



Szkolenie dla Samorządowców z procesu inwestycyjnego

Za nami pierwsze szkolenie z procesu inwestycyjnego dotyczącego budowy stacji bazowych telefonii komórkowej, podstawowych zagadnień związanych z polem elektromagnetycznym oraz dezinformacji, która często towarzyszy tym tematom. Kolejne szkolenie zaplanowane jest na 29 listopada (on-line). Szkolenie jest bezpłatne i realizowane w ramach projektu „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa” - #3_4PEM.

Szkolenie pilotażowe miało na celu zweryfikowanie czy przygotowany materiał szkoleniowy odpowiada swym zakresem odbiorcom. Zdajemy sobie sprawę, że zarówno proces inwestycyjny, jak i odnalezienie w nim swojej roli może być skomplikowane. Dlatego chcemy dotrzeć do jak największej liczby odbiorców zainteresowanych tym tematem – przede wszystkim do pracowników JST. Szkolenia w ramach projektu „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa” będą cykliczne, a ich kolejne terminy zaplanowane są na każdy ostatni tydzień miesiąca. Chęć udziału w szkoleniu należy zgłaszać na adres proces_inwestycyjny@il-pib.pl. Adres ten służy także jako narzędzie do zgłaszania konkretnych przypadków, które zdarzają się w poszczególnych Samorządach. Eksperti Kancelarii Prezesa Rady Ministrów oraz Instytutu Łączności chętnie odpowiedzą na wszystkie pytania dotyczące napotkanego problemu. Istnieje również możliwość zorganizowania indywidualnego szkolenia dla danego Samorządu.

Dlaczego tak ważne jest to szkolenie?

Proces inwestycyjny dotyczący budowy stacji bazowych telefonii komórkowej to często długotrwały i skomplikowane postępowanie. Obarczone ryzykiem protestów mieszkańców, którzy – zupełnie niesłusznie – obawiają się o swoje zdrowie i są przekonani o szkodliwości sąsiedztwa wież telekomunikacyjnych.

Zagadnienia związane zarówno z procesem inwestycyjnym, jak i polem elektromagnetycznym (PEM) są trudne do wyjaśnienia. Potrzeba do tego odpowiedniej wiedzy oraz umiejętności prostej komunikacji. Zdecydowanie łatwiej i efektywniej jest szerzyć na ten temat dezinformację. Wystarczy celowo mylić fakty z opiniami, dodając do tego negatywne emocje, których celem będzie wywołanie niepokoju lub strachu czy też poczucia zagrożenia i gotowe – możemy wrzucić kolejnego fake newsa do sieci. A stąd już prosta droga do ich rozprzestrzeniania się na forach skierowanych do osób z założenia sprzeciwiających się rozbudowie infrastruktury sieci komórkowej, ale niestety także do osób, które szukają odpowiedzi na nurtujące je pytania. Dlatego też podczas pojawiających się w różnych zakątkach kraju protestów przeciwko budowie infrastruktury telekomunikacyjnej, niezbędnej do poprawnego funkcjonowania sieci komórkowej, usłyszeć można wciąż te same nieprawdziwe argumenty, które - choć wielokrotnie obalane - nadal funkcjonują w przestrzeni publicznej.

Wsparcie Samorządów w walce z dezinformacją

Eksperti z Instytutu Łączności – PIB oraz Kancelarii Prezesa Rady Ministrów od ponad dwóch lat zwalczają dezinformację, która narosła wokół tematów dotyczących telekomunikacji. Publikują artykuły, które można znaleźć w sieci pod hasłem [#PowiedzSprawdzam](https://twitter.com/PowiedzSprawdzam). Obalają w nich najpowszechniejsze fake newsy dotyczące szeroko rozumianej telekomunikacji. W ramach działań projektowych ma miejsce współpraca z samorządami. Jeśli istnieje konieczność, eksperci biorą udział (zarówno online jak i osobiście) w sesjach Rad Miejskich, na których przedstawiają sposób działania sieci komórkowych, czym jest PEM, a także wyjaśniają w jaki sposób chronione jest zdrowie





mieszkańców Polski w zakresie dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych emitowanych przez stacje bazowe telefonii komórkowej.

Historia Kraśnika - „miasta wolnego od sieci 5G” - pokazała, jak ważne jest przeciwdziałanie dezinformacji. Samorządy są często zalewane przez ruchy antykomórkowe różnego rodzaju petycjami, które zawierają wiele półprawd i niesprawdzonych faktów. Petycje, trafiają pod obrady Rad Miejskich. I tu pole do popisu mają środowiska przeciwnie rozbudowie sieci komórkowych, których przedstawiciele występujący jako strona społeczna, zapraszani są na obrady, podczas których konsekwentnie powielają dezinformację, wywołując w społeczeństwie jeszcze większy niepokój.

Dlatego warto słuchać specjalistów. Przekonali się o tym władarze m.in. Suwałk czy Lublina, którzy zaprosili ekspertów Instytutu Łączności oraz Kancelarii Prezesa Rady Ministrów na obrady Rady Miejskiej. W trakcie spotkania, doszło do ciekawych dyskusji, w których udało się odpowiedzieć – rzetelnie i zgodnie z aktualną wiedzą naukową – na wiele pytań zaniepokojonym mieszkańcom.

Internet potrzebny od zaraz

Pandemia pokazała, jak istotny jest powszechny dostęp do szybkiego internetu. Zdalna nauka, praca czy telemedycyna zagościły u nas na dobre. Do tego koniecznie potrzebny jest dostęp do internetu. Niestety nie wszędzie istnieje możliwość położenia szybkiego internetu. I tu rozwiązaniem okazuje się rozbudowa sieci komórkowej. W czerwcu br. w życie weszły nowe przepisy zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. I choć przyspieszyło to czas potrzebny na postawienie stacji bazowej to, w starciu z powszechną dezinformacją, nie zmienił podejścia mieszkańców do kwestii bezpieczeństwa.

W celu ich przekonania – należy rozmawiać. Przydatnym narzędziem na ataki „fake newsów” będą solidne argumenty oparte na dostępnej wiedzy naukowej. Dlatego Instytut Łączności, w ramach projektu „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa”, uruchomił adres mailowy: proces_inwestycyjny@il-pib.pl, na który samorządowcy mogą kierować swoje pytania czy wątpliwości związane z funkcjonowaniem stacji bazowych, oddziaływaniem pól elektromagnetycznych, czy też rozwojem i wprowadzaniem sieci 5G.

O projekcie

Projekt „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa” realizowany przez KPRM we współpracy z Instytutem Łączności - Państwowym Instytutem Badawczym w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa Działanie 3.4. Kampania, ma na celu zwiększenie świadomości Polaków w zakresie działania, wykorzystania, bezpieczeństwa i znaczenia mobilnych sieci telekomunikacyjnych, a tym samym usług (w tym publicznych) opartych o te sieci. W ramach projektu zrealizowane zostaną działania w następujących obszarach: walka z dezinformacją, edukacja, podstawy prawne procesu inwestycyjnego, bezpieczeństwo i jakość życia.

Więcej tekstów z cyklu #PowiedzSprawdzam na Facebooku: @Instytut_Laczności oraz Twitterze: @II_PIB.

