

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

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

**Technologie
beprzewodowe
i Zdrowie**

- » Przegląd
- » Komunikacja radiowa w miejscach 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

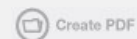
Normy PEM

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

P1 - Podsumowanie

P2 - Szczegóły

P3 - Linki



BLUETOOTH A ZDROWIE - L3

BLUETOOTH – INFORMACJE DODATKOWE

MATERIAŁY INSTYTUCJI ZAJMUJĄCYCH SIĘ ZDROWIEM I MATERIAŁY EDUKACYJNE

- Promieniowanie radiowe a zdrowie – Stanowisko WHO 2013 - Światowa Organizacja Zdrowia
- Podsumowanie informacji o wpływie na zdrowie - Światowa Organizacja Zdrowia
- Sieci bezprzewodowe a zdrowie - Światowa Organizacja Zdrowia

POZOSTAŁE MATERIAŁY

- Oficjalna strona Bluetooth
- Podstawy technologii Bluetooth - strona Bluetooth
- Technologie mobilne - GSMA

Mity o telefonii komórkowej

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

[Skontaktuj się z nami](#)

[Q&A SECTION](#)