

BADANIA NADWRAŻLIWOŚCI NA POLE ELEKTROMAGNETYCZNE
realizowane
w
Zakładzie Biofizyki, Katedry Fizjologii, Wydziału Lekarskiego

Szanowni Państwo,

W ubiegłym roku podjęliśmy próbę przeprowadzenia kolejnej serii badań nad nadwrażliwością elektromagnetyczną. Były to przeprowadzone z udziałem kobiet próby prowokacyjne ze sztucznie generowanym polem elektromagnetycznym z tzw. pasma 3,6 GHz. Pasma to jest jednym z zakresów częstotliwości, które będą wykorzystywane w naszym kraju przez systemy telekomunikacyjne piątej generacji. Testy miały na celu sprawdzenie, czy pole takie wpływa na zdolności psychomotoryczne. W ramach projektu zbadaliśmy 48 ochotniczek.

Aby wyniki były bardziej wiarygodne postanowiliśmy zwiększyć liczbę przebadanych osób, w związku z czym rozpoczynamy rekrutację kolejnych ochotniczek. Do badania zapraszamy **pełnoletnie kobiety w dowolnym wieku**.

Badanie jest **całkowicie bezpłatne** i będzie polegało na wypełnieniu kilku formularzy i wykonaniu testów z użyciem komputera w obecności sztucznie generowanego pola i bez niego. Pole będzie emitowane przez układ generatora sprzężonego z anteną. Natężenie pola będzie utrzymywane na wyższym poziomie niż to, z jakim mamy do czynienia na co dzień. Będą jednak spełnione limity natężeń **gwarantujące bezpieczeństwo osób badanych**.

Zdolności psychomotoryczne będą testowane na podobnej zasadzie, jak robi się to w przypadku badań kierowców. Wykorzystamy do tego celu system komputerowy z odpowiednio przygotowanymi prostymi zadaniami psychoruchowymi. Poprosimy ponadto o wypełnienie kilku ankiet mających na celu określenie ogólnego stanu fizycznego i psychicznego ochotniczek, jak również stopnia ich nadwrażliwości.

Testy zajmą nieco ponad godzinę i będą się odbywały **w Krakowie przy ulicy Św. Łazarza 16**. Panie zainteresowane wzięciem udziału w projekcie prosimy o kontakt telefoniczny w godzinach 9:00-16:00 pod numerem **(12) 6199 681**.

Serdecznie zapraszam,

Dr hab. Grzegorz Tatoń, prof. UJ