

Czym jest PEM**Światowa Organizacja Zdrowia i PEM**

- » Projekt PEM Światowej Organizacji Zdrowia
- » Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

Technologie bezprzewodowe i Zdrowie

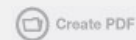
- » Przegląd
- » Komunikacja radiowa w miejscowościach zamieszkania ludzi
- » Sieci komórkowe
- » Stacje bazowe
- » Telefony komórkowe
- » Technologie bezprzewodowe
- » 3G
- » 4G & LTE
- » 5G
- » WiMax
- » Wi-Fi
- » Małe komórki
- » Bluetooth
- » DECT

Badania dotyczące PEM

- » Podsumowanie badań PEM
- » Zrozumieć naukę
- » Typy badań
- » Tematy badań

Normy PEM

- » Normy PEM - podsumowanie
- » Współczynnik SAR - wyjaśnienie
- » Pomiary SAR [Video]



FRENCH AGENCY FOR FOOD, ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH & SAFETY (ANSES) REPORT ON SMART METERS

ANSES concludes that it is unlikely that exposure to electromagnetic fields emitted by either radio-frequency smart meters (gas and water) or other meters (electricity), as they are currently being deployed, would generate health effects in either the short or the long term

ANSES says that 'Exposure in the vicinity of a gas or water meter is very low, taking into account the low emission power and the reduced number of communications (less than one second 2 to 6 times per day). Exposure due to meters is well below that due to a GSM mobile phone, for example'

More information is available at the [ANSES web site](#)

Mity o telefonii komórkowej

- » Mity o telefonach komórkowych - podsumowanie
- » Osłony ochronne do telefonów
- » Prażenie popcornu
- » Gotowanie jajka

[Skontaktuj się z nami](#)

[Q&A SECTION](#)