



Ochrona przed polami elektromagnetycznymi

2018-11-13

Co to są sztuczne pola elektromagnetyczne (PEM)?

Energia elektromagnetyczna jest najstarszą formą naturalną energii we wszechświecie i jako taka, jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania organizmów żywych. Wszystkie źródła PEM można podzielić na naturalne – występujące na Ziemi i we wszechświecie, oraz sztuczne (tzw. elektrosmog) – wytworzone przez człowieka.

Według Światowej Organizacji Zdrowia (WHO), sztuczne PEM są jednym z najbardziej powszechnych i najszybciej rozwijających się czynników zanieczyszczających nasze środowisko. W 2011 r. sztuczne pola elektromagnetyczne zaliczone zostały przez WHO do Grupy 2B (możliwie rakotwórcze). Niestety, efekty działania pól elektromagnetycznych są niewyczuwalne przez zmysły człowieka, dlatego często się je lekceważy.

- [AKTUALNOŚCI](#)
- [EKSPOZYMETR PEM - informacje](#)
- [INFORMACJE I PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI](#)
- [PRAWO](#)
- [EKSPERT DS. PEM](#)
- [KONFERENCJE PEM](#)
- [KRAKÓW - działania w zakresie ochrony przed PEM](#)
- [POLSKA - działania w zakresie ochrony przed PEM](#)
- [ŚWIAT - działania w zakresie ochrony przed PEM](#)

KONTAKT

Wydział Kształtowania Środowiska UMK

31-949 Kraków, os. Zgody 2

tel. 12 616 88 92, fax. 12 616 88 91

e-mail: ws.umk@um.krakow.pl