

Warszawa, 04.12.2020

Informacja prasowa



V MIEDZYNARODOWA KONFERENCJA

**Rozwój mobilnych
sieci telekomunikacyjnych
w dobie dezinformacji**

TECHNIKA | ZDROWIE | REGULACJE | EDUKACJA

ul. Szachowa 1

04-894 Warszawa

tel.: +48 22 512 81 00

fax: +48 22 512 86 25

e-mail: info@il-pib.pl

www.il-pib.pl

Nauka kontra mity podczas V Międzynarodowej Konferencji PEM

Jak powstają fałszywe informacje na temat sieci 5G i jak im skutecznie przeciwdziałać? Czy pojawienie się sieci piątej generacji wpłynie na metody pomiaru natężenia pól elektromagnetycznych? Na te i wiele innych pytań odpowiedzą specjaliści z całego świata podczas konferencji „Słyszałem, że sieć 5G powoduje... Czyli rozwój mobilnych sieci telekomunikacyjnych w dobie dezinformacji – technika, zdrowie, regulacje i edukacja” 9 i 10 grudnia 2020 r. Wydarzenie organizują, już po raz piąty, Instytut Łączności i Kancelaria Prezesa Rady Ministrów.

Konferencja ma charakter popularno-naukowy i kierowana jest do środowisk naukowych, administracji publicznej, biznesu i mediów oraz do wszystkich środowisk i osób zainteresowanych tematyką pola elektromagnetycznego (PEM) oraz sieci 5G.

Pierwszy dzień wydarzenia poświęcony będzie problemom dezinformacji i jej zwalczania, szczególnie w kontekście sieci 5G. Wybrane prezentacje:

1. Ruch anty 5G. Przypadek Polski

Dlaczego ludzie w Polsce boją się 5G? Kto rozpowszechnia fałszywe treści i jakie są tego konsekwencje – o tym opowie red. Andrzej Kozłowski (CyberDefence24).

2. Jak nie dać się fake newsom? Rozpoznawanie, zapobieganie, neutralizacja

Red. Wiktor Świetlik, #FakeHunter PAP zaprezentuje sprawdzone metody wykrywania i przeciwstawiania się nieprawdziwym informacjom.

3. Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa

Kinga Graczyk (Kancelaria Prezesa Rady Ministrów) przybliży założenia kampanii edukacyjnej Instytutu Łączności i KPRM, która rozpocznie się na początku 2021 roku.

4. Globalne spojrzenie na dezinformację związaną z siecią 5G i skuteczne reakcje

Dr Jack Rowley (Senior Director Research & Sustainability, GSMA) zaprezentuje problem fałszywych informacji rozpowszechnianych na temat 5G z globalnej perspektywy.

5. Dezinformacja, teorie spiskowe i 5G w erze COVID-19

O wzroście popularności teorii spiskowych w dobie pandemii COVID-19 i ich powiązaniach z siecią 5G mówić będzie prof. Stephan Lewandowsky (Uniwersytet w Bristolu i Uniwersytet Australii Zachodniej).

6. Zwalczanie dezinformacji: jak reagować

O strategii zwalczania fake newsów na poziomie europejskim opowie Anneli Ahonen (EUvsDiSinfo, Stratcom).

Tematem drugiego dnia konferencji będzie sieć 5G w kontekście badań, norm i regulacji prawnych. Wybrane prezentacje:

1. Lighting the path to 5G "Electromagnetic field"

Metody pomiarów pola elektromagnetycznego z instalacji 5G z użyciem aparatury Narda przedstawi inż. Johann Saustingl (Wave-Test sp. z o.o.).

2. Stacjonarny monitoring PEM. Wyniki z kampanii pomiarowej 2020

Mgr inż. Rafał Pawlak (Instytut Łączności – PIB) przedstawi przebieg i wnioski z prowadzonych przez Instytut stacjonarnych badań pola elektromagnetycznego.

3. Wdrażanie sieci 5G a poziomy PEM

O tym, jak wpłynie na poziomy natężenia pól elektromagnetycznych wprowadzenie sieci 5G mówić będzie mgr inż. Dariusz Wypiór (Instytut Łączności – PIB).

4. Ocena ekspozycji na PEM w otoczeniu stacji bazowych 5G Massive MIMO

Rezultaty badań natężenia pola elektromagnetycznego pochodzącego z anten Massive MIMO 5G przedstawi dr inż. Thomas Kopacz (IHF – Institute of High Frequency Technology, RWTH Aachen University).

5. Testowanie EME 5G Smart Apartment

Wnioskami z badań natężenia energii elektromagnetycznej pochodzącej z 5G przeprowadzonych w testowym mieszkaniu podzielą się Debbie Wills, Mike Wood (Telstra).

6. Mylne informacje i celowa dezinformacja o sieci 5G i zdrowiu

Prof. Dariusz Leszczyński (Uniwersytet Helsiński) o tym, komu ufać w erze niepełnych i nieprawdziwych informacji na temat 5G i wpływu pól elektromagnetycznych na zdrowie.

7. Badanie wpływu pola elektromagnetycznego na samopoczucie i zdolności psychomotoryczne

Wyniki badań przeprowadzonych w Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego zaprezentuje dr hab. Grzegorz Tatoń.

8. 5G i zasada ostrożności

O stosowaniu zasady ostrożności w odniesieniu do pól elektromagnetycznych emitowanych przez sieci 5G opowie prof. Kenneth R. Foster (Uniwersytet Pensylwanii, USA).

9. 5G i prawo

O nowych zastosowaniach sieci bezprzewodowych w związku z wprowadzeniem 5G i związanych z tym problemach natury prawnej mówić będą dr hab. inż. Jordi Mongay Batalla (Politechnika Warszawska, Państwowy Instytut Łączności – PIB, były dyrektor ds. naukowych) i mec. Justyna Wilczyńska (Ernst & Young Law).

Konferencja odbywa się całkowicie w trybie zdalnym i jest bezpłatna. Uczestnictwo w konferencji jest możliwe po uprzednim zarejestrowaniu się pod adresem:

<https://konferencjapem.wydarzeniaonline.pl/pl/rejestracja/> .

Konferencja będzie transmitowana online:

<http://www.gov.pl/5G>

<http://www.konferencjapem.wydarzeniaonline.pl/> .

Kontakt dla mediów:

Anna Maraszek

a.maraszek@il-pib.pl

22 512 82 46

Paweł Woźniak

p.wozniak@il-pib.pl

22 512 84 60

Strona www Instytutu Łączności: <https://il-pib.pl>

Strona poświęcona PEM: <https://pem.il-pib.pl>

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)