



mgr Ewa Maria Dobrogowska
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZ. ANGIELSKIEGO
15-068 Białystok, ul. Gliniana 2/3
tel. kom. 502-348-324

Protokół badania płytki energetycznej

Spis treści

Badanie wpływu na wodę.....	2
Metoda.....	2
Wyniki.....	4
Dyskusja.....	5
Wnioski	6
Załącznik.....	7
Zasada działania technologii obrazowania elektro-fotonowego.....	7





Badanie wpływu na wodę

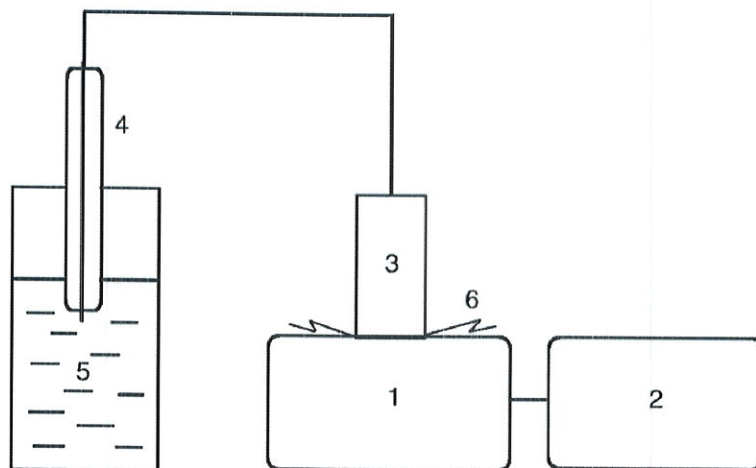
Metoda

Świeża, przefiltrowana woda została wlana do trzech wysterylizowanych butelek z brązowego szkła o pojemności 250 ml, które następnie zostały hermetycznie zamknięte. Jedna butelka służyła za próbkę kontrolną, a pozostałe dwie butelki umieszczono na płytce energetycznej.

Parametry wody zbadano po jednym dniu i trzech dniach przy pomocy aparatu do obrazowania elektrofotonowego (EPI - Electrophotonic Imaging) z elektrodą Pt firmy Bio-Well (Rys. 1) oraz aparatu Bio-Well Pro ze strzykawką (Rys. 2, 3).

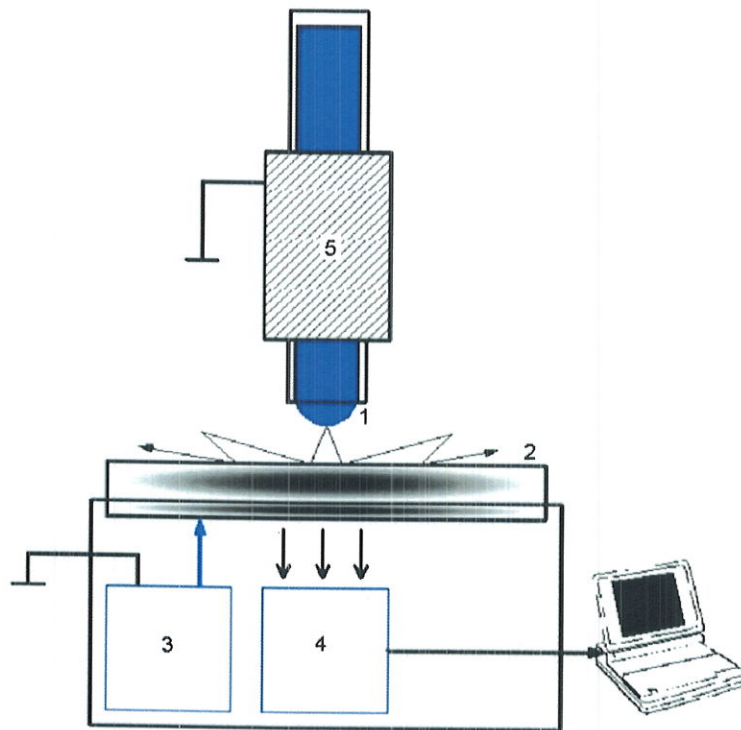
Dane przechowywano na serwerze Bio-Well oraz przetworzono tego samego dnia.

Badania przeprowadzono w tym samym pomieszczeniu o stabilnych warunkach temperatury i wilgotności.



Rys. 1. Badanie wody Bio-Well. 1- aparat Bio-Well; 2 - komputer; 3 - metalowy cylinder; 4 - elektroda Pt; 5 - woda; 6 - poświata.





Rys. 2. Zasada badania poświaty elektrofotonowej płynów 1 – menisk płynu; 2 – przezroczysta elektroda kwarcowa; 3 – generator impulsów; 4 – system optyczny; 5 – elektroda metalowa.

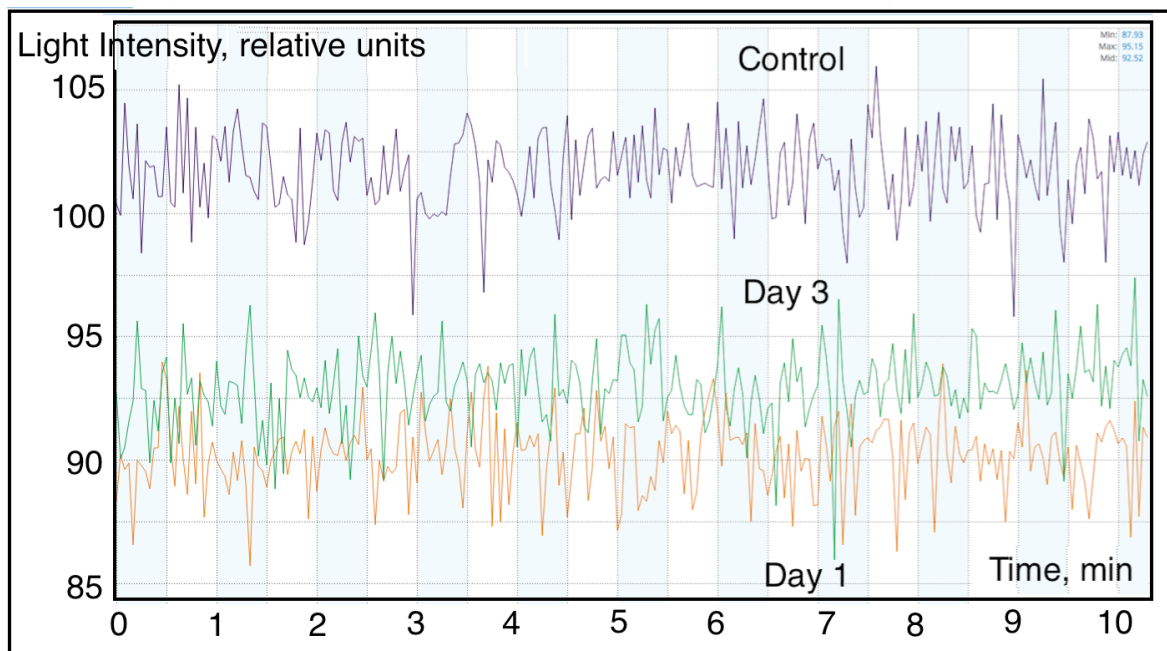


Rys. 3. Aparat Bio-Well Pro



Wyniki

Porównanie parametrów zaprezentowano na rys. 4-6.



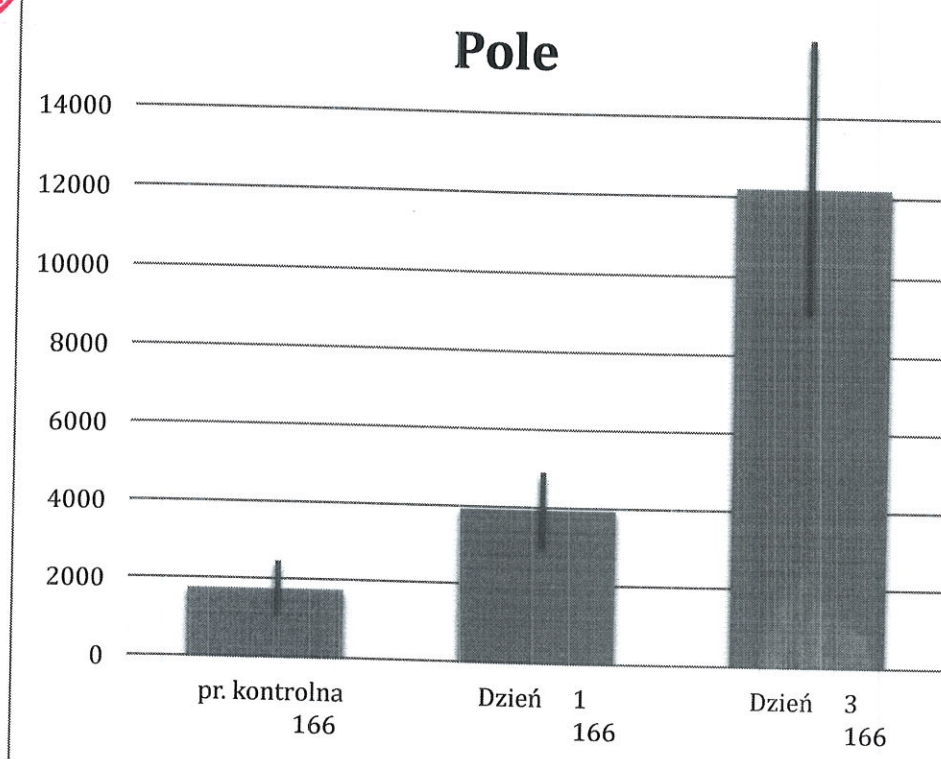
Rys. 4. Testy dynamiki poszczególnych próbek wody.



Rys. 5. Biogramy poszczególnych próbek wody.



Pole powierzchni obrazu, w pikselach



Rys. 6. Parametry biogramów poszczególnych próbek wody

Omówienie

Zaprezentowane dane wykazują, iż umieszczenie butelek z wodą na płytce energetycznej miało statystycznie istotny wpływ na wodę. Wyniki można interpretować następująco:

1. Spadek parametrów dynamiki EPI (Rys. 4) może wskazywać na proces strukturyzacji wody. Jak wiadomo, podczas strukturyzacji woda emituje energię (przykładowo - podczas tworzenie się lodu, natomiast w procesie topnienia należy energię dostarczyć).
2. Porównanie biogramów wody z próbki kontrolnej i wody umieszczonej na płytce energetycznej wykazuje obecność struktury w wodzie, która stała na płytce energetycznej (Rys. 5).
3. Strukturyzacja wody umieszczonej na płytce energetycznej wzrastała wraz z upływem czasu.
4. Różnice pomiędzy parametrami EPI wody z próbki kontrolnej oraz wody strukturyzowanej są statystycznie istotne ($p < 0,01$).



Wnioski

mgr Ewa Maria Dobrogowska
TŁUMACZ PRZYSIĘGY JĘZ. ANGIELSKIEGO
15-068 Białystok, ul. Gliniana 2/3
tel. kom. 502-348-324

Wyniki badania wykazują, iż umieszczenie butelek z wodą na płytce energetycznej miało statystycznie istotny wpływ na parametry elektrofotonowe wody.

[podpis nieczytelny]

Prof. dr Konstantin G. Korotkov

Sankt Petersburg, Rosja
czerwiec 2017



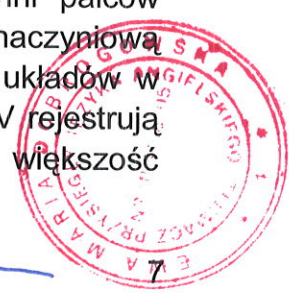
Załącznik

Zasada działania technologii obrazowania elektro-fotonowego

Wizualizacja przez wyładowania elektromagnetyczne w środowisku gazowym (GDV - Gas Discharge Visualisation) to technologia opracowana w Rosji przez zespół pod kierownictwem dra Konstantina Korotkova w 1995 r. Aparat GDV to nowoczesny system komputerowy, który z kilku względów zastąpił tradycyjną fotografię kirilianowską. Główna różnica wynika z faktu, iż pozwala na bezpośredni podgląd i analizę zmian pola energetycznego organizmu ludzkiego w czasie rzeczywistym, ponieważ dane są określane ilościowo i przetwarzane przez zaawansowane oprogramowanie. Ponieważ wyniki otrzymywane są błyskawiczne, technika ta stała się szybką metodą stosowaną nie tylko w diagnostyce, ale również w wykrywaniu nieprawidłowości wymagających dokładniejszego zbadania. Przed wszystkim jednak, z uwagi na fakt, iż technologia oraz stosowane protokoły są standaryzowane, wyniki GDV uzyskane przez różnych badaczy mogą być rzetelnie porównywane. Wyniki interpretuje się pod względem połączeń energetycznych pomiędzy palcami a różnymi organami i układami określonymi empirycznie na podstawie tysięcy odczytów, co może korelować z takimi systemami jak tradycyjna medycyna chińska i ajurweda.

Aparat GDV (obecnie zwany aparatem do obrazowania elektrofotonowego lub EPI - Electrophotonic Imaging) działa w oparciu o stymulowanie emisji fotonów i elektronów w obiektach, które są umieszczane w polu elektromagnetycznym i poddawane krótkim impulsom elektrycznym. Proces ten jest zwany „emisją foto-elektronową” i został dogłębnie zbadany za pomocą najnowocześniejszych technik elektronicznych. Emitowane cząstki przyspieszają w polu elektromagnetycznym wytwarzając lawiny elektroniczne na powierzchni płytki dielektrycznej (szklanej) w procesie nazwanym „wyładowaniem ślizgowym w środowisku gazowym”. Wyładowanie powoduje powstanie poświaty w wyniku pobudzenia cząsteczek otaczającego gazu, które jest stale mierzone. Impulsy napięcia stymulują emisje optoelektroniczne, które wzmacniają wyładowania w środowisku gazowym, a światło wytwarzane w tym procesie jest rejestrowane przez czuły aparat z przetwornikiem CCD, który konwertuje je do postaci kolorowego obrazu komputerowego, zwanego również „bio-obrazem”. Dane uzyskane z palców obu rąk konwertowane są w obraz ludzkiego pola energetycznego i rozmaite wykresy, przy wykorzystaniu autorskiego, zaawansowanego oprogramowania.

Parametry obrazu uzyskanego poprzez fotografowanie powierzchni palców poddanych stymulacji elektrycznej odzwierciedlają reakcję nerwowo-naczyniową skóry oraz oddziaływanie stanów fizjologicznych wszystkich organów i układów w czasie rzeczywistym. Dlatego też obrazy tworzone przez aparat EPI/GDV rejestrują nieustannie zmieniające się zakresy stanów organizmu¹. Ponadto, większość



odczytów EPI/GDV u zdrowych ludzi zmienia się tylko w 8-10% wraz z upływem lat, co wskazuje na wysoki poziom precyzji tej techniki. Pakiet specjalistycznego oprogramowania zapisuje odczyty w formie parametrów, które objaśniają stan organizmu osoby w danym czasieⁱⁱ. Najnowsze urządzenie, nazwane „Bio-Well” (www.Bio-Well.com) pozwala użytkownikom na rejestrowanie obrazów, aby następnie przesłać je bezpiecznie do serwera w chmurze, gdzie są analizowane przez autorskie oprogramowanie, które wylicza zestaw parametrów oraz zwraca przetworzone dane w formie szczegółowych wykresów i obrazów. Główne zalety takiego podejścia to bezpieczeństwo danych, wygoda oraz oszczędność czasu (transmisja i analiza danych zwykle trwa kilka sekund).

Opisywana technologia ma istotne znaczenie dla wszystkich dziedzin związanych ze zdrowiem. Obszerny przegląd różnych zastosowań obrazowania elektrofotonowego można znaleźć w książceⁱⁱⁱ autorstwa dra Konstantina Korotkova i dr E. Yakovlevej z Uniwersytetu Medycznego w Moskwie. Badania przy użyciu urządzenia Bio-Well są obecnie prowadzone na całym świecie na uniwersytetach i w jednostkach badawczych specjalizujących się między innymi w medycynie, „medycynie energetycznej”, treningu sportowym, biofizyce i parapsychologii. BioWell był wykorzystywany w wielu istotnych projektach badawczych, które potwierdził jego przydatność, wiarygodność i wartość. Technologia elektrofotonowa jest metodą wygodną i przyjazną dla użytkownika, która służy do badania pacjentów pod względem wielu różnych problemów zdrowotnych, oraz może służyć do oceny reakcji na leki, medytację, leczenie odprężające i inne działania.

i Korotkov K.G. Les Principes De L'Analyse GDV. Marco Pietteur, Editeur, Belgue, 2009.

ii Polushin J, Levshankov A, Shirokov D, Korotkov K. Monitoring Energy Levels during treatment with GDV Technique. J Sci Healing Outcome. 2009, 2(5): 5-15.

iii Jakovleva E, Korotkov K. *Electrophotonic Analysis in Medicine. GDV Bioelectrography research*, Amazon.com Publishing, 2012: 1-160.

Korotkov K.G. The Energy of Consciousness. 2012. 220 p. Amazon.com Publishing.

Ja, niżej podpisana, Ewa Maria Dobrogowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/1168/05, niniejszym poświadczam, że powyższy tekst jest wiernym i dokładnym tłumaczeniem załączonego dokumentu sporządzonego w języku angielskim.

Data: 07.07.2017

Nr repertorium: 282/07/2017



Ewa Maria Dobrogowska 8