



Jesteś Samorządowcem? A może dziennikarzem? Zapisz się na szkolenie z procesu inwestycyjnego

Wadowice, Rzeszów, Kielce, Lubaczów – to tylko kilka miast, w których w ostatnim czasie doszło do protestu mieszkańców sprzeciwiających się budowie masztu telefonii komórkowej w swojej okolicy. To pokazuje skalę problemów, z jakimi muszą mierzyć się Samorządowcy. Aby mitygować obawy społeczne, w ramach projektu „Sprawna telekomunikacja mobilna jako klucz do rozwoju i bezpieczeństwa” – #3_4PEM organizujemy cykliczne szkolenia z procesu inwestycyjnego dotyczącego budowy stacji bazowych telefonii komórkowej, podstawowych zagadnień związanych z polem elektromagnetycznym oraz dezinformacji, która często towarzyszy tym tematom. Szkolenie jest bezpłatne!

Data szkolenia: **27.02.2023 r.** Szkolenie jest bezpłatne. Formuła on-line. Zgłoszenia można przesyłać na adres proces_inwestycyjny@il-pib.pl.

W prasie – zarówno w tej ogólnopolskiej, jak i lokalnej – często pojawiają się informacje o kolejnych protestach mieszkańców, którzy nie chcą w swoim sąsiedztwie stacji bazowej telefonii komórkowej. To pokazuje skalę problemów, jakie towarzyszą budowie wieży mobilnej sieci komórkowej. W większości spowodowane jest to lękiem wywołanym niezrozumieniem tematów związanych z procesem inwestycyjnym, ponieważ są to tematy skomplikowane i na tyle trudne, że ciężko jest je wyjaśnić w prosty i krótki sposób. Za to bardzo łatwo jest stworzyć na ten temat wiele fake newsów, które w swoim założeniu mają wywołać strach wśród swoich odbiorców i przekonać ich, że mieszkanie w pobliżu stacji bazowej jest szkodliwe dla ich zdrowia.

Szkolenia, to bardzo ważny etap projektu

Dlaczego? Ponieważ proces inwestycyjny dotyczący budowy stacji bazowych telefonii komórkowej to często długotrwałe i skomplikowane postępowanie.

Aby wyjaśnić zagadnienia związane zarówno z procesem inwestycyjnym, jak i polem elektromagnetycznym (PEM) potrzeba 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, na którego z łatwością natknie się osoba szukająca odpowiedzi na nurtujące ją pytania.

Dlatego tak ważne jest edukowanie zarówno Samorządowców w tym zakresie jak i dziennikarzy, ponieważ te dwie grupy najczęściej bezpośrednio spotykają się z osobami, które protestują w obawie przez niezrozumiałym dla nich polem elektromagnetycznym pochodzącym ze stacji bazowych telefonii komórkowej.

Jesteśmy dla Was! Pomagamy Samorządowcom oraz dziennikarzom w walce z dezinformacją

Ostatnia wizyta #TelkoEzgorcystów (ekspertów z Instytutu Łączności – PIB oraz Kancelarii Prezesa Rady Ministrów) pokazała, jak ważna jest komunikacja lokalnych władarzy z mieszkańcami. Tego typu





spotkania pozwalają uniknąć wielu nieporozumień, w tym np. sporów o lokalizację inwestycji. Często okazuje się, że mieszkańcy miejscowości, w których ma stanąć nowa wieża telefonii komórkowej nie są przeciwni inwestycji jako takiej, a jedynie jej lokalizacji. Czterdziestometrowa wieża może, niestety, zaburzać estetykę krajobrazu, dlatego rolą wódaty jest wskazanie operatorom odpowiednich i budzących mniejsze kontrowersje działek pod taką inwestycję.

Dlatego, aby lepiej zrozumieć tematy związane z procesem inwestycyjnym, oddziaływaniem pola elektromagnetycznego oraz dezinformacją z tym związaną szkolenie podzielone jest na trzy bloki. Każdy z bloków dotyczy innego zagadnienia. Zaczynamy od prezentacji poświęconej zagadnieniom prawnym związanym z procesem inwestycyjnym. W tej części poruszamy problemy i omawiamy procesy inwestycyjne wzięte z życia, co znacznie ułatwia zrozumienie tematu. Kolejny blok tematyczny poświęcony jest podstawowym zagadnieniom z fizyki, które w prosty sposób wyjaśniają, jak działa stacja bazowa oraz emitowane przez nią pole elektromagnetyczne (PEM). Wyjaśniamy, że zasad fizyki nie da się oszukać, a PEM emitowane przez sieć 3G czy 4G to to samo PEM, które emitowane jest w standardzie 5G.

Na koniec przygotowaliśmy blok dotyczący dezinformacji, gdzie również na przykładach z życia wziętych wyjaśniamy, jak działają fake newsy oraz jak się przed nimi bronić. Rozbieramy na czynniki pierwsze petycje, z którymi mogą zderzyć się zarówno Samorządowcy w swojej codziennej pracy, jak i dziennikarze, którzy szukają informacji na te skomplikowane tematy.

Na prośbę uczestników szkolenia wystawiamy certyfikaty potwierdzające ich udział w kursie. Za nami już cztery tury szkolenia i w każdym z nich udział wzięło kilkadziesiąt osób. Zachęcamy do uczestnictwa. Chęć udziału 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.

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.

