

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

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

**Technologie
bezprowadowe
i Zdrowie**

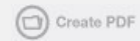
- » Przegląd
- » Komunikacja radiowa w miejscach zamieszkania ludzi
- » Sieci komórkowe
- » Stacje bazowe
- » Telefony komórkowe
- » Technologie bezprzewodowe
- » 3G
- » 4G & LTE
- » 5G
- » WiMax
- » Wi-Fi
- » Małe komórki
- » Bluetooth
- » DECT

**Badania
dotyczące PEM**

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

Normy PEM

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



Create PDF



Print page

A CLOSER LOOK AT THE THRESHOLDS OF THERMAL DAMAGE: WORKSHOP REPORT BY AN ICNIRP TASK GROUP

A Closer Look at the Thresholds of Thermal Damage: Workshop Report by an ICNIRP Task Group

The International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection issued guidelines in 1998 for limiting public and occupational exposure to radiofrequency electromagnetic fields (100 kHz to 300 GHz). As part of the process of updating this advice, a two day workshop titled "A closer look at the thresholds of thermal damage" was held from 26–28 May 2015 in Istanbul to re-examine the thermal basis of the guidelines and to provide further information on heat-related effects and thresholds of thermal damage.

[ICNIRP has published a summary of the workshop](#)

Mity o telefonii komórkowej

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

[Skontaktuj się z nami](#)

[Q&A SECTION](#)