

Mini-Projekt Wirowy Strukturyzator Wody



Figura 1:

Wstęp

Czym jest woda strukturyzowana

Jest to woda charakteryzująca się właściwościami czyniącymi ją wysoce przyswajalną dla organizmu. Woda reprezentuje sobą swoisty kryształ, i występuje w postaci powiązanych ze sobą tzw. klastrów. Po wypiciu takiej wody organizm musi wydatkować sporo ilości energii na rozbicie tych klastrów, bo dopiero wówczas jest ona przyswajalna (może przedostać się do wnętrza komórek).

Strukturyzowanie wody powoduje rozbijanie tych klastrów, co powoduje brak konieczności wydatkowania energii organizmu na uczynienie tego po jej wypiciu. Właściwości „wody strukturyzowanej” nabywa ona dzięki rozbiciu jej klastrów na mniejsze cząstki (przed wypiciem) o kształcie – jak podają zajmujący się tym tematem ludzie – heksagonalnym, co pozwala jej na swobodne wnikanie do wnętrza komórek.

Przedmiot Projektu

Niniejszy Mini-projekt dotyczy prostego urządzenia do wprawiania wody w naczyniu w ruch obrotowy z automatyczną zmianą kierunku obrotów co kilka – kilkanaście sekund.

Mini-Projekt Wirowy Strukturyzator Wody

Jest opracowaniem elektronicznym (czyli jest wydane w formie e-booka) chronionym prawem autorskim. Przeznaczony jest do osobistego użytku nabywcy, do czytania na ekranie komputera, wydruk jest zablokowany. Proszę nie kupuj, jeśli to Ci nie odpowiada.

Projekt ten dotyczy eksperymentalnego urządzenia – strukturyzatora wody i jednocześnie generatora PEMF (pulsującego pola magnetycznego) zasilanego z wbudowanego, pojemnego akumulatora pozwalającego na kilka godzin nieprzerwanej pracy. Doładowanie z ładowarki telefonicznej przez port micro-USB. Opracowanie jest tak pomyślane, że strukturyzator można zmontować z kilku gotowych podzespołów, z których każdy kosztuje po około kilka złotych, jedynie akumulator może kosztować kilkanaście – dwadzieścia kilka złotych, w sumie koszt wszystkich części dla majsterkowicza powinien zamknąć się sumą kilkudziesięciu złotych.

Dla porządku – nie namawiam nikogo do eksperymentów z tym urządzeniem, nie gwarantuję osiągnięcia oczekiwanych rezultatów wynikających ze stosowania urządzenia, a cokolwiek Czytelnik zrobi, robi to na własną odpowiedzialność.

Poniżej, tytułem wprowadzenia do treści, zamieszczam obszernie fragmenty wstępu opracowania.

Mini-Projekt Wirowy Strukturyzator Wody

Kluczową sprawą jest tu właśnie zmiana kierunku obrotów. Dlaczego? W czasie zmiany kierunku obrotów mamy do czynienia z dość gwałtownym zatrzymaniem wiru wodnego z natychmiastowym przejściem do wzbudzenia go w kierunku przeciwnym. Skutkuje to zjawiskiem tzw. implozji, co powoduje rozbijanie klastrów wodnych, a więc strukturyzowanie wody.

Łatwo można zakupić urządzenie do wprawiania wody w ruch wirowy, niestety w tego typu urządzeniach nie przewidziano zmiany kierunku obrotów, a więc nie ma zjawiska implozji, nie ma więc mowy o skutecznej strukturyzacji wody.

Prezentowane w niniejszym opracowaniu urządzenie mogłoby wydawać się trudne do skonstruowania z uwagi na konieczność - między innymi - rozwiązania problemu sporządzenia odpowiednio stabilnego dipolu magnetycznego z możliwością wprawienia go w ruch obrotowy bez drgań. Może wydawać się to trudne z punktu widzenia mechanicznego, ale tak nie jest.

Proponuję proste rozwiązanie tego problemu, bez jakiegokolwiek konieczności frezowania, nie ma nawet konieczności stosowania imadła, nie mówiąc o wizycie u ślusarza czy mechanika.

Co do elektroniki, zastosowano kilka gotowych podzespołów, z których każdy można kupić za kilka złotych. Co więcej, silnik ze stabilnym układem mocowania dipolu też zakupisz za kilka złotych. Także cena zakupu magnesów do zestawienia dipolu magnetycznego nie powinna przekroczyć kilku złotych. Obudowa – powinieneś zmieścić się w cenie kilku złotych.

Twój VIR możesz zasilać (ale nie musisz) stale z ładowarki telefonicznej poprzez port microUSB (nie obawiaj się, jest wbudowany podzespół z wlutowanym portem ładowania, który zakupujesz za kilka złotych. Niniejszy mini-projekt przewiduje zastosowanie akumulatora Li-Ion, który może pozwolić na wielogodzinną pracę bez konieczności doładowania. Jest to ważne z uwagi na wygodę użycia urządzenia VIR do eksperymentów ze stosowaniem PEMF dla celów prozdrowotnych (wirujący dipol magnetyczny może dać tu bardzo interesujące perspektywy).

Zamykając temat ceny części i podzespołów do budowy VIR, może ona zejść do wartości poniżej stu złotych, a podjęcie się budowy opisywanego urządzenia może stanowić niezły trening umiejętności majsterkowania. W mini-projekcie ujawniam kilka sztuczek warsztatowych i wiedzy jak rozwiązać problem (know-how), co ułatwi lub więc umożliwi montaż. Jak wynika z relacji posiadaczy urządzenia, strukturyzator jest chętnie używany, często znajduje swoje miejsce... nawet na biurku posiadacza, lub nawet w łóżku, nawet nocą podczas eksperymentów ze stosowaniem go jako źródła PEMF (skuteczna siła indukcji do 25 - 30 cm w głąb ciała).

Niniejszy tekst nie jest ofertą w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Potwierdzenie aktualnej ceny otrzymasz po napisaniu do mnie na adres e-mail, jaki znajdziesz w zakładce Kontakt.

Projekt dotyczy bardzo ciekawego – jak sądzę – urządzenia o sporym potencjale. Chciałbym, aby sporo ludzi zainteresowało się jego skonstruowaniem. Objętość opracowania zredukowałem do 12 stron, co pozwoliło mi na nazwanie go mini-Projektem i na ustalenie dostępnej (niższej niż inne Projekty) cenę.

Cena Projektu wynosi 87 zł.

Osoby zainteresowane proszę o maila.