Wpływ pola elektroenergetycznego na organizmy żywe

Obecnie panuje zgodny pogląd, ponad 1020 Hz uszkodzenie poniżej 105 nie wykazano że pole elektromagnetyczne jest DNA, rozrywanie cząsteczek jednoznacznie negatywnego nieszkodliwe w zakresie natężeń oddziaływania

promieniowania

- ponad 1016 Hz efekt

spotykanych w obszarach ogólnie elektromagnetycznego na

kancerogenny i mutagenny

dostępnych dla ludności. W człowieka.