

Nie bój się protestu w sprawie masztu

- korzystaj ze sprawdzonego narzędzia.

SI2PEM to system dla Ciebie!

Wejdź na stronę i sprawdź
PEM w swoim otoczeniu:



si2pem.gov.pl



Jesteś wójtem, burmistrzem, prezydentem miasta? Na terenie Twojej JST trwa protest przeciwko budowie masztu telefonii komórkowej? Mieszkańcy obawiają się pola elektromagnetycznego (PEM) pochodzącego od powstającej stacji bazowej? Sprawdź jak SI2PEM może Ci pomóc.

Co to jest SI2PEM?

SI2PEM czyli System Informacyjny o Instalacjach wytwarzających Promieniowanie ElektroMagnetyczne to publiczna baza danych zawierająca informacje o polu elektromagnetycznym w środowisku, prowadzona przez Ministra Cyfryzacji. System jest niezwykle pomocny w ramach działań kontrolnych zapewniając stosownym organom dostęp do danych o podstawowych parametrach stacji bazowych telefonii komórkowej (SBTK) oraz o rozkładach przestrzennych PEM w otoczeniu tych stacji. System jest darmowy i aby sprawdzić poziom natężenia nie trzeba się do niego logować.

Co sprawdzisz w systemie SI2PEM?

System SI2PEM powstał m.in. po to, aby mitygować obawy społeczne związane z emitowaniem pola elektromagnetycznego przez stacje bazowe telefonii komórkowej. Każdy użytkownik internetu może za darmo sprawdzić natężenie PEM w swoim otoczeniu, co sprzyja prowadzeniu rozmów z zaniepokojonymi mieszkańcami, którzy obawiają się o mieszkanie w sąsiedztwie stacji bazowej i często obawy te stoją za protestami w sprawie budowy nowych obiektów takich jak SBTK.

Kto musi dostarczać dane do systemu SI2PEM?

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, Rozdział 2b, dane do systemu muszą dostarczać m.in.:

- przedsiębiorcy telekomunikacyjni prowadzący instalacje emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W lub będący użytkownikami takich instalacji,
- Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Środowiska (WIOŚ) - wyniki pomiarów kontrolnych.

Czy te dane są wiarygodne?

Tak. W systemie znajdują się wyłącznie wyniki pomiarów wykonywanych przez laboratoria akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA).

Jak czytać dane w systemie?

Na interaktywnej mapie Polski zaznaczone są stacje bazowe telefonii komórkowej oraz punkty pomiarowe wokół nich. Po kliknięciu w ikonę stacji możemy zobaczyć jej adres, identyfikator oraz informacje o operatorze i właścicielu.

Natomiast po kliknięciu w symbol punktu pomiarowego uzyskujemy informacje o zmierzonej wartości natężenia PEM, dacie wykonania pomiarów oraz nazwie laboratorium, które je wykonało.

The logo for SI2PEM features the text 'SI2PEM' in a bold, blue, sans-serif font. Above the '2' is a stylized blue graphic element consisting of a semi-circle and a vertical bar, resembling a signal tower or antenna.