



Portal Radiokomunikacji Profesjonalnej



NAJWAŻNIEJSZE SPOTKANIE  
SPECJALISTÓW BRANŻY  
RADIOKOMUNIKACJI  
PROFESJONALNEJ.

4 i 5 PAZDZIERNIKA 2017  
WARSZAWA HOTEL GROMADA LOTNISKO  
ZAREJESTRUJ SIĘ!

Kanał YouTube Mapa serwisu Zaloguj się



START AKTUALNOŚCI PRZETARGI KONFERENCJE KONTAKT O PORTALU

Z KRAJU ZE ŚWIATA PRZETARGI OFERTY PRACY



RadioTech.pl > Konferencje > Żyjemy wśród fal - czy mamy się czego obawiać?

Select language: English Polski

Partnerzy serwisu



Żyjemy wśród fal - czy mamy się czego obawiać?

czwartek, 25, maj 2017 15:46

Trzy dni wypełnione debatami i dyskusjami, międzynarodowe środowisko i kilkanaście wystąpień - wszystko poprzedzone setkami godzin badań w ośrodkach naukowych na całym świecie. Eksperti biorący udział w sympozjum „Human and Field: Submission or Interaction” zaprezentowali wyniki prac, które już wkrótce mogą zrewolucjonizować medycynę, fizykę i nasze codzienne życie.



Wyszukiwarka

wpisz wyrażenie Szukaj



Ostatnio dodane oferty pracy

- (ATDI) FRONT-END DEVELOPER
- (KGP) Specjalista w Sekcji Organizacji Łączności Radiowej Wydziału Radiokomunikacji BŁiI KGP
- Inspektor ds. Łączności w Dziale Utrzymania Infrastruktury
- (IP Connect) Sales Director
- (Elnex) Handlowiec do sprzedaży systemów



## Najlepszy System Dyspozytorski MOTOTRBO



- » Monitoring GPS
- » Nagrywanie rozmów
- » Funkcje radiotelefonu
- » Raporty statusów
- » Zarządzanie radiami

**WIĘCEJ**

Facebook

Współpracujemy z



W dniach 19-21 maja br., w Pałacu Ossolińskich w Sterdyni odbyło się sympozjum naukowe w całości poświęcone tematyce oddziaływania fal radiowych na organizmy żywe. Po raz pierwszy stworzono przestrzeń dla pogłębionej debaty na temat oddziaływania pól elektromagnetycznych. Eksperti z różnych dziedzin nauki wymieniali się swoimi spostrzeżeniami, wątpliwościami i wspólnie szukali odpowiedzi na nurtujące ich pytania. Wydarzenie to efekt współpracy **Centrum Studiów Zaawansowanych Politechniki Warszawskiej** oraz francuskiej firmy **ATDI**, która jako pierwsza wprowadziła do swojego oprogramowania funkcje dotyczące oddziaływania fal radiowych na człowieka.



łączności

### RadioEXPO 2016: Wystawa ...



#### Zapytaj naszego eksperta

Potrzebujesz niezawodnej łączności radiowej ale nie wiesz jaki system będzie najbardziej odpowiedni dla Twojej firmy lub organizacji?

## MASZ PYTANIE?

Zapytaj naszego eksperta

Udzielimy Ci porady, doradzimy rozwiązanie które będzie pasować do Twoich wymagań i budżetu.

Napisz lub zadzwoń do naszego eksperta:  
tel. 602 72 32 62  
[mariusz.waruszewski@radiotech.pl](mailto:mariusz.waruszewski@radiotech.pl)

Symposium skupiło w jednym miejscu światowej sławy ekspertów, którzy od lat prowadzą badania nad różnymi konsekwencjami oddziaływania pól elektromagnetycznych. Wśród nich znaleźli się m. in. **prof. Michael Giersig z Freie University** w Berlinie, zajmujący się polem wytwarzanym przez telefony komórkowe czy dr Haim Mazar związany z ITU (Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny, organizacja wspierająca ONZ) porównujący standardy oddziaływania fal w różnych rejonach świata, które jego zdaniem powinny zostać ujednolicone. Prelegenci chętnie dzielili się swoją wiedzą, odpowiadali na pytania oraz zwracali uwagę, że temat wymaga wielu dodatkowych badań i interdyscyplinarnego podejścia. W licznych dyskusjach nie zabrakło głosów związanych z oddziaływaniem fal na ludzkie DNA czy wykorzystania ich możliwości w terapii nowotworowej.



Co istotne, żadne z wystąpień nie potwierdziło tezy o szkodliwości pól elektromagnetycznych dla ludzkiego zdrowia. Naukowcy jednak zgodnie przyznają, że zjawisko elektrofobii obserwowane na całym świecie, jest coraz bardziej powszechne. **Dr Haim Mazar** zaznaczył, że elektrofobia nie ma naukowego uzasadnienia. Ludzie, którzy zgłaszają się z problemami zdrowotnymi o podłożu neurologicznym, upatrują przyczyn w niekorzystnym oddziaływaniu pól elektromagnetycznych, często podlegają silnej sugestii niesprawdzonych opinii. Brak rzetelnych informacji na temat fal radiowych - sprawił, że ich oddziaływanie uznawane jest za „niewyjaśnione” i często mylnie klasyfikowane jako szkodliwe, podczas gdy najczęściej jest obojętne.

Więcej informacji na temat sympozjum na stronie: <http://www.mini.pw.edu.pl/~konferencje/>

« poprz.   nast. »

#### Podobne artykuły

- Sympozjum „Human and Field: Submission or Interaction” – ATDI zaprasza
- Płeć piękna w radiokomunikacji - specjalny numer Magazynu RadioTech
- Relacja z Dnia Otwartego ATDI 2017
- Systemy radiowe bezpieczeństwa publicznego podczas KRRRIT 2014
- Vice-Prezydent ITU-R na Dniu Otwartym ATDI Polska