

freePEMF duo

biotronics.eu

The best things are for free



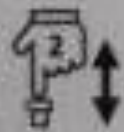
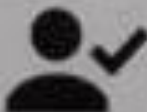
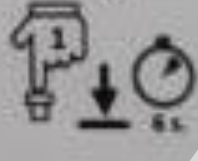
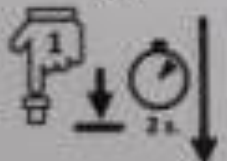
MAIN  
AUX } BO



ON



ON



freePEMF duo  
&  
freePEMF

<https://biotronika.pl>

## Case study – złamanie kostki bocznej kości strzałkowej

- Złamanie uniemożliwia prawidłowe stabilizowanie stawu skokowego. Jest to powtórne złamanie, które nie ulega w typowych warunkach zrostowi.





*Brak zrostu końcówki kostki bocznej kości strzałkowej. Po terapii RICH PLASMA INJECTION i magnetoterapii po 2 miesiącach nastąpił zrost. Normalnie kość nie ulega zrostowi z uwagi na obumarcie tkanki kostnej na krawędzi złamania.*

## Case study – c.d.

---

- Kobieta ponad 40l., cierpi na fibromialgię, zespół Sjögrena, zespół Tietze, szum w uszach, zmęczenie, polipy, bezsenność.

Zespół Sjögrena (łac. syndroma Sjögreni), choroba Mikulicza-Radeckiego – choroba autoimmunologiczna z grupy kolagenoz, w której uszkodzeniu ulegają komórki ślinianek oraz gruczołów łzowych. (Wikipedia)

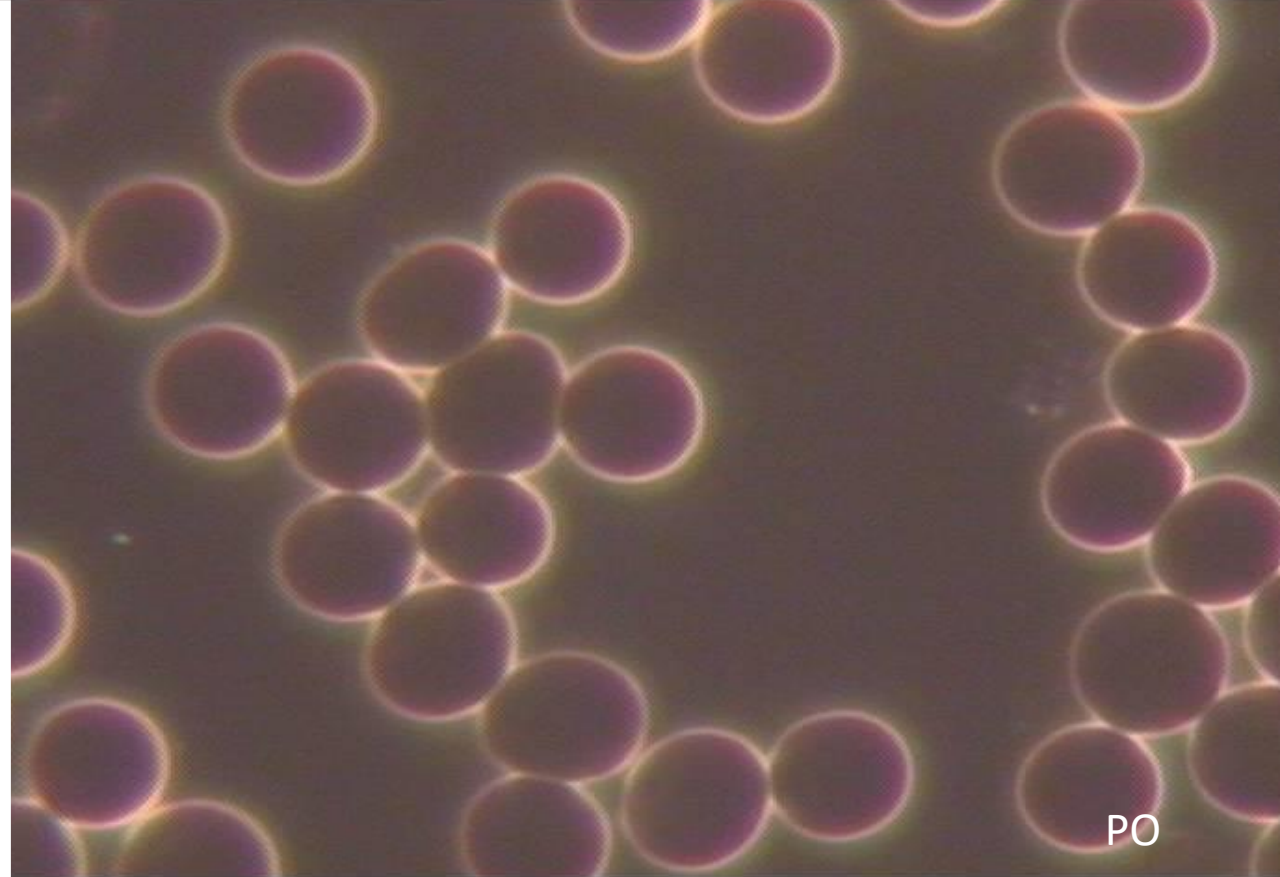
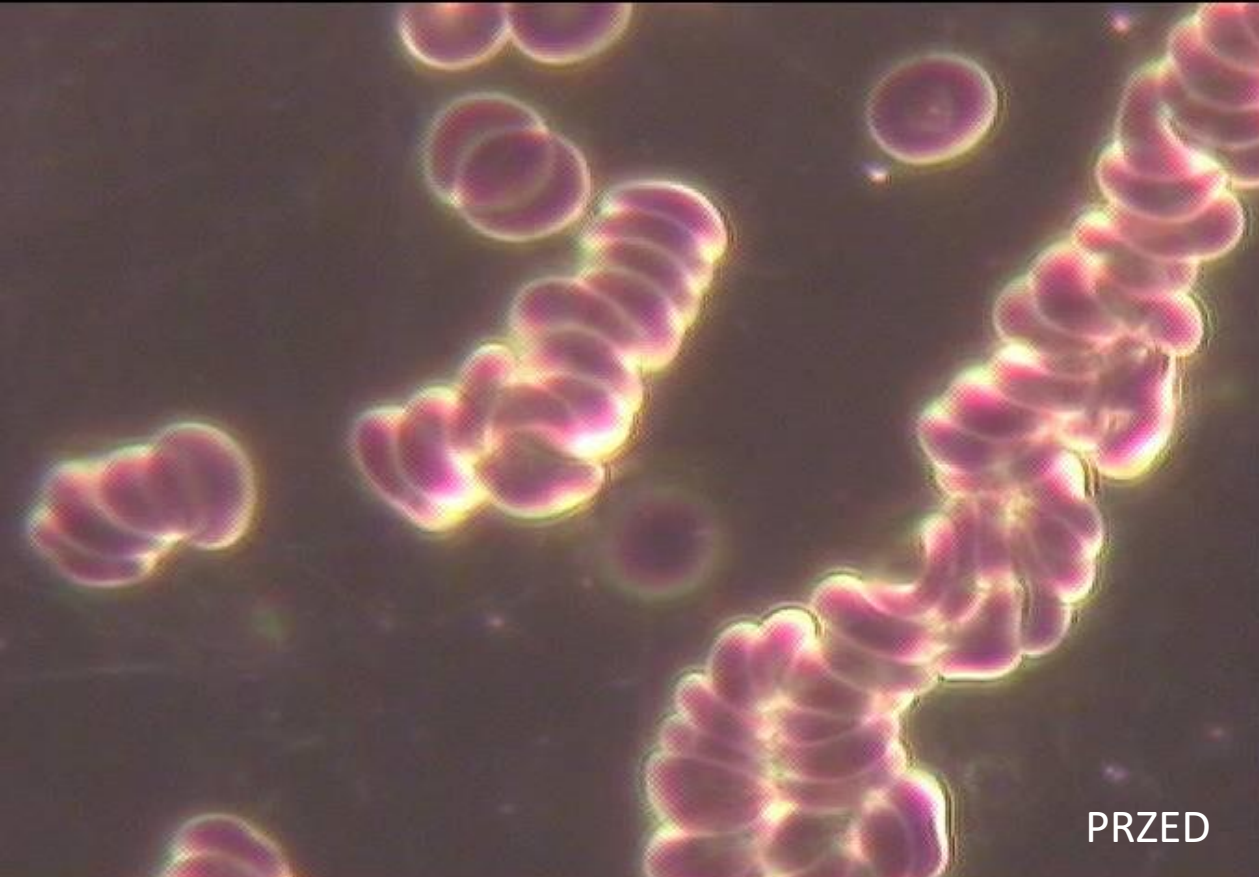
Zespół Tietzego (ang. Tietze's syndrome) – rzadka i łagodna choroba dotykająca stawy mostkowo-żebrowe, mostkowo-obojczykowe lub połączenia części chrzęstnej i kostnej żeber (najczęściej zajęte są żebra II i III), w której występuje ich bolesne zapalenie. Ból w przebiegu zespołu Tietzego nasila się przy kichaniu, kaszlu i skrętnych ruchach tułowia. (Wikipedia)

## Zastosowana terapia PEMF

---

- *Przesyłam Ci wszystkie zdjęcia, które zrobiłam z próbek krwi przed i po zabiegu freePEMF duo - dwa razy terapia rytmem ziemi (8 minut)*

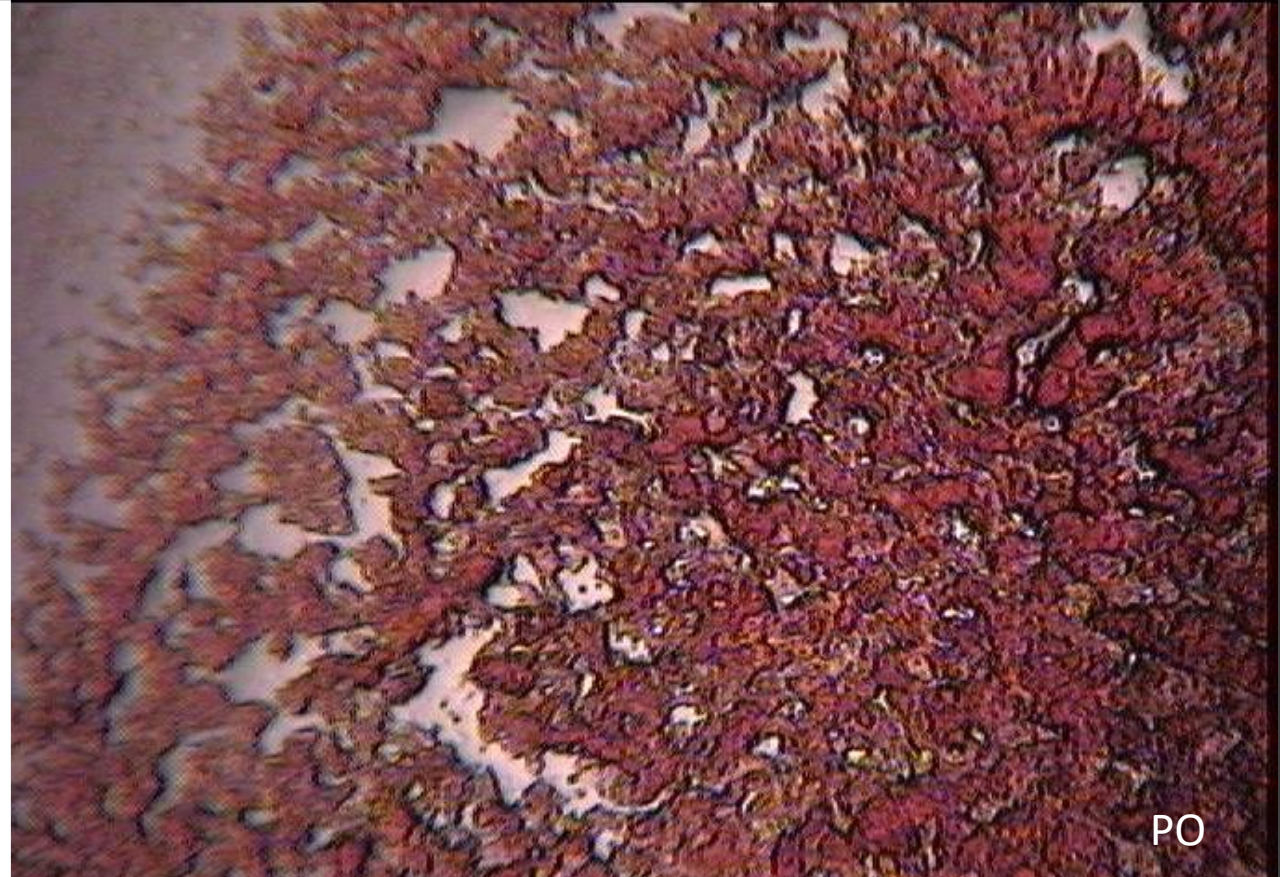




*Najbardziej wyraźną zmianą jest to, że od stanu ciężkiego zakwaszenia do prawie żadnego. Widać to po ilości czerwonych krwinek, które tworzą rzędy lub skupiają się razem.*

Erytrocyty (czerwone krwinki) mają we krwi ujemny ładunek elektryczny, aby się nie skupiały, tylko odpychały od siebie i nie ulegały śmiertelnej dla człowieka aglomeracji. Suplementacja pola magnetycznego odbudowuje ten ładunek.





*Wydaje się również, że istnieje niewielka zmiana w ilości uszkodzeń spowodowanych przez wolne rodniki. Widać to na zdjęciach z wyschniętą krwią. Białe obszary reprezentują uszkodzenia spowodowane przez wolne rodniki. Po zabiegu okazało się, że jest trochę mniej niż wcześniej.*

# Case study – Nie tylko ludzie

---

- Otrzymałem taką informację emailem:

*W załącznikach wysłałam zdjęcia konia - Herosa wystrojonego w cudowną derkę „MADE IN BIOTRONIKA„. Heros przestał kaszleć (kaszel chroniczny od lat) i odzyskał siły po 9-ciu zabiegach: 1 dzień 1x candida, 2 dzień 1x myko, 3 dzień 1x chlam., 4 dzień 1x candida itd...*



# multiZAP

- Do terapii zastosowano multiZAP - działa niemal identycznie do freePEMF. Ma nieco gorsze parametry.
- W terapii zastosowano specjalną derkę-matę



# Dane techniczne maty

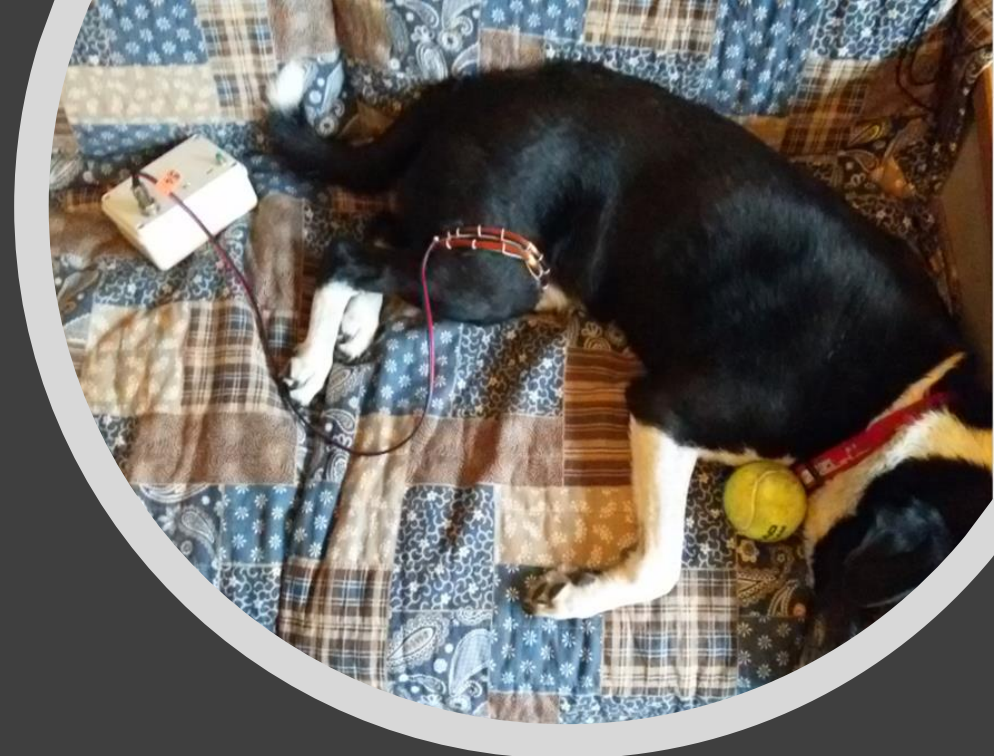
- Po każdej stronie 4 (lub 5 cewek) 55 zwojów drutu 0,4mm o promieniu 10cm. Cewki jednej sekcji są połączone szeregowo, a obie sekcje połączone równolegle. Wszystkie cewki generują pole zgodnie tj. analogicznie jak to ma miejsce w macie.





# Case study – zerwanie więzadła u psa

- Zerwanie więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego u psa i kota jest jednym z najczęściej występujących problemów ortopedycznych u tych zwierząt.
- Przyspieszenie rehabilitacji jest 2-3 razy szybsze, co ma niebagatelne znaczenie dla pupila i opiekuna





# Suplementacja pola (elektro)-magnetycznego

- W cyklu Krebsa zmiany pola magnetycznego Ziemi wywołują procesy związane z produkcją ATP. Zwiększa się też ładunek elektryczny na błonie komórkowej.
- Ładunek wynosi około 70mV w zdrowym organizmie. Zauważono związek z wieloma schorzeniami (np. nowotwory) , a obniżonym ładunkiem elektrycznym komórki.
- Mitochondria uczestniczą w wytwarzaniu tego ładunek elektrycznego w procesach wewnątrzkomórkowych. Ich liczba zależy od zmian pola magnetycznego w którym jesteśmy zanurzeni.



[illegible]