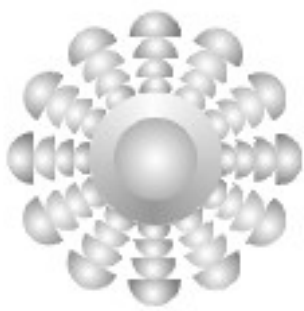


# *Laboratorium Energii Subtelnych*

*[www.labes.edu.pl](http://www.labes.edu.pl)*

*[info@labes.edu.pl](mailto:info@labes.edu.pl)*



# *Laboratorium Energii Subtelnych*

## *Analiza Aurametryczna nr 1/10/2014*

**Obiekt analizowany**           odpromiennik Creatos Bio-Info 3

**Czas i miejsce pomiaru**       10.10.2014

**Czas i miejsce analizy**       10.10.2014

**Wykonawca**                    WHZ

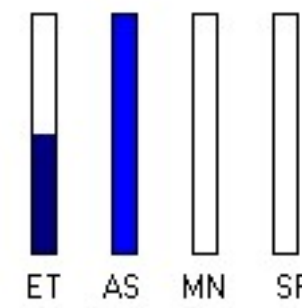
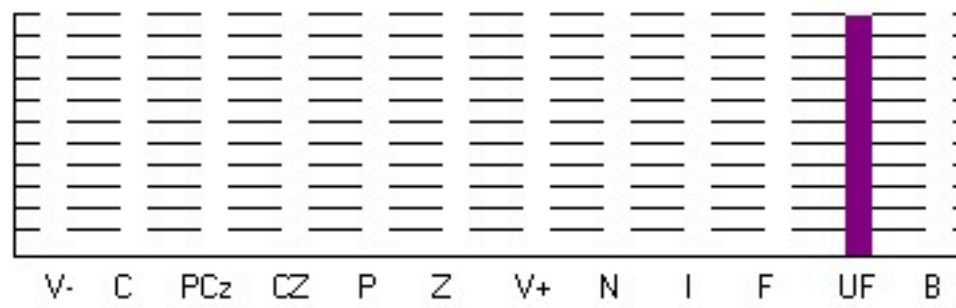
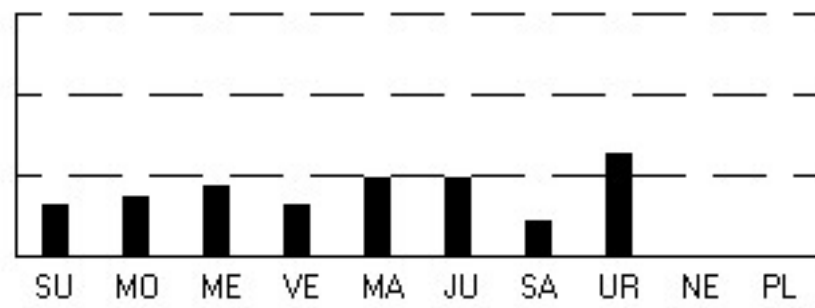
**Użyte przyrządy**             mSTP

**Uwagi dodatkowe**

**Opinia**

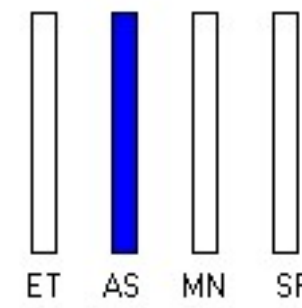
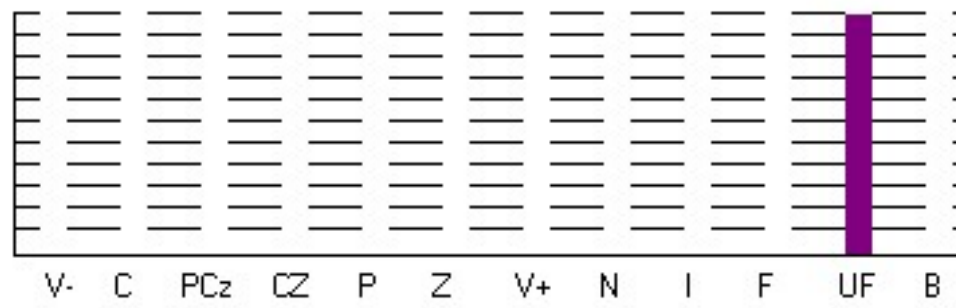
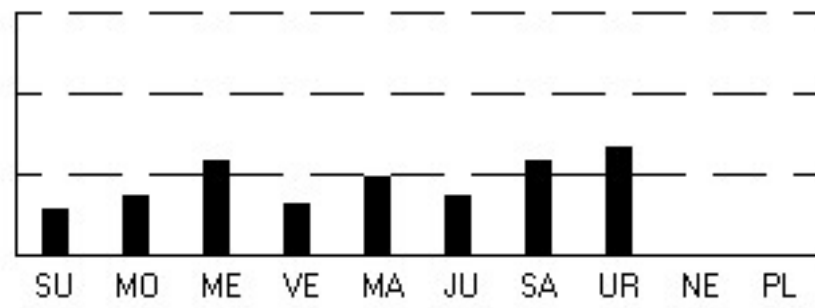
Odpromiennik do testu dostarczyła firma CREATOS z Łodzi. Badanie wykonano porównując promieniowanie typowego obecnie telefonu (użyto smartfona LG P895) bez odpromiennika i z odpromiennikiem. Sam telefon w stanie czuwania nie wykazywał promieniowań bardzo szkodliwych. Z odpromiennikiem stał się całkowicie neutralny. Sytuacja zmienia się, jeśli telefon transmituje dane. Wtedy jego promieniowania robią się już wyraźnie zagrażające zdrowiu człowieka. Zastosowanie odpromiennika Creatos Bio-info 3 daje znaczącą redukcję emitowanych przez telefon skażeń, do poziomu, który w świetle polskich norm radiestezyjnych można uznać za bezpieczny.

Rezonans 1



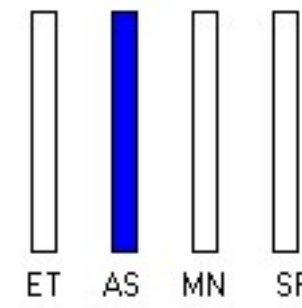
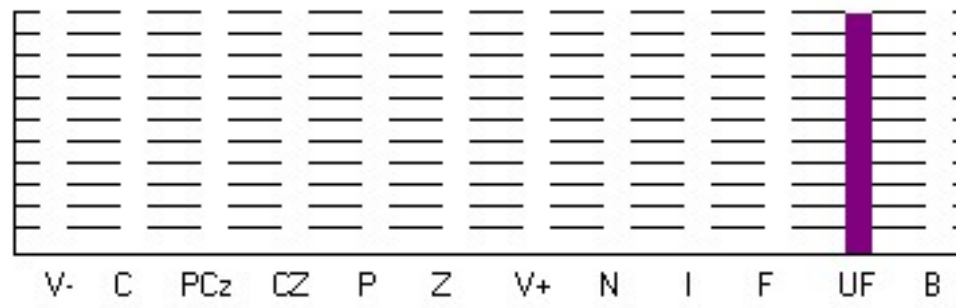
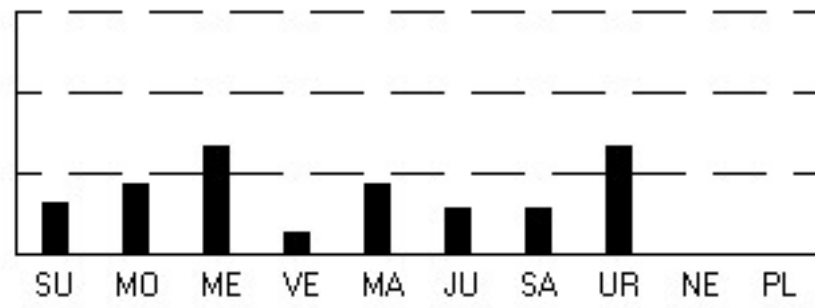
Hz **2,2**  
 MKM **13**  
 MT **2,5**  
 PVA **2**  
 Spin **-1** M/E **55**

Rezonans 2



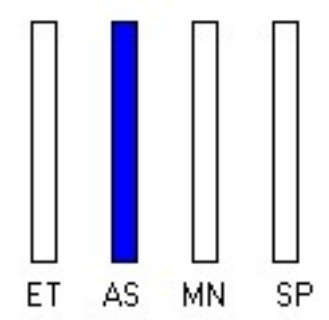
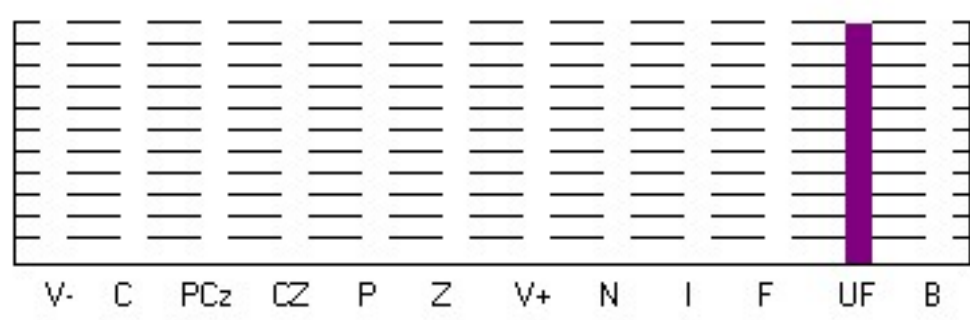
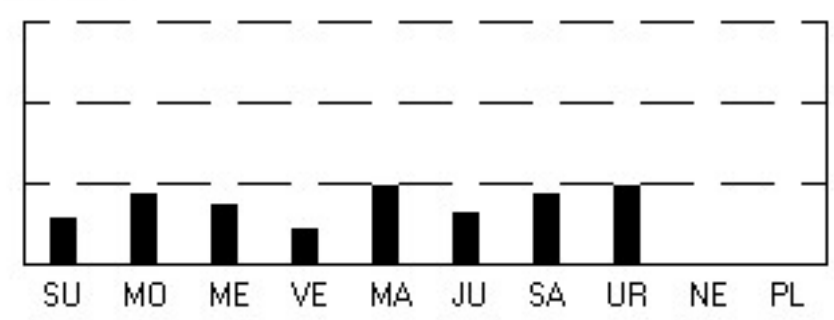
Hz **5,2**  
 MKM **13**  
 MT **3,0**  
 PVA **2**  
 Spin **-1** M/E **60**

Rezonans 3



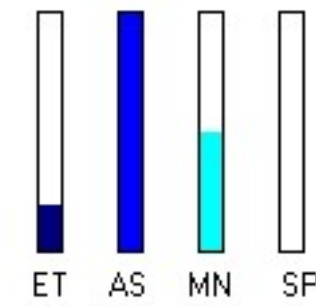
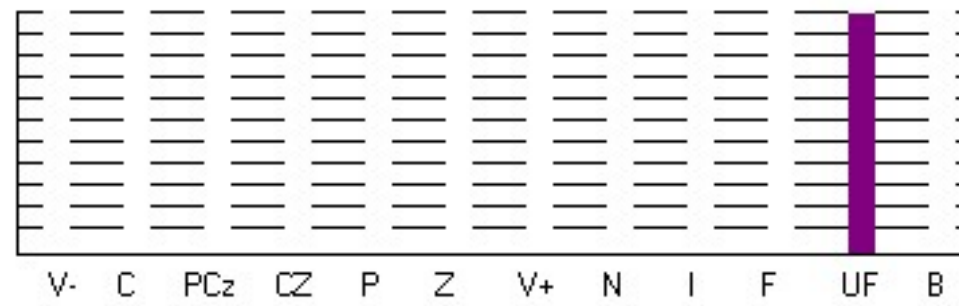
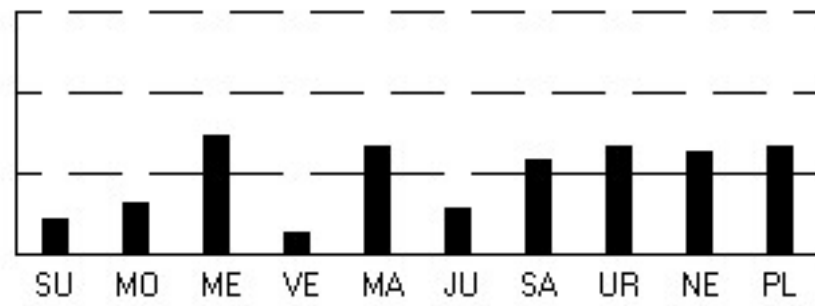
Hz **8,3**  
 MKM **14**  
 MT **3,0**  
 PVA **2**  
 Spin **-1** M/E **60**

Rezonans 1



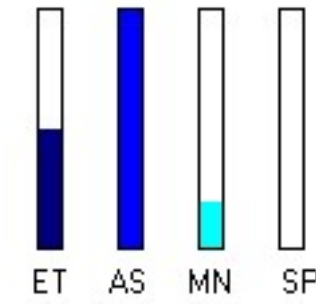
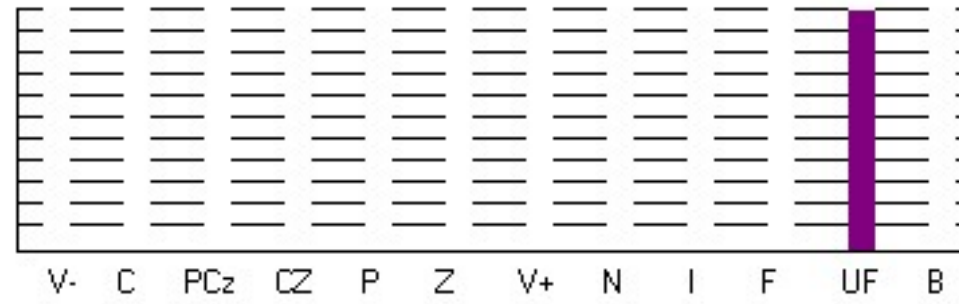
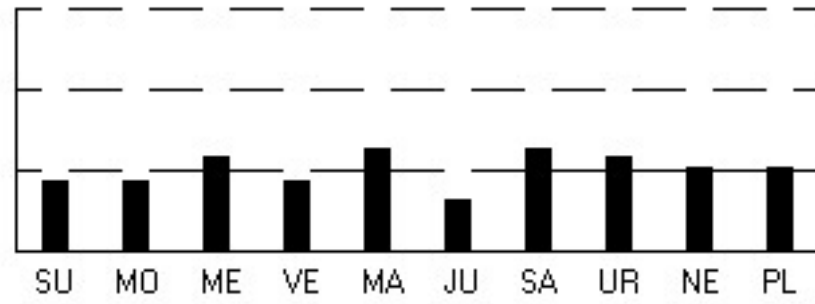
Hz 8,2  
MKM 9  
MT 1,5  
PVA 1  
Spin 0 M/E 30

Rezonans 1



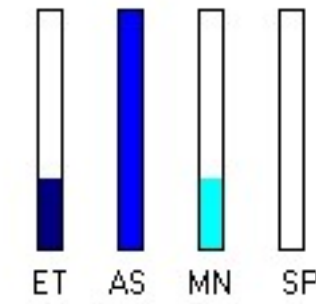
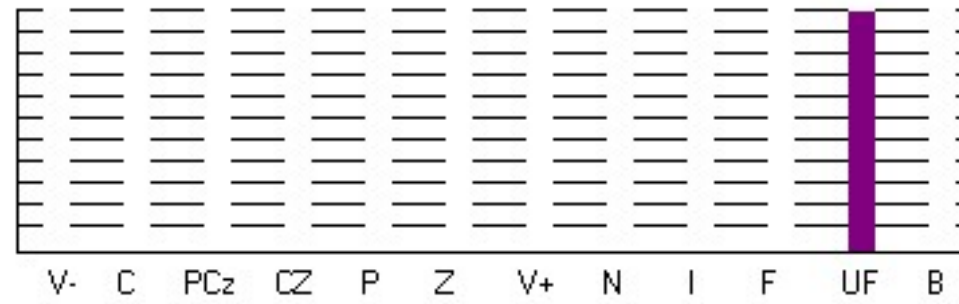
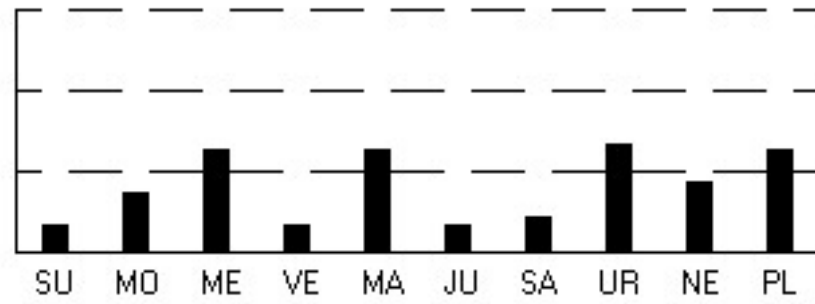
Hz **2,4**  
 MKM **16**  
 MT **3,5**  
 PVA **4**  
 Spin **-1** M/E **60**

Rezonans 2



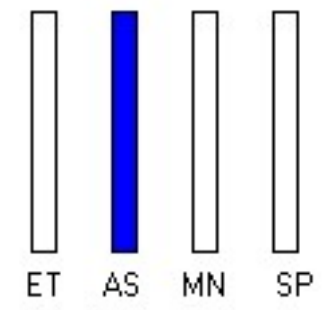
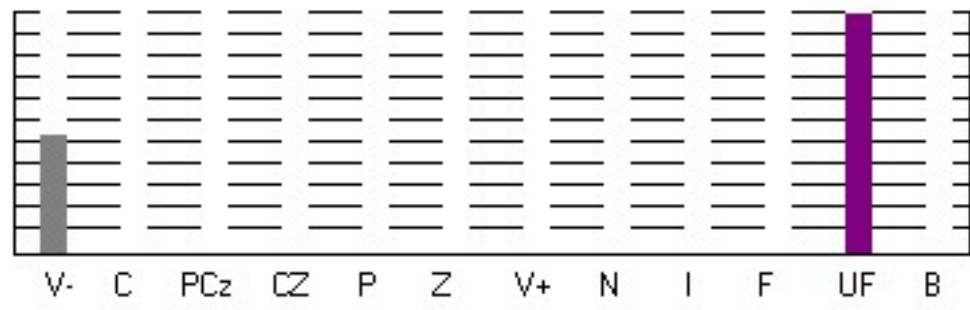
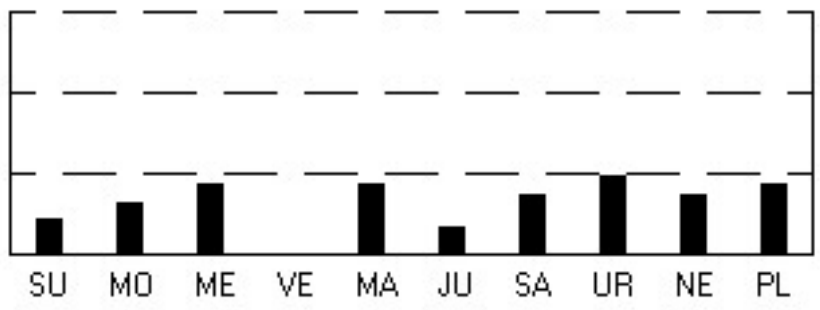
Hz **6,7**  
 MKM **10**  
 MT **0,0**  
 PVA **2**  
 Spin M/E **55**

Rezonans 3



Hz **8,3**  
 MKM **14**  
 MT **3,0**  
 PVA **4**  
 Spin **-1** M/E **60**

Rezonans 1



Hz **8,2**  
MKM **9**  
MT **2**  
PVA **2**  
Spin **-1** M/E **30**





Przebieg testu  
Wszystkie dane  
zawarte w tym  
dokumencie  
są nieaktualne



3 70200 123456

Model : LG-P895  
Made in Korea  
FCC ID: ZNFP895

CE0168

