



Jak fale radiowe wpływają na człowieka?

📅 18 maja 2017

Zagrożenia zdrowotne związane z oddziaływaniem pola elektromagnetycznego to główny temat Sympozjum „Human and Field: Submission or Interaction”, organizowanego przez francuską firmę ATDI i Centrum Studiów Zaawansowanych Politechniki Warszawskiej.

Najnowsze artykuły

[Poskręcany ogon magnetyczny Marsa](#)

[Cukier stymuluje rozwój komórek nowotworowych](#)

[Naukowcy AGH mierzyli poziom dopingu na meczu Wisła-Legia](#)

[Planety i księżycy w Google Maps. Układ Słoneczny na wyciągnięcie ręki](#)

[Latające motocykle. Nowy gadżet policji w Dubaju](#)

[Richard Branson inwestuje w Hyperloop](#)

[Fale grawitacyjne ze zderzenia gwiazd neutronowych. Pierwsza taka detekcja w historii](#)

[Pestycydy znalezione w próbkach miodu z całego świata](#)

Polecamy



Odbývajúca się w dniach 19-21 maja br. konferencja rzuci nowe światło na zagadnienie oddziaływania fal radiowych na człowieka. Patronat nad wydarzeniem objęło Ministerstwo Cyfryzacji.

- Zaprosiliśmy światowej klasy ekspertów z różnych dziedzin nauki, by rozpocząć poważną dyskusję na temat wpływu fal radiowych na człowieka. Do tej pory oddziaływanie pola elektromagnetycznego na ludzi omawiano w oderwaniu od badań i analiz, a jego potencjalne konsekwencje stały się łatwym łupem politycznych i ekologicznych rozgrywek. W rezultacie, wokół tematu nagromadziło się wiele mitów i kontrowersji. Symposium „Human and Field: Submission or Interaction” to początek ogólnoświatowej debaty, która – mamy nadzieję – zamknie epokę domysłów, a zaoferuje wszechstronną i nietuzinkową wiedzę o otaczającym nas świecie – podkreśla Agnieszka Ślósarska, Prezes ATDI.

W trakcie sympozjum eksperci z różnych dziedzin wiedzy, w tym fizyki, medycyny i nauk technicznych, przedstawią najnowsze osiągnięcia i projekty dotyczące problemu oddziaływania fal. W składzie komitetu naukowego zasiadają wybitni profesorowie: Michael Giersig z Freie University Berlin, ekspert ATDI Haim Mazar związany z ITU oraz silna reprezentacja naukowców Politechniki Warszawskiej na czele z prof. Stanisławem Janeczko.

Temat oddziaływania fal jest szczególnie istotny, biorąc pod uwagę fakt, że sieć telekomunikacyjna stale się poszerza. W 2014 roku ponad połowa ludności na świecie używała już telefonów komórkowych, a liczba ta stale rośnie. Podobne zjawisko obserwujemy w przypadku użytkowników internetu, których liczba wynosi już 3 miliardy, z czego 2 miliardy korzysta aktywnie z rozwiązań mobilnych.

Jak zauważa prof. Haim Mazar, narażenie na długotrwałe oddziaływanie pól elektromagnetycznych pochodzących z różnych źródeł może budzić obawy co do wpływu na zdrowie. Czy obawy są uzasadnione? Odpowiedzi na to pytanie udzielą sami naukowcy.

Szczegółowe informacje o wydarzeniu [dostępne na stronie wydarzenia](#).

Źródło i fot.: Materiały prasowe



Spojrzenie z przyszłości

 PWN