

# GDV ELEKTROGRAFIJA ENERGETSKIH OKEN MIK - CELJE (povzetek)

Prof.dr. Peter Bukovec

Energetska okna MIK ugodno vplivajo na prostor v katerega so vgrajena. Te vplive lahko merimo in dokumentiramo z metodo, ki se imenuje GDV elektrografija (GDV = Gas Discharge Visualization).

Pri tej tehniki uporabljamo visokonapetostne in visokofrekvenčne električne impulze, s katerimi povzročimo ionizacijo v atmosferi okrog testnega objekta. Pri ionizaciji pride do emisije fotonov (elektrofotonov) v obliki svetlobne korone, oziroma svetlobnega obroča okrog testnega objekta. To svetlobo detektiramo z vgrajeno kamero. Velikost svetlobne korone je merjena v »pikslih« in je merilo za množino emitiranih fotonov, torej merilo za emitirano energijo. Z GDV Elektrografijo lahko merimo svelikanje površine živih in neživih objektov in tako dobimo informacije o njihovem energetskem polju.

Kadar so testni objekti konice človeških prstov, iz njihovih koron sestavimo biopolje človeka, velikost koron in posledično celotnega biopolja pa je merilo za vitalno energijo telesa.

GDV kamero je certificiral Inštitut za medicinske naprave pri Tehniški univerzi v Berlinu. Avtor tega poročila je usposobljen za delo z GDV kamero, kar potrjuje certifikat Inštituta za elektrofotoniko iz Berlina, ki je pooblaščen institucija za usposabljanje na tem področju.

Pri meritvah smo uporabili zadnjo verzijo kamere (GDV Camera Pro) proizvajalca Kirlionics International Ltd. St. Petersburg. Meritve smo izvedli v »modelu prostora«, ki je bil skonstruiran v MIK Celje.

Z GDV Elektrografijo smo merili vplive MIK energetskih oken na vodo, zrak in na biopolje ljudi. Meritve na vodi in zraku smo izvajali v modelu prostora. To je v kocka s stranico 1 meter, pri kateri so vse štiri vertikalne stranice narejene kot okna, ki jih lahko menjamo. Energijo vode in zraka smo merili najprej z običajnimi okni v modelu prostora, nato pa z enim, dvema, tremi in štirimi energetskimi okni v modelu prostora. Pri zamenjavi običajnega okna/oken z energetskim oknom/okni se je energija vode povečala do 10 %, energija zraka pa do 15% . Povečanje je bilo večje pri večjem številu energetskih oken. Na sliki 1 je prikazan značilen primer meritev energije vode. Slika prikazuje statistično primerjavo 50 meritev energij vode z navadnimi okni in 50 meritev energij vode z dvema MIK energetskimi in dvema navadnimi okni v modelu prostora. Povečanje energije vode je 6,5 %. Na sliki 2 je značilen primer meritev energije zraka. Slika prikazuje statistično primerjavo 50 meritev energij zraka z navadnimi okni in 50 meritev energij zraka z dvema MIK energetskimi in dvema navadnimi okni v modelu prostora. Povečanje energije vode je 3,7 %.

Za primerjavo smo izmerili tudi vpliv prezračevanja in vpliv ionizatorja na energijo vode in zraka. Oba vpliva sta 3-4 krat manjša kot so vplivi energetskih oken.

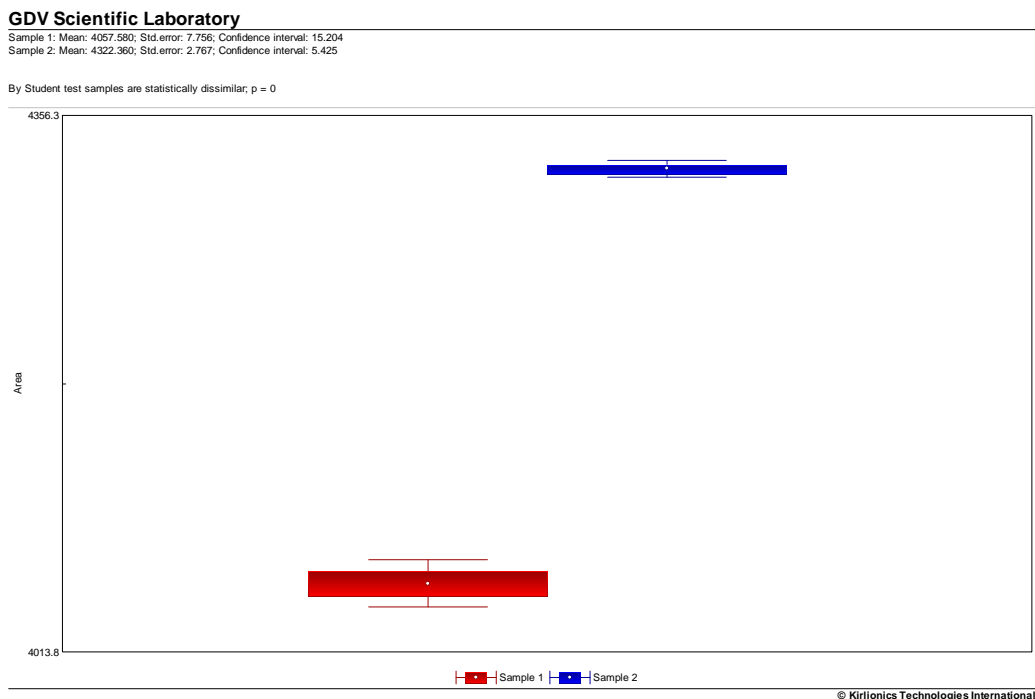
Pitje vode, ki je bila izpostavljena vplivu energetskih oken, ima zelo ugoden vpliv na človeški organizem. To trditev smo preverili in dokazali z meritvami biopolja desetih oseb. Vsem, ki so sodelovali v poskusu, smo najprej izmerili biopolje, nato pa so izpili kozarec vode, ki je bila izpostavljena vplivu energetskih oken. Meritve biopolja po pitju vode so v vseh primerih pokazale pozitivne učinke. Biopolje lahko prikažemo v frontalni, levi in desni projekciji, kot je razvidno na slikah 3 in 4, kjer je prikazan značilen primer.

Povečanje energije biopolja po pitju vode je odvisno od psihofizičnega stanja testirane osebe. V slabšem stanju kot je oseba, večji je učinek po izpostavitvi energetskim oknom. Različni ljudje imajo različno asimetrijo biopolja, zato je tudi povečanje energije za vse tri projekcije pri isti osebi različno, saj se po delovanju energetskih oken običajno poveča tudi simetrija biopolja.

### Slika 1. Meritve energije vode v modelu prostora

Rdeča: štiri navadna okna (4058 pikslov)

Modra: dve MIK energetski okni in dve navadni okni (4322 pikslov)



### Slika 2. Meritve energije zraka v modelu prostora

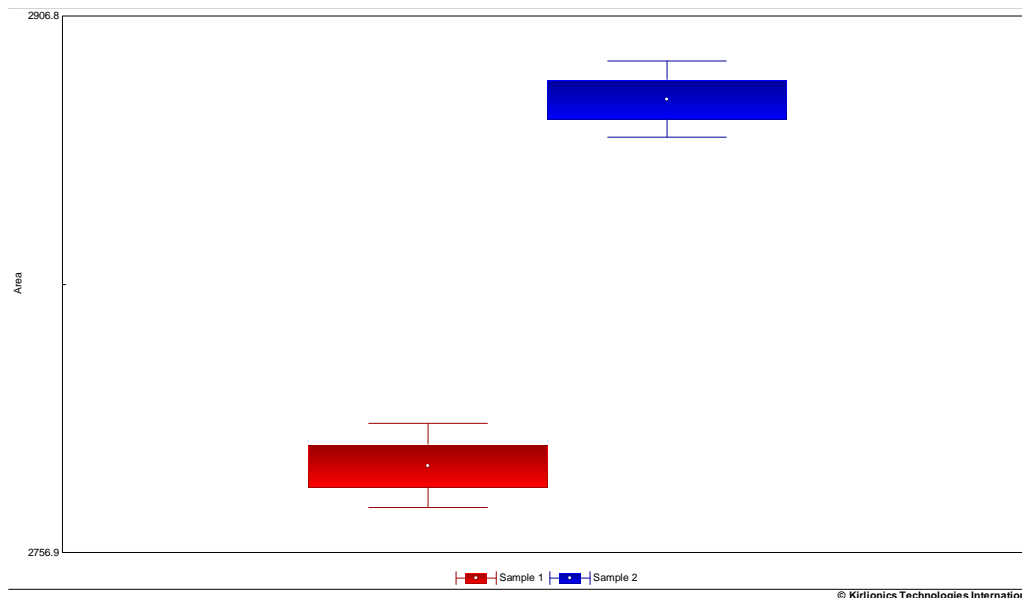
Rdeča: štiri navadna okna (2781 pikslov)

Modra: dve MIK energetski okni in dve navadni okni (2884 pikslov)

**GDV Scientific Laboratory**

Sample 1: Mean: 2781.140; Std.error: 6.008; Confidence interval: 11.779  
Sample 2: Mean: 2883.560; Std.error: 5.459; Confidence interval: 10.702

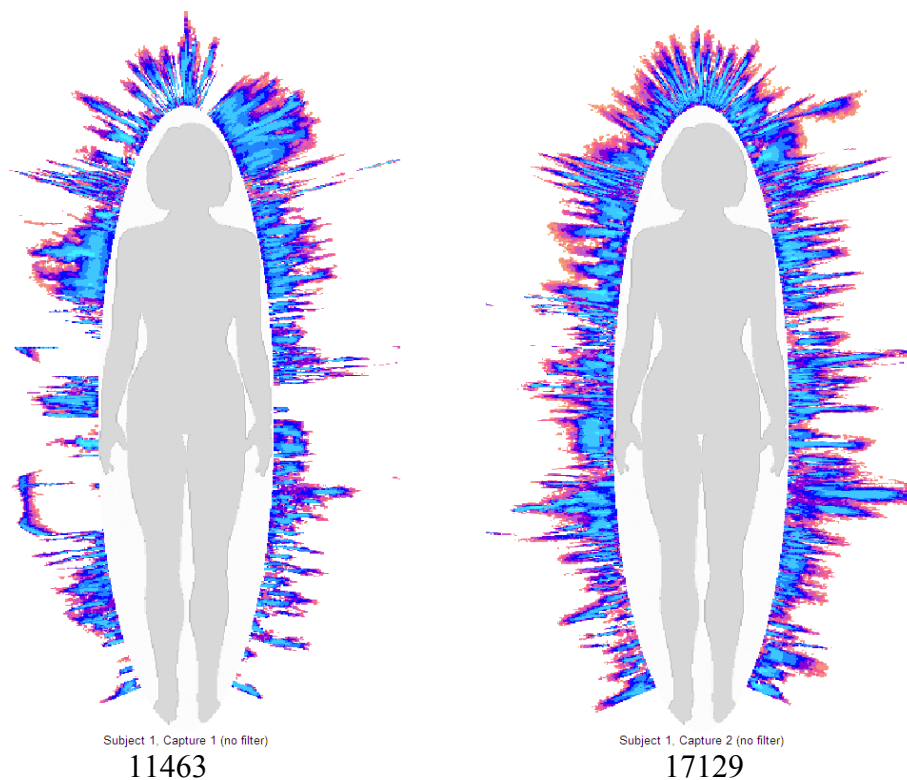
By Student test samples are statistically dissimilar;  $p = 0$



Slika 3. Frontalna projekcija biopolja (pod slikami je površina biopola v pikslih)

Levo: Biopolje pred pitjem vode

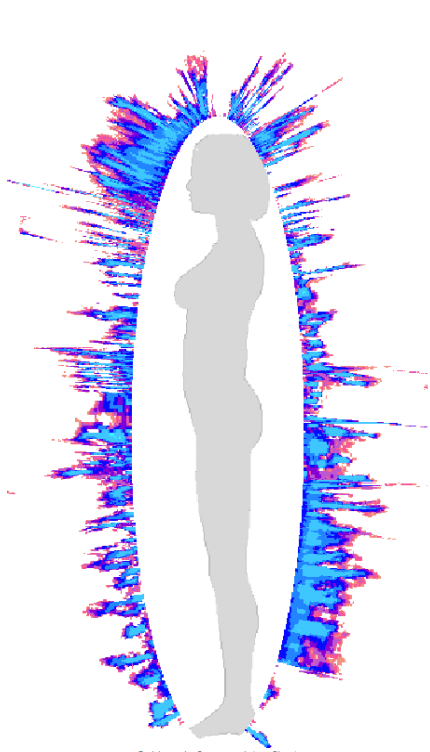
Desno: Biopolje po pitju vode



Slika 4. Leva in desna projekcija biopolja (pod slikami je površina biopola v pikslih)

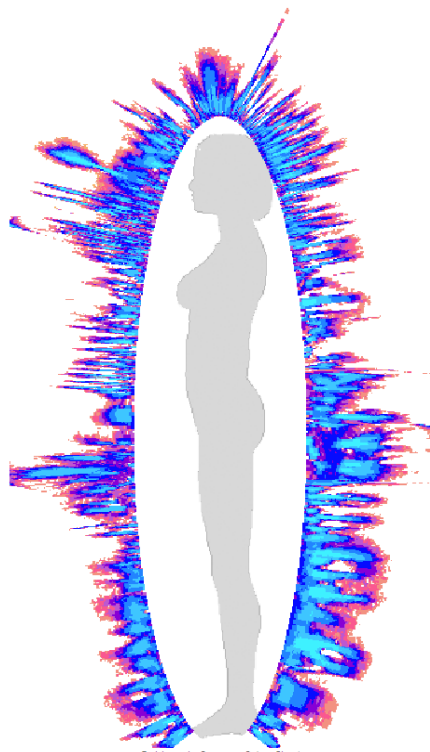
Levo: Biopolje pred pitjem vode

Desno: Biopolje po pitju vode



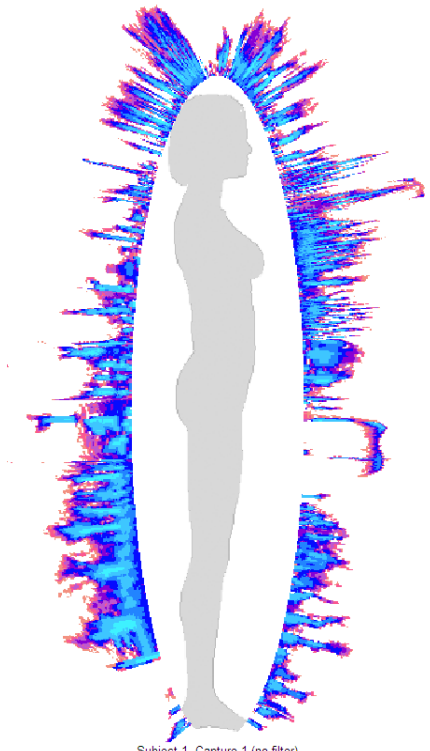
Subject 1, Capture 1 (no filter)

11774



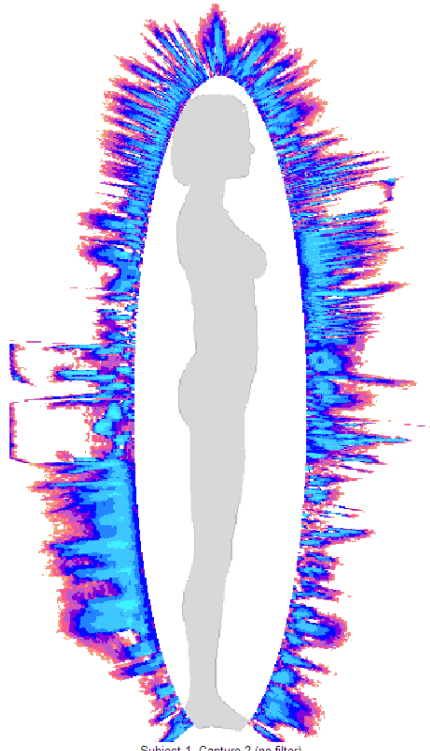
Subject 1, Capture 2 (no filter)

18735



Subject 1, Capture 1 (no filter)

13621



Subject 1, Capture 2 (no filter)

19276