.

Aspects of Terahertz Radiation on the Nervous System: The THz waves have a high permeability to a wide range of materials, allowing them to be used for non-destructive detection (Shen et al., 2019). Second, the THz waves have low energy, which means they will not cause ionization or damage to living tissues. The THz waves have low energy, which means they will not cause ionization or damage to living tissues.

The complex dielectric permittivity of silicon depends on its conductivity at low carrier concentration
 Authors: S. Y. Li, Y. Li, and C. G. (2021) Terahertz Technology and Its Biomedical Application, Terahertz (2021) 1(1):1-16.

Abstract: The complex dielectric permittivity of silicon depends on its conductivity at low carrier concentration. Figure 1 shows the dielectric permittivity of silicon at 1 THz as a function of carrier concentration. The dielectric permittivity has a real value and a negative imaginary part. The real part of the dielectric constant increases with carrier concentration, and the imaginary part is also larger magnitude.

Fig. 1 Dielectric permittivity of silicon at 1 THz as a function of carrier concentration.

Fig. 2 The complex dielectric permittivity of silicon at 1 THz as a function of carrier concentration.

Fig. 3 The real part of the dielectric constant of silicon at 1 THz as a function of carrier concentration.

Fig. 4 The imaginary part of the dielectric constant of silicon at 1 THz as a function of carrier concentration.





W 2014r, innowacyjny naukowiec w dziedzinie biomedycyny, Yang Wen Jun, osiągnął przełomowe odkrycie. Z powodzeniem wynalazł pierwsze na świecie urządzenie wykorzystujące fale świetlne terahercowe



Po 8 latach intensywnych badań, naukowiec Yang Wen Jun został mianowany członkiem think-tanku przez Chińską Akademię Nauk Zarządzania ze względu na jego odkrycia i autorytet w branży teraherców

Ewolucja urządzeń terahercowych

(8 LAT BADAŃ I ROZWOJU DE SHANG)



2014

Pierwsze urządzenie terahercowe
Cena wynosiła **412,000**
dolarów



2017

Urządzenie terahercowe drugiej generacji
Cena wynosiła **19,800**
dolarów

Ewolucja urządzeń terahercowych

(8 LAT BADAŃ I ROZWOJU DE SHANG)



2019

Urządzenie
Terahercowe
trzeciej generacji

Połączenie fal ciepła i
światła. Nowy sposób
terapii skupiającej się na
terapii całego ciała



2021

Urządzenie Terahercowe
czwartej generacji

Technologia rdzenia 3w1
1. Technologia Terahercowa
2. Technologia kwantowa
3. Technologia optyczna
kwarcowa

Nowocześniejszy, bezpieczniejszy,
skuteczniejszy i przenośny. Skupia
się na terapii częściowej,
szczególnie na promiennej skórze



2024

Urządzenie
Terahercowe piątej
generacji

Kombinacja fal ciepła i
światła. Nowy sposób
terapii skupiającej się na
terapii całego ciała

Technologia 3 w 1

Bezpieczna, Skuteczna i Przenośna

TERAHERTZOWA

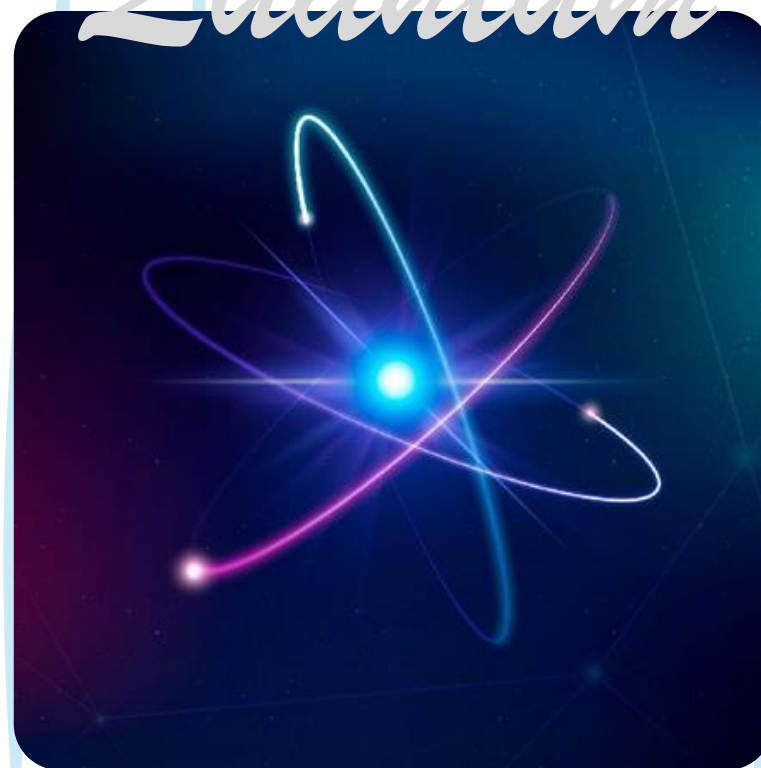
Terahertz



Rezonuje z częstotliwością naszych komórek, dzięki czemu aktywuje zdrowe i uśpione komórki. Jednocześnie eliminuje złe, mutujące, nowotworowe i wolno rodnikowe komórki

KWANTOWA

Quantum



Generuje energię skalarną, która energetyzuje nasze komórki i zwiększa pole energetyczne wokół nich. Pomaga także produkować energię leczniczą i przenika w głąb organów

OPTYCZNEGO KWARCU

Optical Quartz



Wzmacnia częstotliwość generowaną przez urządzenie. Kwarc optyczny jest wytwarzany za pomocą technologii termoformowania, osiągającej niemal 2000 stopni Celsjusza. Kwarc imituje 1/40 energii światła słonecznego. Zawiera także setki istotnych składników mineralnych

62 RAPORTY Z BADAŃ KLINICZNYCH

wydane przez Pekijski Instytut Badań Technologicznej Chemicznej

NR	ELEMENTY TESTOWE	WARTOŚĆ LICZBOWA	OCENA
1	STAN ZAPALNY	45,000	★★★★★
2	OGÓLNA JAKOŚĆ ZDROWIA	42,000	★★★★
3	ZŁOŚLIWY GUZ	42,000	★★★★
4	WIRUSY	42,000	★★★★
5	CUKRZYCA	42,000	★★★★
6	MÓZG	42,000	★★★★
7	WĘZŁY CHŁONNE	42,000	★★★★
8	SKÓRA	36,000	★★★
9	PROBLEMY MENSTRUACYJNE	38,000	★★★
10	ZABURZENIE NERWICOWE	36,000	★★★



RAPORTY Z BADAŃ DŁUGOŚCI FAL TERAGERCOWEJ DLA URZĄDZENIA PRO

wydane przez Pekijski Instytut Badań
Technologii Chemicznej.

RAPORTY Z BADAŃ DŁUGOŚCI FAL TERAGERCOWEJ DLA URZĄDZENIA PREMIUM PLUS

wydane przez Pekijski Instytut Badań
Technologii Chemicznej.



RAPORT TESTÓW NORMALNEJ
EMISYJNOŚCI, DŁUGOŚCI FAL I
WSKAŹNIKA
ANTYBAKTERYJNEGO



RAPORT Z ANALIZY
MIKROELEMENTÓW



RAPORT TESTÓW NORMALNEJ
EMISYJNOŚCI, DŁUGOŚCI FAL I
WSKAŹNIKA ANTYBAKTERYJNEGO

RAPORT Z ANALIZY
MIKROELEMENTÓW



RAPORT TESTU EMISYJNOŚCI
PROMIENIOWANIA
PODCZERWONEGO DALEKIEGO
ZAKRESU



RAPORT Z TESTU
WYKRYWANIA MASY
KWANTOWEJ

**„ZGODNIE Z MODELEM
KWANTOWYM RZECZYWISTOŚCI,
MOŻEMY POWIEDZIEĆ, ŻE...**

**KAŻDA CHOROBA TO
OBNIŻENIE
CZĘSTOTLIWOŚCI”**

Dr. Joe Dispenza



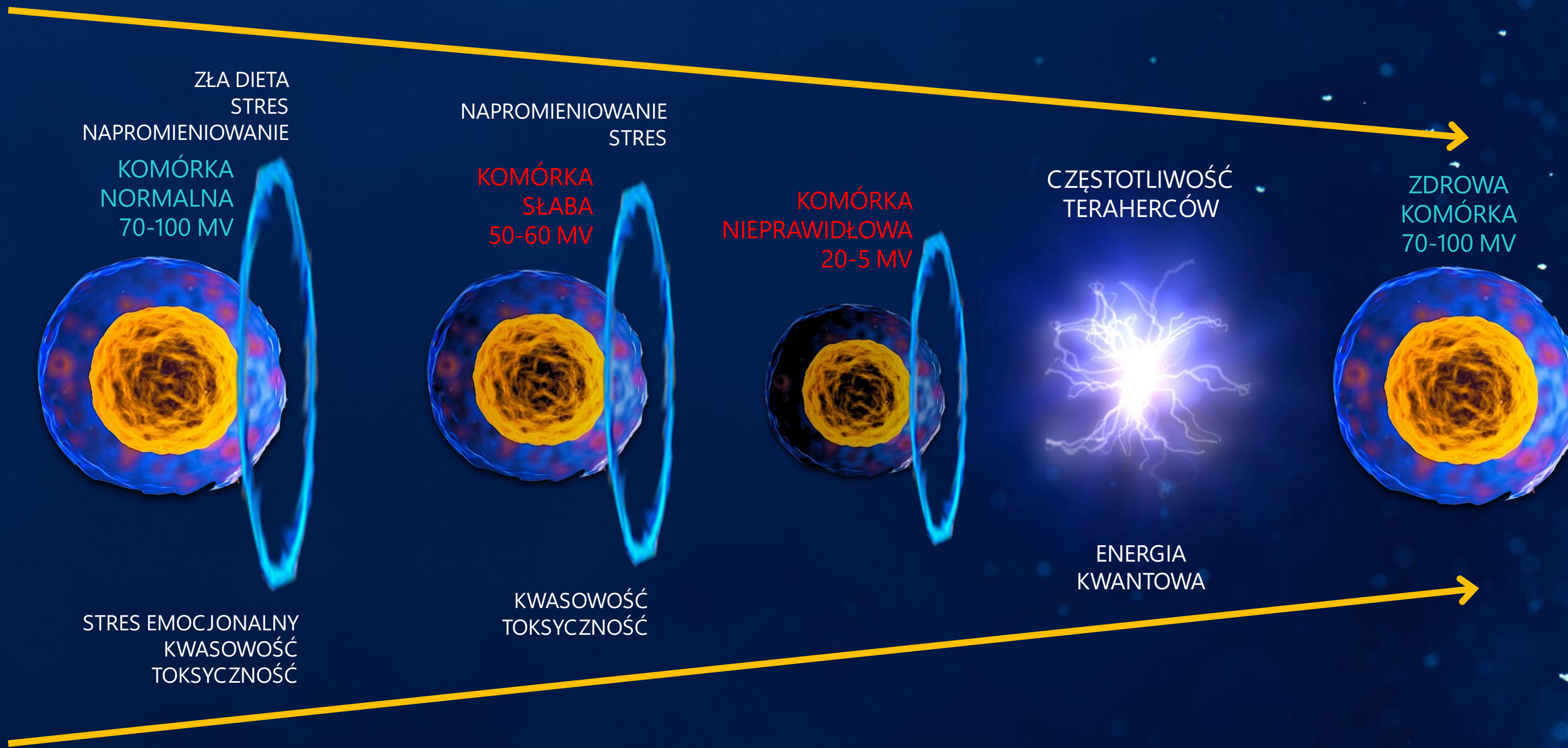
„KAŻDA KOMÓRKA W TWOIM CIELE TO BATERIA”

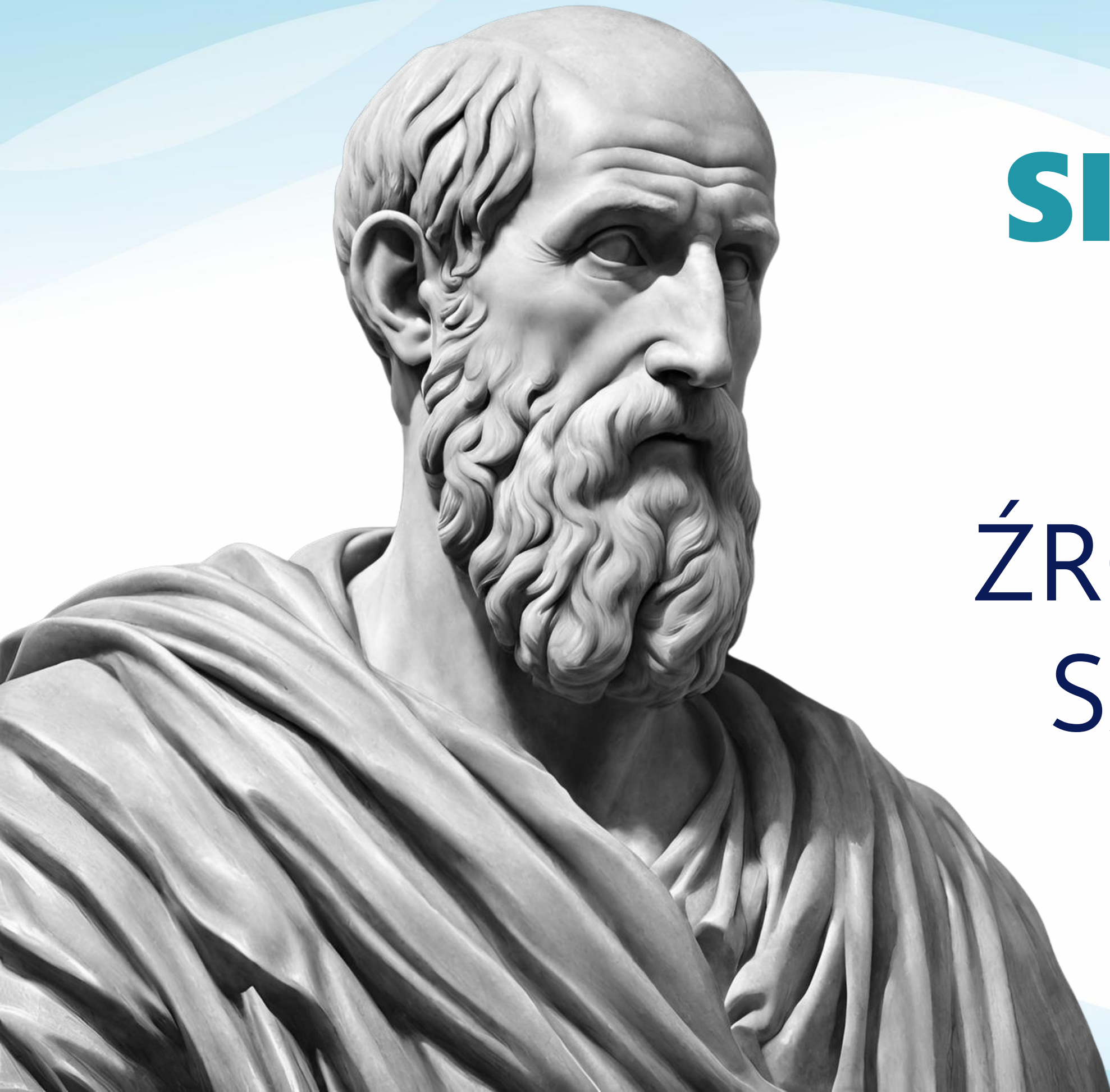
Bruce Lipton

**NAŁADUJ
AKTYWUJ
OPTYMALIZUJ**



Jak FALE TERAHERCOWE i ENERGIA KWANTOWA pomagają w utrzymaniu napięcia komórkowego?





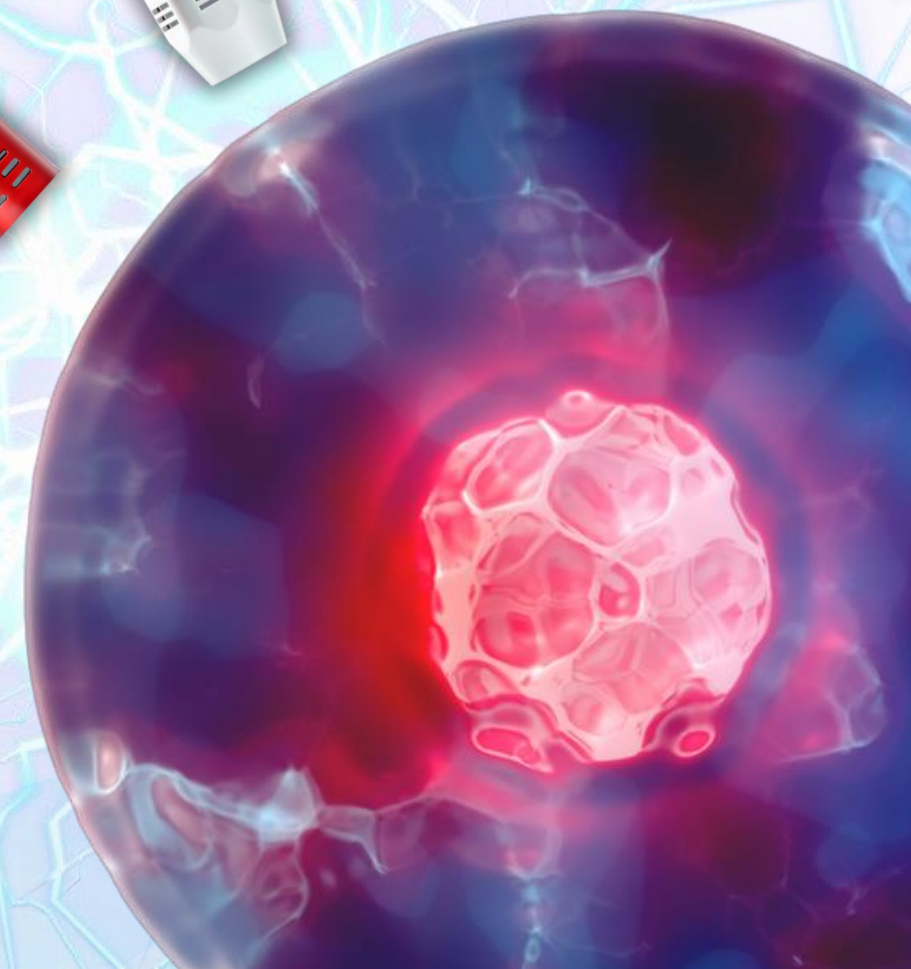
„NATURALNA SIŁA LECZNICZA

W KAŻDYM Z NAS JEST
NAJWIĘKSZYM
ŹRÓDŁEM DOBREGO
SAMOPOCZUCIA”

Hipokrates

5 FUNKCIJI

iTeraCare™





1 FUNKCJA Przenikanie

Rozgrzewa szpik kostny i usuwa blokady

Częstotliwość terahercowa jest w stanie przeniknąć w naszą skórę od 20 do 30 cm, docierając do szpiku kostnego. Sprzyja to krążeniu krwi, zwiększa temperaturę ciała, polepsza "Qi", oraz wzmacnia układ odpornościowy, co pomaga w regeneracji organizmu

Blokada jest jednym z kluczowych czynników choroby

Blokada = ból

Zablokowane krążenie krwi i Qi (energii) jest
główną przyczyną bólu

według Tradycyjnej Medycynie Chińskiej

STAN ZAPALNY





„Tych, których nie można wyleczyć medycyną, można wyleczyć operacyjnie. Tych, których nie można wyleczyć operacyjnie, można wyleczyć ogniem”

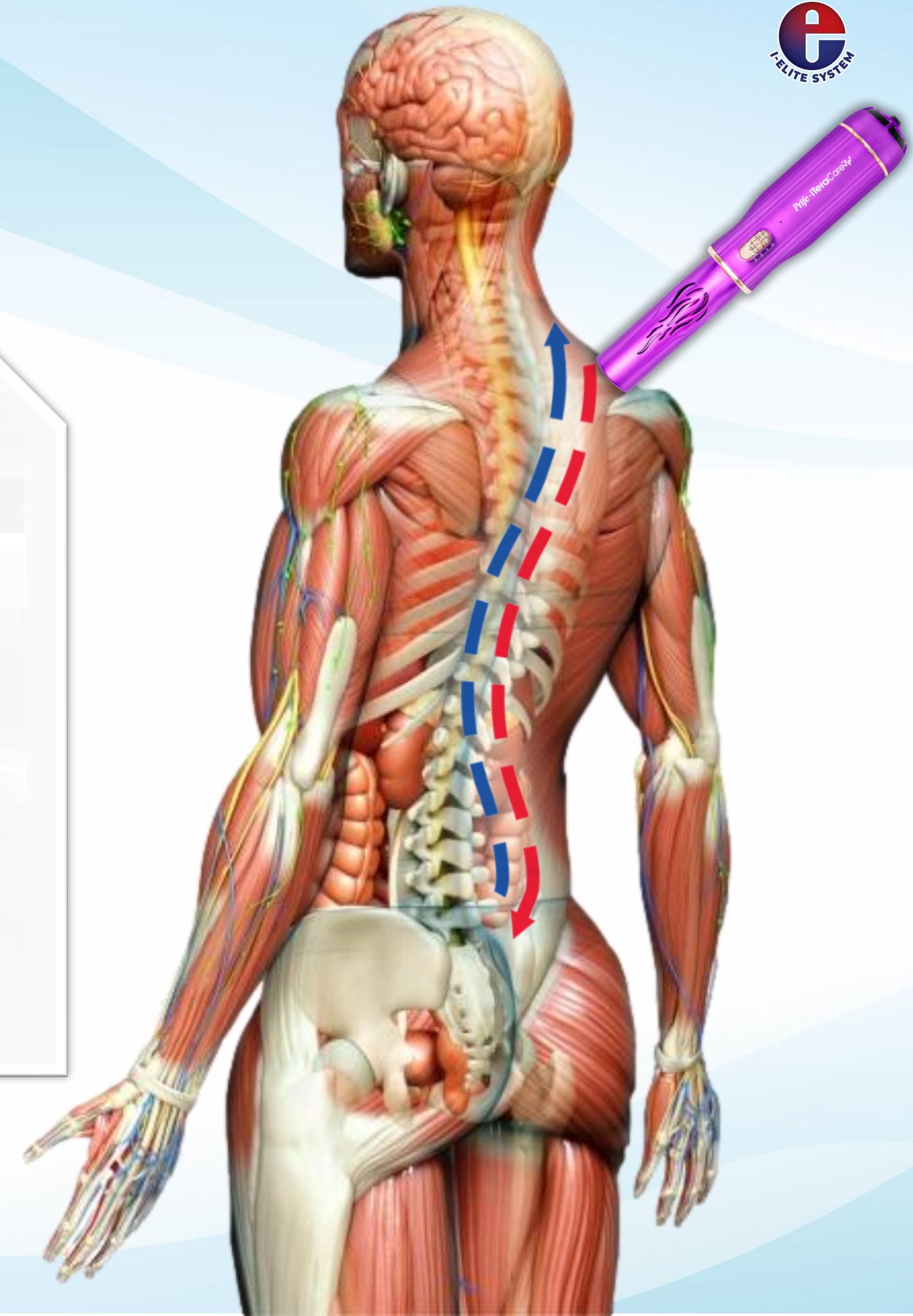
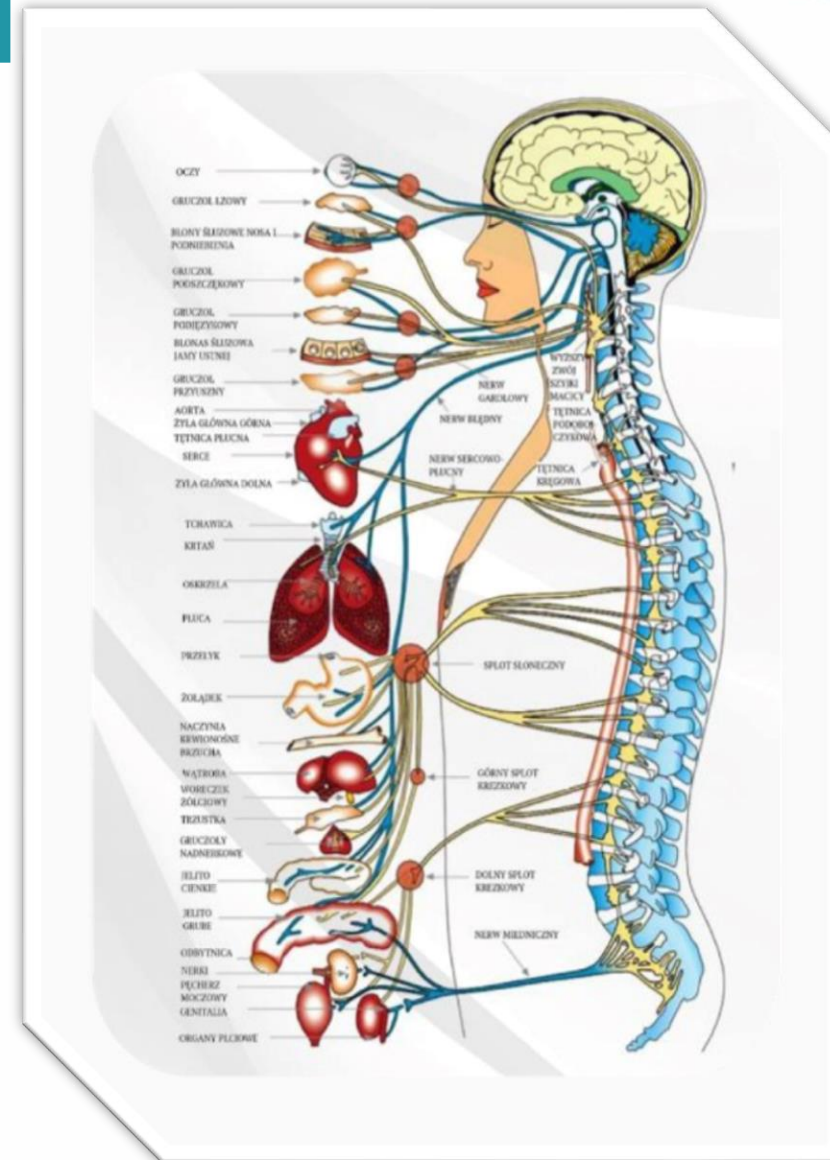
„Jeśli istnieje sposób na ogrzanie kości, to wszystkie choroby można leczyć.”

Hipokrates

Aktywuje komórki macierzyste w szpiku kostnym

Dmuchanie bezpośrednio na kręgosłup aktywuje komórki macierzyste

Częstotliwość terahercowa aktywuje uśpione komórki macierzyste w szpiku kostnym



KORZYŚCI Z OGRZEWANIA CIAŁA

- Wzmacnia układ odpornościowy
- Zwiększa aktywność metaboliczną w komórkach
- Dotlenia komórki
- Zwiększa przepływ krwi
- Oczyszcza organizm z toksyn
- Zmiękcza tkanki łączne
- Relaksuje włókna mięśniowe
- Zmniejsza sztywność stawów
- Działa przeciwbólowo

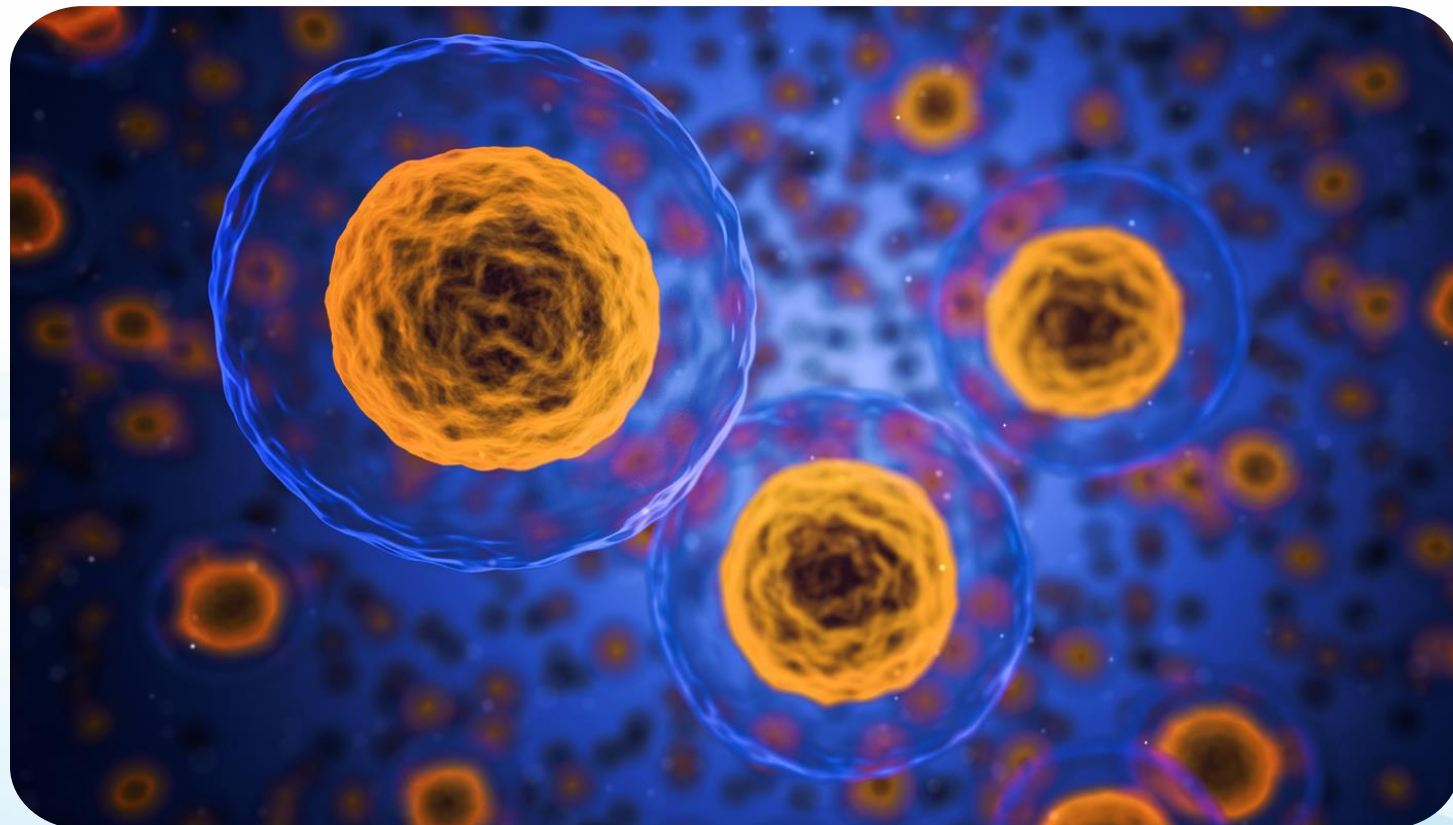
ZWIĘKSZENIE TEMPERATURY CIAŁA
DO 1°C (33,8°F)
MOŻE ZWIĘKSZYĆ ODPORNOŚĆ DO
5 RAZY

NATUROPATH
Uwe Karstädt

37°C

Idealna
temperatura ciała
dla optymalnego
zdrowia





2 FUNKCJA

Aktywacja

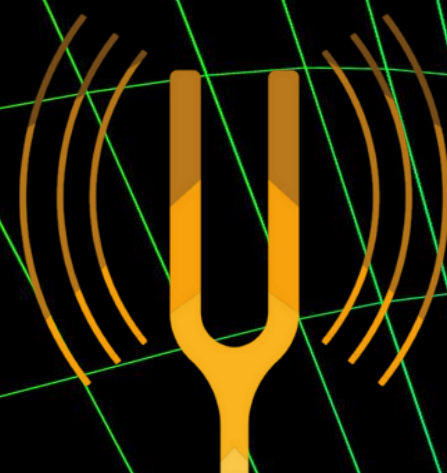
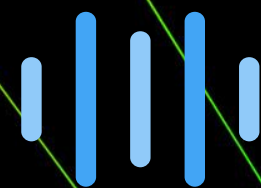
Aktywuje nieaktywne komórki
poprzez rezonans

Fale terahercowe rezonują z taką samą
częstotliwością co normalne ludzkie komórki,
generując sto milionów drgań na sekundę

REZONANS



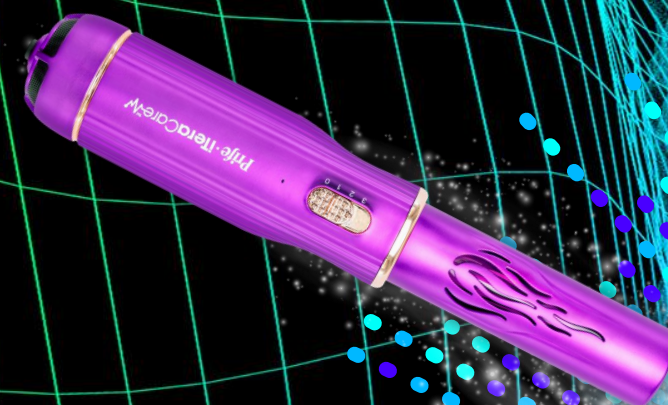
440 Hz



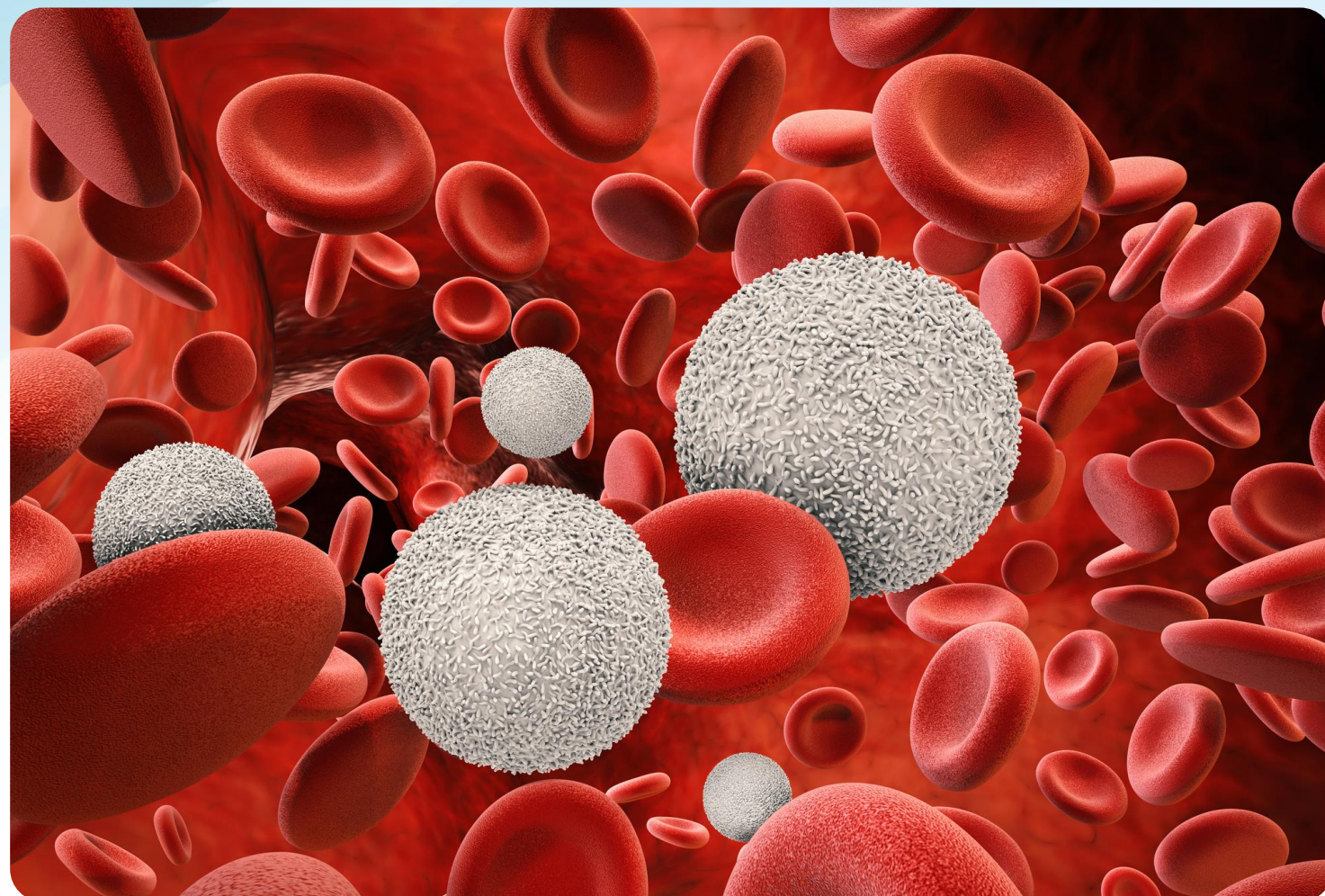
440 Hz



WIBRACJE



Częstotliwość terahercowa rezonuje ze zdrowymi ludzkimi komórkami i drga na tym samym poziomie molekularnym co nasze DNA, RNA i białka, z częstotliwością sto milionów drgań na sekundę. Wpływa to pozytywnie na nasze zdrowie

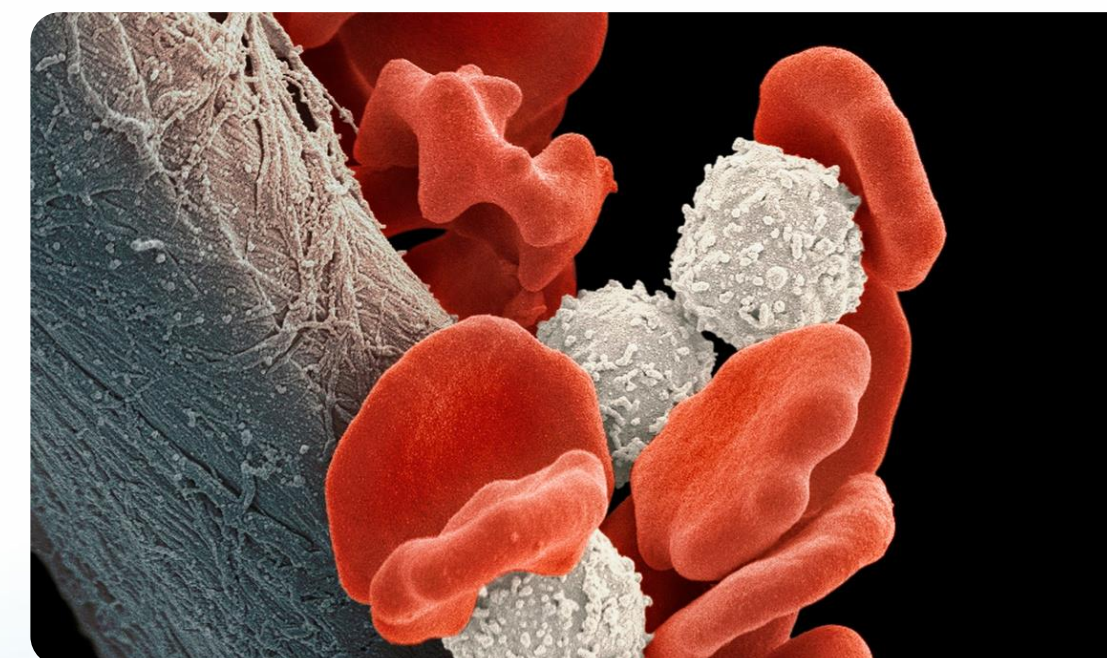
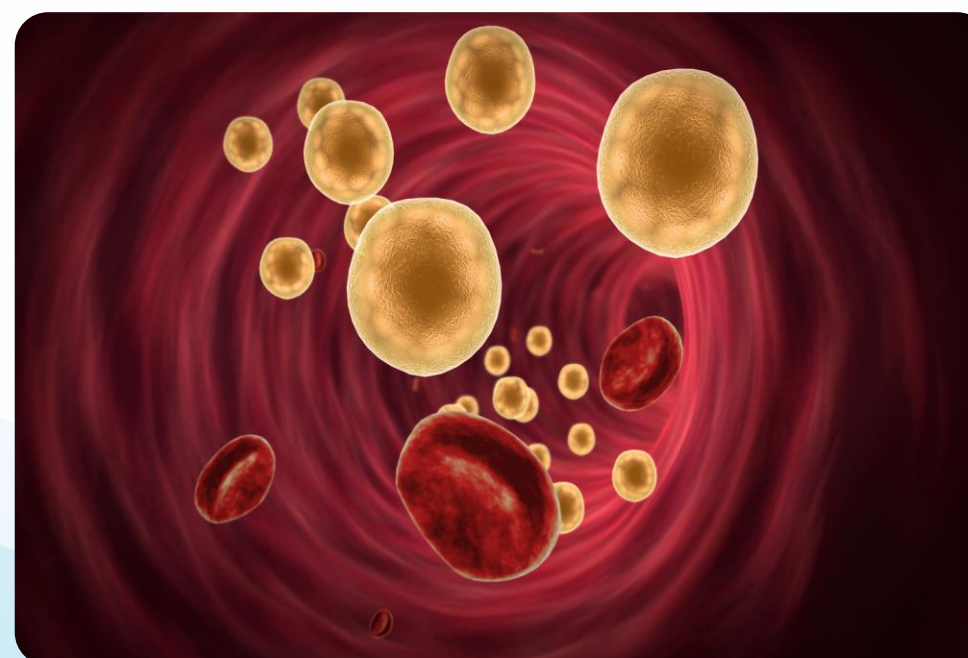
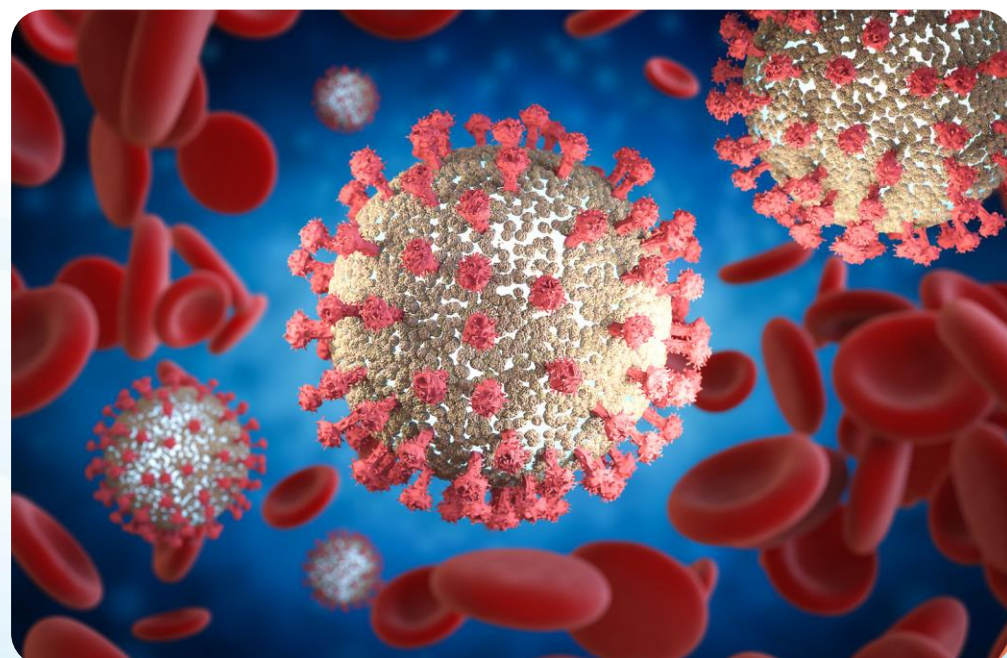


3 FUNKCJA

Identyfikacja

Zatrzymuje wzrost nieprawidłowych lub zmutowanych komórek

Wzmacnia zdrowe oraz neutralizuje i naprawia uszkodzone komórki



4 FUNKCJA BEZPIECZEŃSTWO

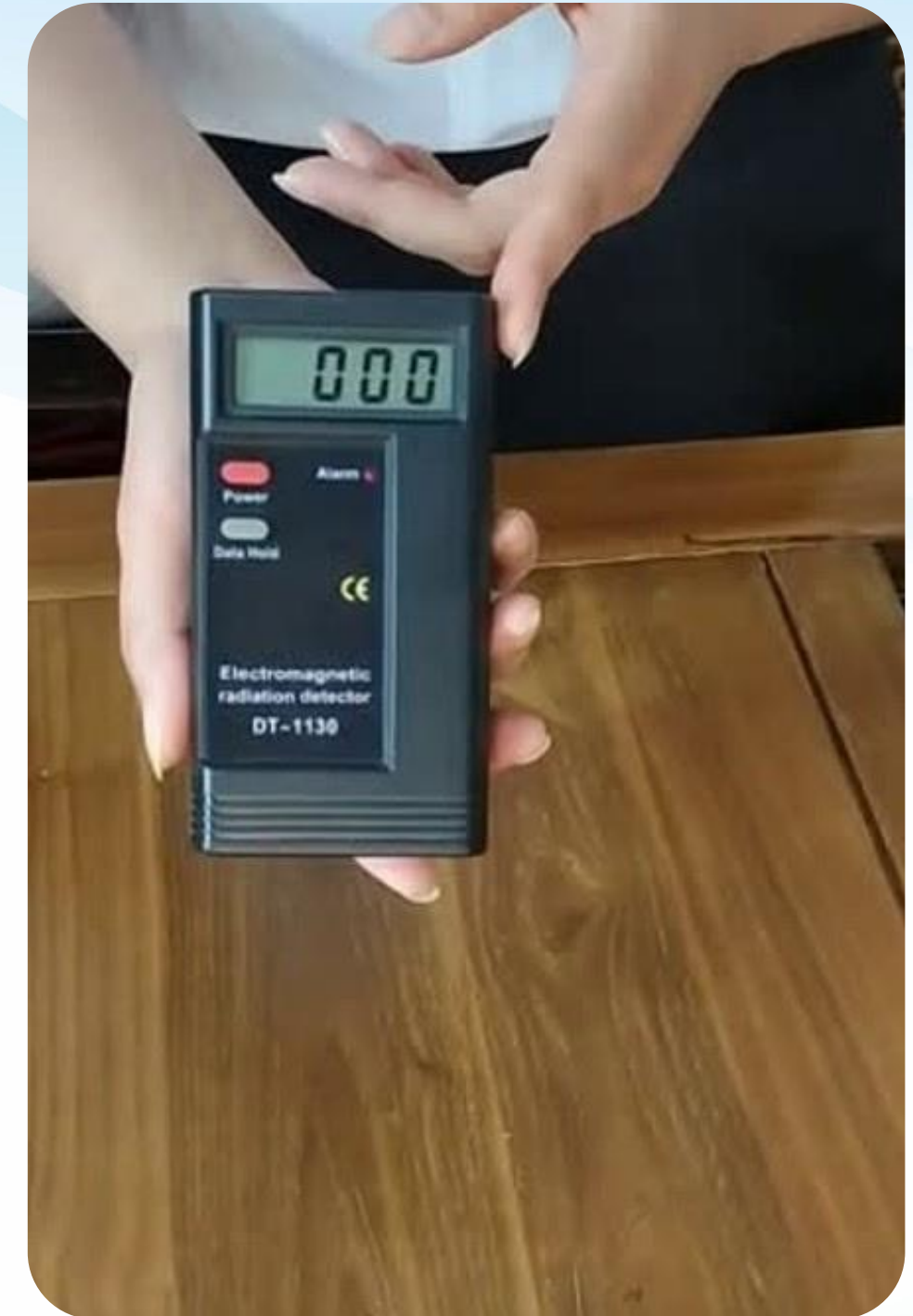
iTeraCare posiada certyfikaty i jest opatentowany przez Akademię Nauk, co czyni go doskonałym urządzeniem dla dzieci i osób starszych

Udowodnione bezpieczeństwo i skuteczność



Test ultrawioletowy

Brak promieniowania ultrawioletowego



Test promieniowania

Brak promieniowania



RAPORTY Z KONTROLI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt został przetestowany i sprawdzony pod kątem bezpieczeństwa, jakości i skuteczności przez wiele ważnych instytucji naukowych

TEST REPORT
检测报告
北京中科光研化工技术研究所
ZKGC Research Institute of Chemical Technology

北京中科光研化工技术研究所
Beijing ZKGC Research Institute of Chemical Technology
报告编号 (Report ID): ZKGC191118-0028
样品名称 (Sample Name): 无刷电机控制器
测试: 董美 审核: 丁天书

CERTIFICATE OF CONFORMITY
No. PFC210100002E-0001
Applicant: Dongguan Seagull Health Technology Co., Ltd.
Address: No. 32-B Bishi Road, Wushan Town, Dongguan County, Guangdong Province, P.R. China
Product: Household light wave therapy apparatus
Model No.: SS-008
This certificate is part of the full test report and should be read in conjunction with it. This certificate is based on an evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply endorsement of the production of the product. Without the written approval of PTC Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. this certificate is not permitted to be reproduced, copied or used in any way. This CE marking may only be used if the sample and product in use are identical to the sample used for the test.

序号	检测项目	代码	数值
41	耐压试验	C118	>10000
42	干烧试验	D142	>20000
43	温升	D423	>10000
44	空载	D110	>10000
45	空载截止	D147	>20000
46	空载	F109	>10000
47	空载	F153	>10000
48	开灯时输入功率	H127	>10000
49	功耗	K030	>10000
50	电磁兼容	K083	>10000
51	辐射电磁	F194	>10000
52	传导电磁	D163	>10000
53	传导电磁	F160	>10000
54	传导电磁	F170	>10000
55	传导电磁	F151	>10000
56	传导电磁	F169	>10000
57	传导电磁	F165	>10000
58	传导电磁(谐波)	F069	>10
59	传导电磁(中频)	F118	>10
60	传导电磁	F174	>10
61	传导电磁	F022	>10
62	传导电磁	F173	>10

研究检测报告 (Research Test Report)

序号	检测项目	代码	数值
1	综合性能	Z179	>10000
2	能效	S122	>18
3	能效	C103	>15
4	能效	S176	>12
5	能效	F104	>10000
6	能效	A122	>10000
7	能效	F144	>10000
8	能效	F105	>10000
9	能效	F162	>10000
10	能效	F166	>10000
11	能效	S173	>10000
12	能效	S174	>10000
13	能效	S196	>10000
14	能效	S162	>10000
15	能效	S147	>10000
16	能效	S179	>10000
17	能效	C161	>10000
18	能效	S164	>10000

报告编号 (Report ID): ZKGC191118-0028
样品名称 (Sample Name): 无刷电机控制器
测试: 董美 审核: 丁天书

中国国家强制性产品认证证书
证书编号: 2019010709203212
申请人名称、地址: 广州中研电子科技有限公司
生产厂 (制造商): 惠州中研电子科技有限公司
生产厂名称、地址: 惠州中研电子科技有限公司
产品类别和型号: 无刷电机控制器
产品标准和技术要求: GB 7251.1-2012, GB 4943.1-2011, GB/T 9476.1-2008, GB 4755.15-2008
认证日期: 2019年11月25日
有效期至: 2024年11月07日

Test Report
Report No.: PFC210100002E-0001
Date: 2021-04-26

No.	Material Description	PS	CE	RoHS	REACH	Chemical	RoHS (mg/kg)	Classification
1	Motor control (PCB)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	---	RoHS
2	Motor control (PCB)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	---	RoHS
3	White plastic with red and black wiring (Level 1)	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	---	RoHS
4	Black plastic with single wires (jacking (Level 1))	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	---	RoHS

SDoC's Compliance Information Statement
No. PFC210100002E-PC01
Applicant: Dongguan Seagull Health Technology Co., Ltd.
Address: No. 32-B Bishi Road, Wushan Town, Dongguan County, Guangdong Province, P.R. China
Product: Household light wave therapy apparatus
Model No.: SS-008
This certification is part of the full test report and should be read in conjunction with it. This certification is based on an evaluation of one sample of above mentioned product. It does not imply endorsement of the production of the product. Without the written approval of PTC Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. this certification is not permitted to be reproduced, copied or used in any way. This FC marking may only be used if the sample and product in use are identical to the sample used for the test.

检测报告
申请人: 惠州中研电子科技有限公司
地址: 惠州中研电子科技有限公司
样品名称: CS1706-1-2005 (家用和类似用途电器的安全 第一部分: 通用要求)
样品数量: 1件
送检日期: 2021年02月24日
检测日期: 2021年02月24日至2021年03月03日
检测结论: 经申请人委托进行检测项目, 检测结果符合国家标准, 符合GB 4706.1-2005的要求。

Test Report
Report No.: PFC210100002E-0001
Date: 2021-04-26
Applicant: Dongguan Seagull Health Technology Co., Ltd.
Address: No. 32-B Bishi Road, Wushan Town, Dongguan County, Guangdong Province, P.R. China
Product: Household light wave therapy apparatus
Model No.: SS-008
This document is the property of PTC Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. and is not to be distributed, copied, or used in any way without the written approval of PTC Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd.

外观设计专利证书
专利号: 2021301142556
申请人: 惠州中研电子科技有限公司
设计人: 董美
发明人: 董美
申请日期: 2021年02月24日
公告日期: 2021年03月03日
专利权期限: 10年

外观设计专利证书
专利号: 2021301142556
申请人: 惠州中研电子科技有限公司
设计人: 董美
发明人: 董美
申请日期: 2021年02月24日
公告日期: 2021年03月03日
专利权期限: 10年

检验报告
INSPECTION REPORT
报告编号: NCT191820211
样品名称: 无刷电机控制器
检测日期: 2021年03月03日
检测机构: 中国检验认证集团深圳有限公司
深圳华通威国际检验有限公司

RAPORT Z TESTÓW CE EMC

CE EMC TEST REPORT

for

Product: Terahertz light wave therapy apparatus
Model: DS-808
Report No.: PTC21031505902E-EM01

Issued for

Donghaixian Deshang Health Technology Co., Ltd.
No. 32-6 Binhe Road, Niushan town, Donghai County, Lianyungang

Issued by

Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd.
Building 1, No. 6, Tongxin Road, Dongcheng Street, Dongguan, Guangdong, China.
TEL: +86-769-3880 8222
FAX: +86-769-3882 6111

Note: This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. This document may be altered or revised by Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. personnel only, and shall be noted in the revision section of the document. The test results presented in this report only relate to the tested sample.

Report No.: PTC21031505902E-EM01

TABLE OF CONTENTS

- 1. TEST CERTIFICATION..... 3
- 2. TEST SUMMARY..... 4
- 3. TEST SITE..... 5
 - 3.1. TEST FACILITY..... 5
 - 3.2. MEASUREMENT UNCERTAINTY..... 5
 - 3.3. LIST OF TEST AND MEASUREMENT INSTRUMENTS..... 6
- 4. EUT DESCRIPTION..... 9
- 5. TEST METHODOLOGY..... 10
 - 5.1. TEST MODE..... 10
 - 5.2. EUT SYSTEM OPERATION..... 10
- 6. SETUP OF EQUIPMENT UNDER TEST..... 11
 - 6.1. DESCRIPTION OF SUPPORT UNITS..... 11
 - 6.2. CONFIGURATION OF SYSTEM UNDER TEST..... 11
- 7. EMISSION TEST..... 12
 - 7.1. CONDUCTED EMISSION MEASUREMENT..... 12
 - 7.2. CLICK MEASUREMENT..... 16
 - 7.3. DISTURBANCE POWER MEASUREMENT..... 18
 - 7.4. RADIATED EMISSION MEASUREMENT..... 21
 - 7.5. HARMONICS CURRENT MEASUREMENT..... 23
 - 7.6. VOLTAGE FLUCTUATION AND FLICKS MEASUREMENT..... 31
- 8. IMMUNITY TEST..... 33
 - 8.1. GENERAL DESCRIPTION..... 33
 - 8.2. GENERAL PERFORMANCE CRITERIA DESCRIPTION..... 34
 - 8.3. ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD)..... 35
 - 8.4. RADIATED RADIO-FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD (RS)..... 38
 - 8.5. ELECTRICAL FAST TRANSIENT (EFT)..... 40
 - 8.6. SURGE IMMUNITY TEST..... 42
 - 8.7. CONDUCTED RADIO FREQUENCY DISTURBANCES (CS)..... 44
 - 8.8. VOLTAGE DIP & VOLTAGE INTERRUPTIONS..... 46
- 9. PHOTOGRAPHS OF THE TEST CONFIGURATION..... 48
- 10. PHOTOGRAPHS OF EUT..... 52

Report No.: PTC21031505902E-EM01

3. TEST SITE

3.1. TEST FACILITY

Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd.
Address: Building 1, No. 6, Tongxin Road, Dongcheng Street, Dongguan, Guangdong, China.
☆ CNAS Registration No.: CNAS L5772
☆ FCC Registration No.: 790290
☆ AZLA Certificate No.: 4408.01
☆ IC Registration No.: 12191A-1
Test Lab: Guangdong Dongguan Quality Supervision Testing Center
Address: No. 2, Industrial South Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Park, Dongguan City, China
Test items: radio frequency electromagnetic field immunity (R/S) test

3.2. MEASUREMENT UNCERTAINTY

Parameter	Uncertainty
Temperature	±1° C
Humidity	±5%
DC and Low Frequency Voltages	±3%
Conducted Emission(150KHz-30MHz)	±3.60dB
Radiated Emission(30MHz-1GHz)	±4.76dB
Radiated Emission (1GHz-18GHz)	±4.44dB

Note 1: This uncertainty represents an expanded uncertainty expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

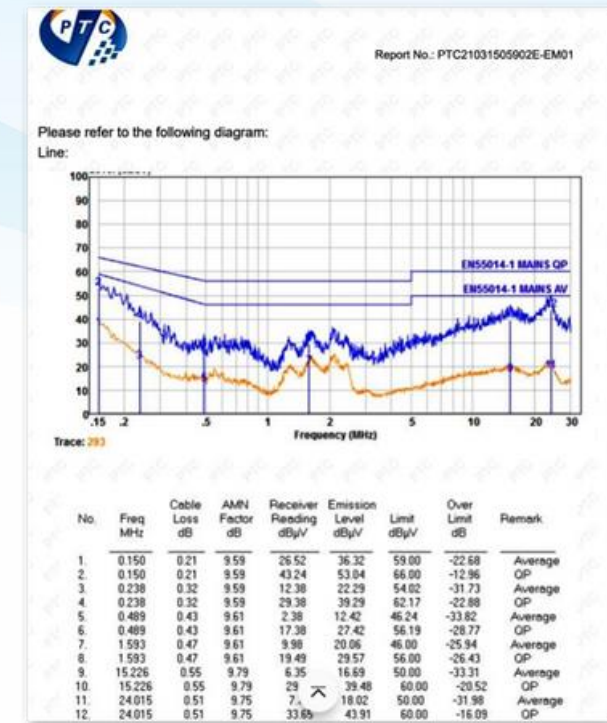
Report No.: PTC21031505902E-EM01

1. TEST CERTIFICATION

Product: Terahertz light wave therapy apparatus
Model: DS-808
Applicant: Donghaixian Deshang Health Technology Co., Ltd.
Address: No. 32-6 Binhe Road, Niushan town, Donghai County, Lianyungang
Manufacturer: Donghaixian Deshang Health Technology Co., Ltd.
Address: No. 32-6 Binhe Road, Niushan town, Donghai County, Lianyungang
Test Date: Mar 18, 2021 to Apr 2, 2021
Issued Date: Apr 2, 2021
Test Voltage: AC 230V/50Hz
Applicable Standards: EMC Directive 2014/30/EU
EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

The above equipment has been tested by Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd. and found compliance with the requirements in the technical standards mentioned above. The test results presented in this report only relate to the product/system tested. The Other similar equipment will not necessarily produce the same results due to production tolerance and measurement uncertainties.

Test Engineer: Leo Yang / Engineer
Technical Manager: Chris Du / Manager



7. EMISSION TEST

7.1. CONDUCTED EMISSION MEASUREMENT

7.1.1. LIMITS

Household appliances and equipment causing similar disturbances and regulation controls incorporation semiconductor devices

FREQUENCY (MHz)	At mains terminals		At load terminals and additional terminals	
	Quasi-peak dBμV	Average dBμV	Quasi-peak dBμV	Average dBμV
0.15 - 0.5	66-56	59-46	80	70
0.5 - 5.0	56	46	74	64
5.0 - 30.0	60	50	74	64

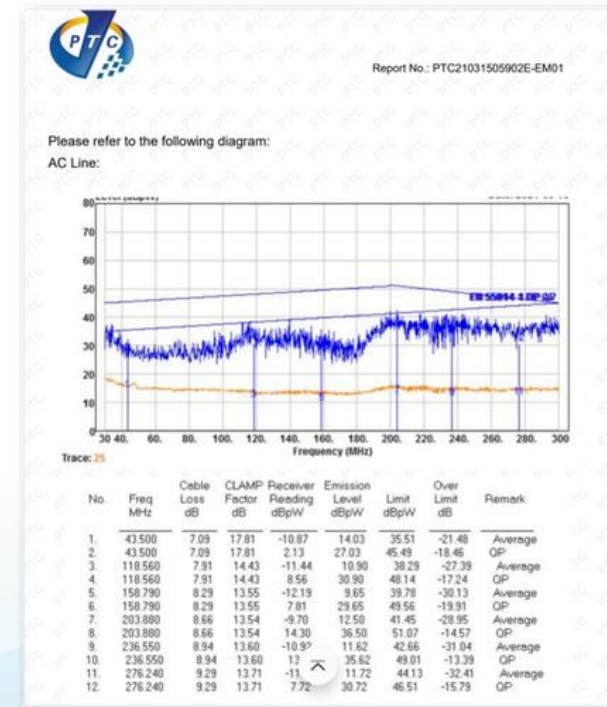
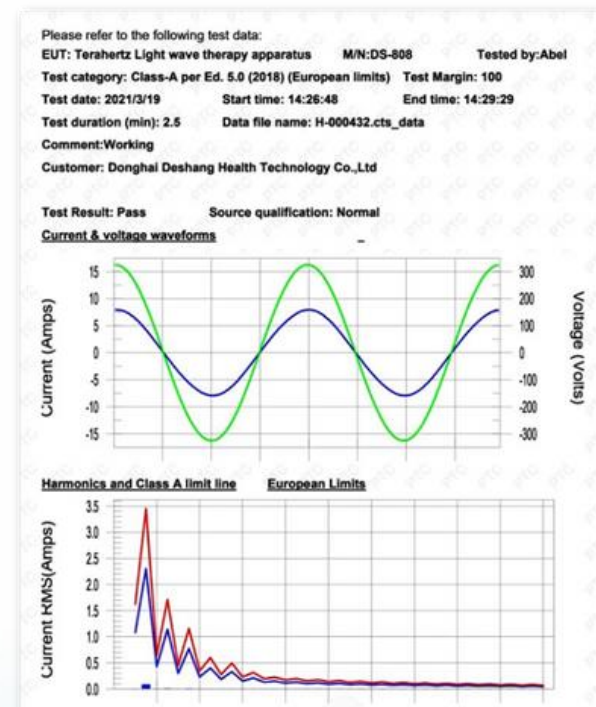
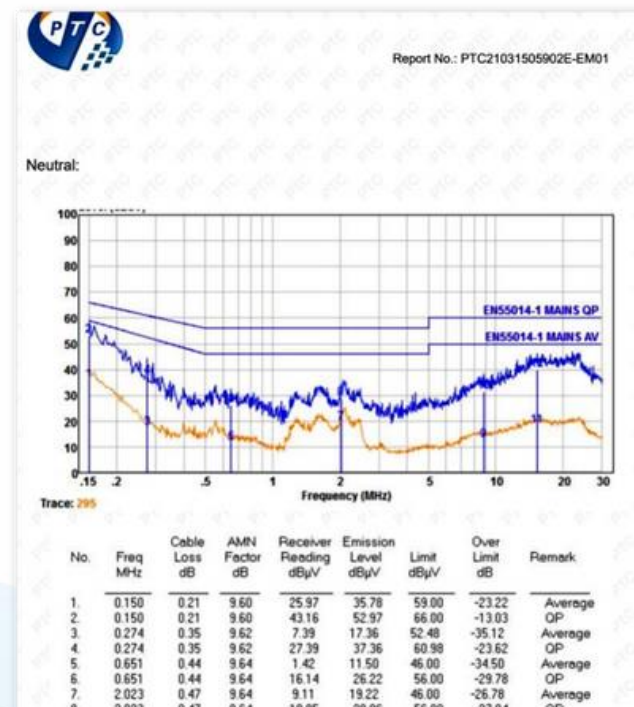
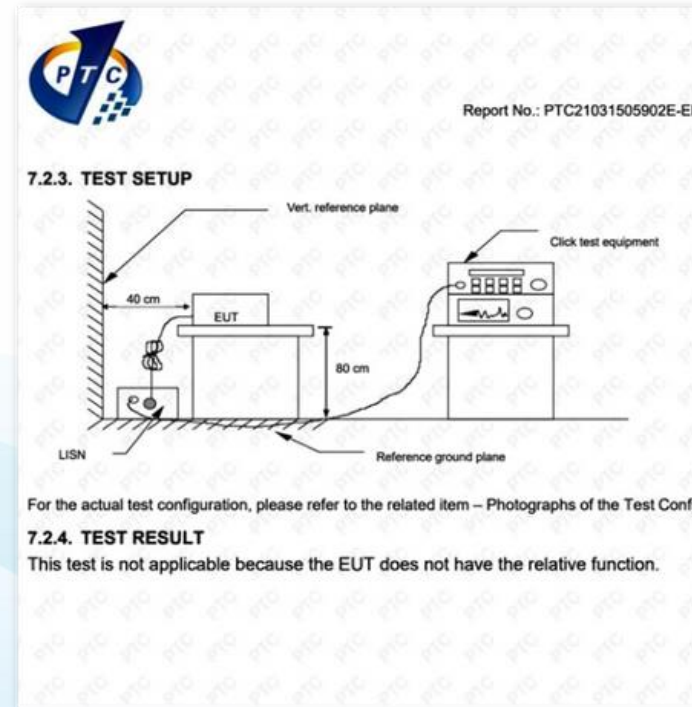
Mains terminals of tools

FREQUENCY (MHz)	Rated motor power not exceeding 700W		Rated motor power above 700W and not exceeding 1000W		Rated motor power above 1000W	
	Quasi-peak dBμV	Average dBμV	Quasi-peak dBμV	Average dBμV	Quasi-peak dBμV	Average dBμV
0.15 - 0.35	66-59	59-49	70-63	63-53	79-69	69-59
0.35 - 5.0	59	49	63	53	69	59
5.0 - 30.0	64	54	68	58	74	64

Note: 1) The lower limit shall apply at the transition frequencies.
2) Decreasing linearly with the logarithm of the frequency.

7.1.2. TEST PROCEDURES

The EUT and Support equipment, if needed, was set up as per the test configuration to simulate typical usage per the user's manual. When the EUT is a tabletop system, a wooden table with a height of 0.8 meters is used and is placed on the ground plane. When the EUT is floor standing equipment, it is placed on the ground plane, which has a 3-12 mm non-conductive covering to insulate the EUT from the ground plane. The EUT should be 0.8m apart from the AMN, where the mains cable supplied by the manufacturer is longer than 0.8 m, the excess should be folded at the centre into a bundle no longer than 0.4 m. Details please refer to test setup photography.
The Receiver scanned from 150 kHz to 30 MHz for emissions in each of the test modes. During the above scans, the emissions were maximized by cable manipulation. A scan was taken on both power lines, Line and Neutral, recording at least the six highest





INNE CERTYFIKATY I TESTY

TEST PRAKTYCZNY



TESTOWANIE POZIOMU KWANTOWEGO



ANALIZA ELEMENTÓW ŚLADOWYCH



CERTYFIKAT JAKOŚCI



KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRYCZNEGO



TEST MATERIAŁU





Prife International

uzyskał ogólnowiatowe

ubezpieczenie odpowiedzialności za produkt

*w firmie
Lonpac Insurance
w wysokości*

1,000,000 dolarów



5 FUNKCJA

Przyjazny dla użytkownika

Może być stosowany niezależnie od wieku, w tym u niemowląt i osób starszych, które nie mają przeciwwskazań

Łatwy w obsłudze, nie wymaga specjalistycznej wiedzy ani umiejętności



8 KORZYŚCI

iTeraCare™

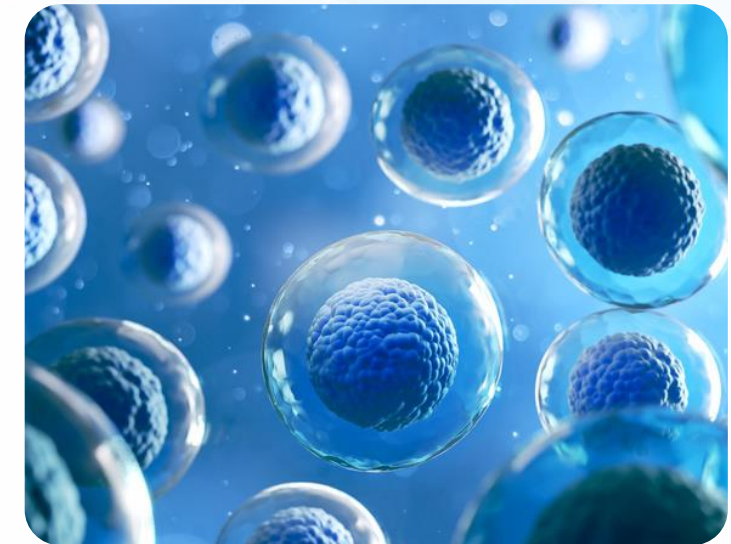
1. ELIMINUJE NIEZDROWE KOMÓRKI

Częstotliwość terahercowa rezonuje z naszymi zdrowymi komórkami, co ułatwia absorpcję i eliminację wszystkich niezdrowych, nieprawidłowych i złych komórek



2. AKTYWUJE KOMÓRKI

Częstotliwość terahercowa wchłania i aktywuje komórki za pomocą umiarkowanej temperatury, eliminując tym samym komórki uśpione



3. ZWIĘKSZA ZDOLNOŚĆ SAMOUZDRAWIANIA

Częstotliwość terahercowa indukuje i wzmacnia DNA oraz cząsteczki organiczne poprzez rezonans z naszymi komórkami, co wzmacnia proces samonaprawy



4. CZYŚCI MERIDYANY I PUNKTY LIMFATYCZNE

Czyści meridiany i punkty limfatyczne, stymuluje punkty akupunkturalne, oczyszcza krew i polepsza metabolizm

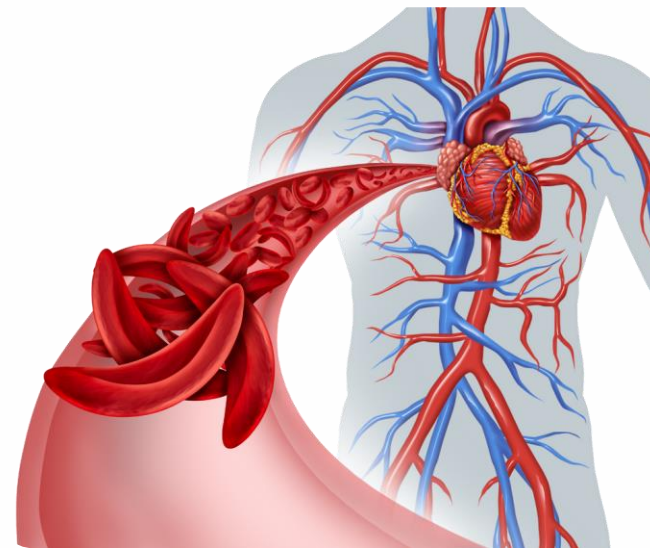


8 KORZYŚCI

iTeraCare™

5. POPRAWIA MIKROKRAŻENIE

Częstotliwość terahercowa rozszerza naczynia krwionośne, co zmniejsza opór przepływu krwi i jej lepkość



6. REGULUJE GRUCZOŁY

Reguluje gruczoły dokrewne, co zapewnia ochronę dla naszych organów. Gruczoły dokrewne uwalniają hormony i regulują organizm



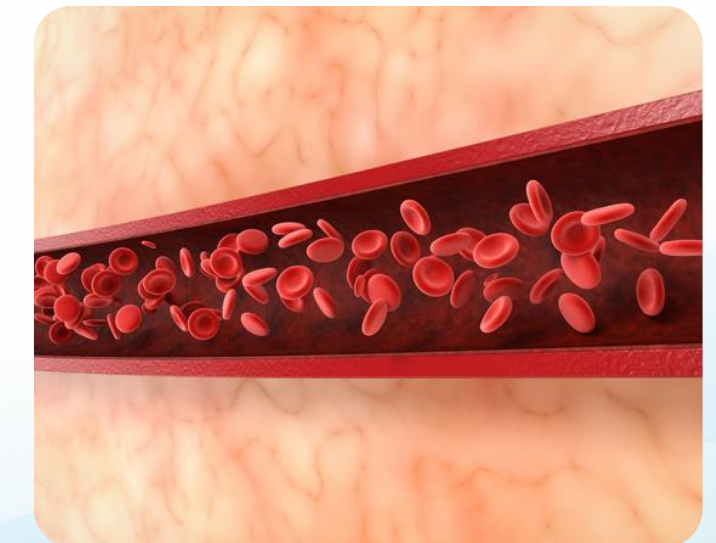
7. USUWA NADMIAR WODY W ORGANIZMIE

Usuwa nadmiar wody i tłuszczu w organizmie, równoważąc tym samym układ odpornościowy organizmu



8. POPRAWIA KRAŻENIE KRWI

Oczyszcza organizm i krew z toksyn oraz poprawia krążenie krwi. Usuwa również skrzepy poprzez oczyszczenie naczyń krwionośnych



DLA PIĘKNEJ SKÓRY

DO ODZYSKANIA KOLORU WŁOSÓW



PRZYWRACA KOLOR WŁOSÓW
PO KILKU MIESIĄCACH UŻYTKOWANIA



SUSZARKI DO WŁOSÓW
EMITUJĄ ZŁE
PROMIENIOWANIE EMF

Jest to najlepsze urządzenie do codziennego suszenia włosów, ponieważ nie emituje promieniowania EMF



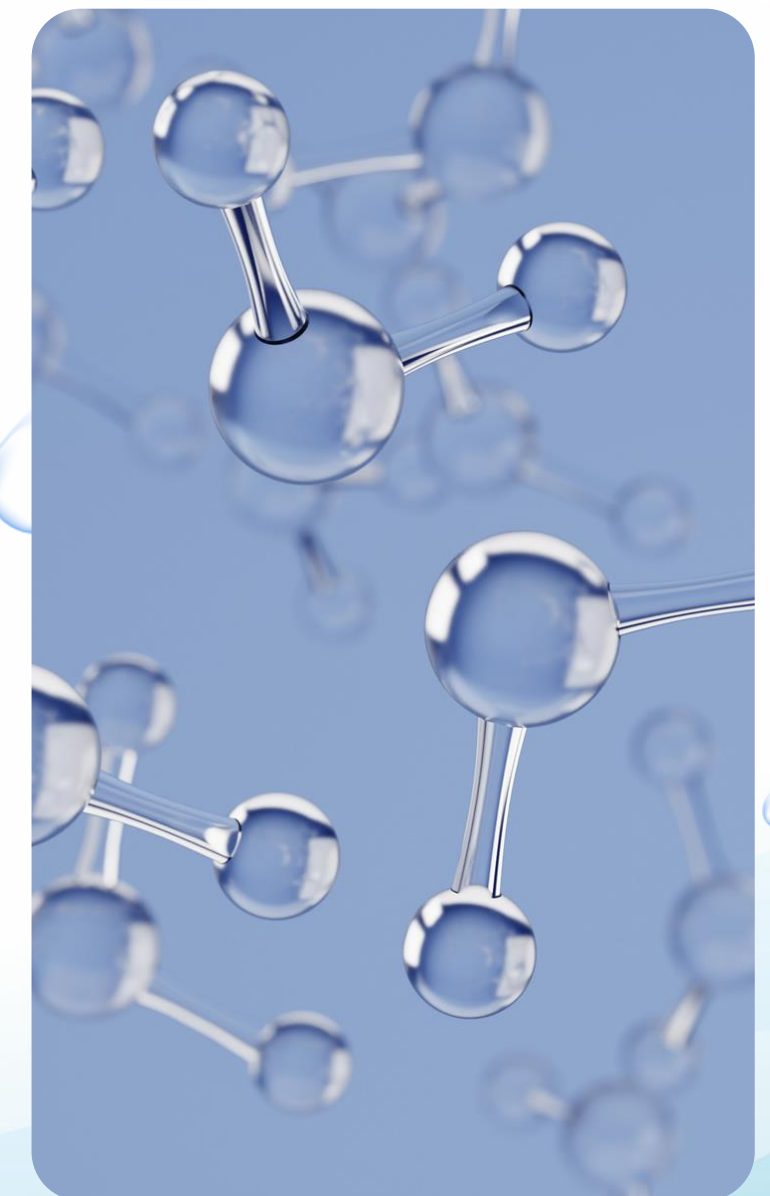
WZMOCNIJ SWOJĄ WODĘ

POMIAR ROZMIARU SKUPISK CZĄSTECZEK WODY

Fale terahercowe rozbijają duże klastry wody na mniejsze. W rezultacie komórki łatwiej je przyswajają

Pobieranie próbek	Woda deszczowa	Woda destylowana	Woda z kranu	Woda ze studni	Woda mineralna
Herc	119	118	117	105	94
Pobieranie próbek	Longevity Village	Woda elektrolizowana	Woda Tt (oczyszczona)	Woda heksagonalna	Woda o niskiej częstotliwości
Herc	80	63	53.2	43	7.8HZ

Struktura cząsteczek w łańcuchu liniowym



WZMOCNIJ SWOJĄ WODĘ

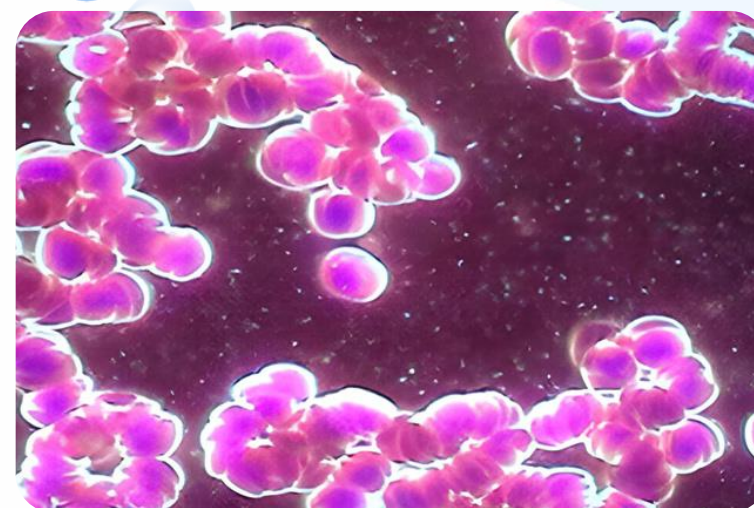
- ZWIĘKSZA SKUPIENIE
- ZASIŁA MÓZG
- WZMACNIA DOBRE SAMOPOCZUCIE I WITALNOŚĆ
- WZMACNIA UKŁAD ODPORNOŚCIOWY
- REDUKUJE TOKSYNY ORGANIZMIE
- NATYCHMIAST NAWODNIA
- ZDROWA UTRATA WAGI
- POPRAWIA CERĘ I PROMIENISTOŚĆ SKÓRY
- NEUTRALIZUJE WOLNE RODNIKI
- ZWIĘKSZA DOTLENIENIE KOMÓRKOWE

ZALETY PICIA WODY

iTeraCare™



Wzmocnij wodę
terahercami i czerp
korzyści!



**Struktura krwi po spożyciu
zwykłej wody**



**Struktura krwi po spożyciu
wody iTeraCare**

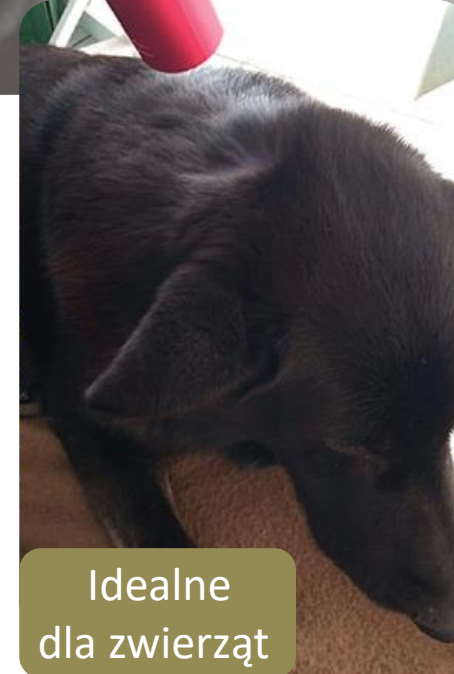


INNE ZASTOSOWANIA

iTeraCare™



MOŻE DODAĆ ENERGII
TWOIM WARZYWOM I
OWOCOM



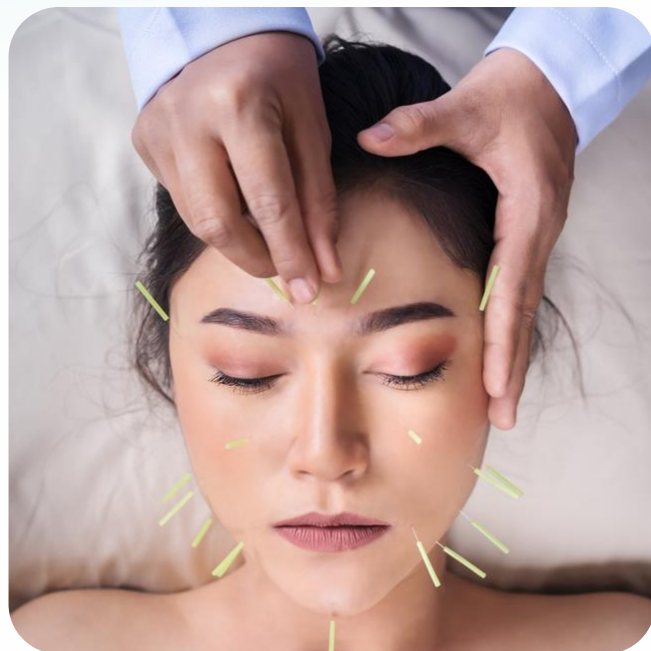
Idealne
dla zwierząt



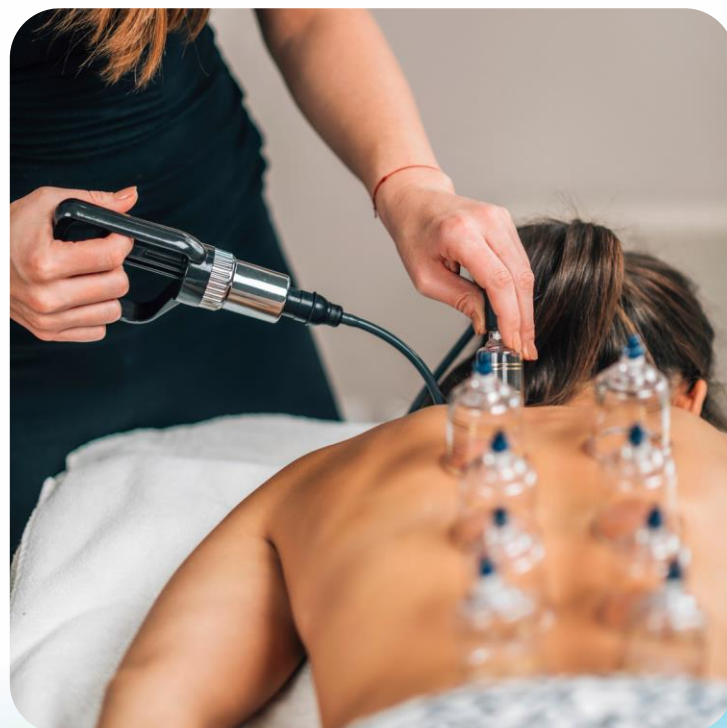
IDEALNY DLA TWOICH
ZWIERZĄT

GODZINA iTeraCare™

JEST RÓWNA



10 RAZY
WYKONANEJ
AKUPUNKTURZE



20 RAZY
WYKONANYM
BAŃKOM



30 RAZY
WYKONANEMU GUA
SHA



40 RAZY
WYKONANEMU
MASAŻOWI

iTeraCare™

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB, KTÓRE SĄ/MAJĄ...



W CIĄŻY / PODCZAS
MIESIĄCZKI



ROZRUSZNIK
SERCA



IMPLANTOWANA
SOCZEWKA
WEWNĄTRZ OCZU



OTWARTE RANY /
ZŁAMANIA KOŚCI



IMPLANTY

Ponad 80 krajów, regionów, stanów, oddziałów i sprzedawców

FENOMENALNY ROZWÓJ W CIĄGU TYLKO 2 LAT



UPDATED AS OF: 2.1.2024

Prife International has set up
23 country branches - **32** country stockists
26 USA state stockists within the **28** months.

BRANCHES MALAYSIA HQ | JOHOR BAHRU | KLANG | KOTA KINABALU | KUCHING | PENANG
 INDIA | CHENNAI | NEW DELHI
 TAIWAN | TAIPEI | KAOHSIUNG
 THAILAND | PHILIPPINES | INDONESIA | USA | GHANA | KENYA | SOUTH AFRICA | UGANDA | POLAND | VIETNAM | SINGAPORE | CHINA | MYANMAR

COUNTRY STOCKIST BRUNEI | NEW SOUTH WALES | HUNGARY | MONGOLIA | CROATIA | CYPRUS | GERMANY | TANZANIA | ALBERTA | BRITISH COLUMBIA | MANITOBA | ONTARIO
 NIGERIA | ITALY | NORWAY | NETHERLANDS | QUEENSLAND | VICTORIA | MEXICO CITY | QUINTANA ROO | CAMEROON | UNITED KINGDOM
 UNITED ARAB EMIRATES | LAOS | NEW ZEALAND | SPAIN | SWEDEN | SWITZERLAND | HONG KONG | BANGLADESH | PAPUA NEW GUINEA | COLOMBIA

USA STATE STOCKIST CALIFORNIA | HAWAII | NEVADA | TEXAS | CONNECTICUT | GUAM | UTAH | GEORGIA | FLORIDA | MASSACHUSETTS | MARYLAND | IDAHO | NEW YORK
 ARIZONA | ILLINOIS | NEW JERSEY | OREGON | MISSOURI | MICHIGAN | MISSISSIPPI | COLORADO | NEW MEXICO | VIRGINIA | WISCONSIN | INDIANA | NEBRASKA



**MALAYSIA
HEADQUARTERS**

Główna siedziba firmy PRIFE INTERNATIONAL

Kuala Lumpur, Malezja

Block A-GR-2 Menara Uncang Emas, No 85 Jalan Loke Yew, 55200
Kuala Lumpur Malezja

Inne oddziały w Malezji:

Johor Bahru | Klang | Kota Kinabalu | Kuching | Penang



ODDZIAŁY NA CAŁYM ŚWIECIE



STANY ZJEDNOCZONE



Prife International Rada Dyrektorów

DR. STEVEN LAI
Założyciel i
Prezes Grupy

DR. JIMMY CHONG
Współzałożyciel i
Wiceprezes Grupy

MR. AC GOH
Przewodniczący
Grupy

KACY TAN
Dyrektor Generalny Grupy



NAGRODY I WYRÓŻNIENIA



Najbardziej Dynamiczna
Międzynarodowa Firma Sprzedaży
Bezpośredniej 2021
NAGRODA MFMPA 2021

Firma Sprzedaży Bezpośredniej Roku
NAGRODA MFMPA 2021

Najlepszy Przedsiębiorca Sprzedaży
Bezpośredniej
NAGRODA MFMPA 2021

Najlepszy Międzynarodowy Biznesplan
NAGRODA MFMPA 2021



18th NAGRODA MOSHPA 2022
Zarząd OSH w technologii medycznej

NAGRODA MALEZJA CSR 2023
Nagroda dla Prife Foundation

ZWYCIĘŻCA 3T 2023
Globalny ruch na rzecz pokoju

NAJLEPSZA OPIEKA MEDYCZNA 2023
Globalny ruch na rzecz pokoju



PRIFE INTERNATIONAL został mianowany **Jedynym Globalnym Dystrybutorem**



INNE NIESAMOWITE PRODUKTY*

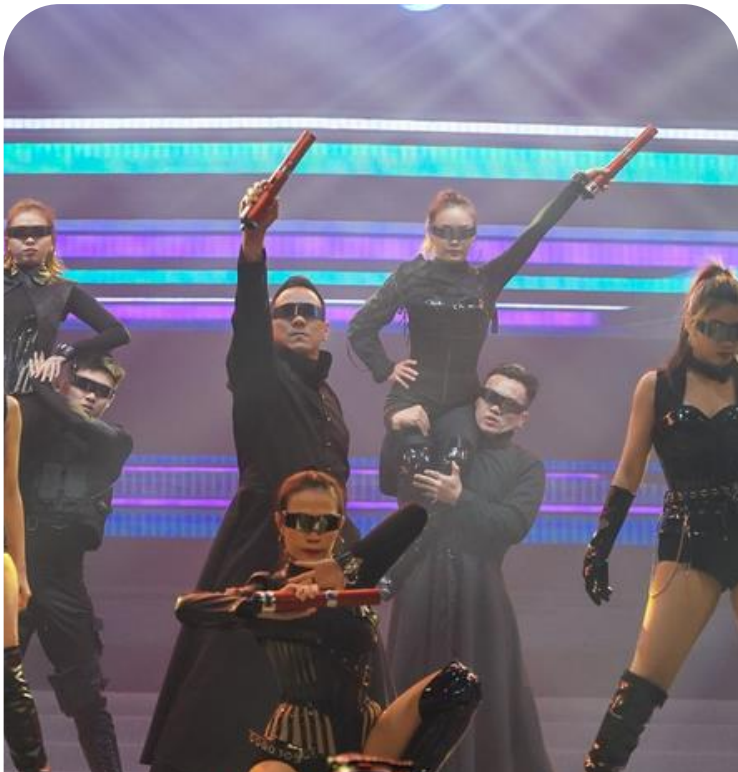


*Niektóre produkty są dostępne tylko w wybranych krajach
W celu uzyskania dalszych informacji skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą

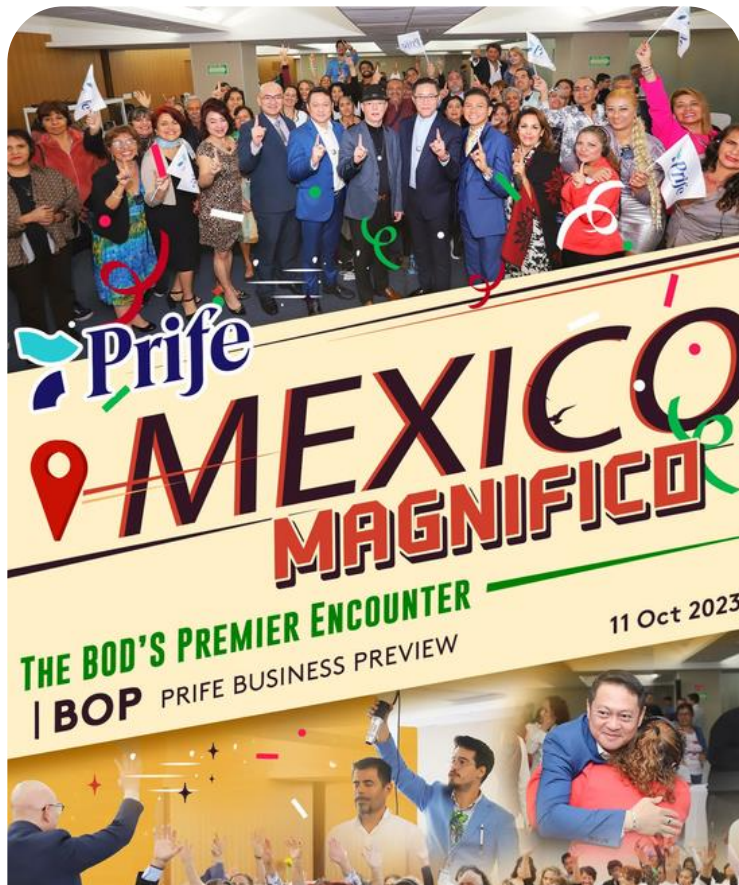
GLOBALNE WYDARZENIA



Pierwsza rocznica i wyróżnienie 2023, MALEZJA



Ameryka Północna i Łacińska



Europa i Afryka



Azja, Australia i Nowa Zelandia



Jedno urządzenie **iTeraCare** na gospodarstwo domowe





DZIĘKUJĘ!



www.prifeintl.com



www.i-elite.org



@prifeintl



@prifeinternational43