

Protokół Nr 9/19

**z posiedzenia Komisji Innowacji i Wykorzystania Funduszy Unijnych
Rady Miasta Krakowa**

odbytego 23 maja 2019 r.

w sali 303

W posiedzeniu, któremu przewodniczył Łukasz Sęk udział wzięli Członkowie Komisji wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego protokołu oraz Goście.

Przewodniczący Komisji Łukasz Sęk o godz. 15.00 otworzył posiedzenie Komisji i powitał Członków Komisji oraz Gości.

Porządek obrad:

1. Rozwój telefonii komórkowej w tym technologii 5G – szanse i zagrożenia.
Ewa Olszowska-Dej – Zastępca Dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska
2. Sprawy bieżące.
3. Oświadczenia, komunikaty.

Ad 1.

Rozwój telefonii komórkowej w tym technologii 5G – szanse i zagrożenia.

Ewa Olszowska-Dej – Zastępca Dyrektora Wydziału Kształtowania Środowiska przybliżyła zadania dotyczące telefonii komórkowej wykonywane przez Wydział podkreślając między innymi, iż;

- Wydział rejestruje, ewidencjonuje i analizuje dotyczące stacji bazowych zgłoszenia operatorów,
- wydawane są decyzje środowiskowe, (ale tylko wyjątkowo są wymagane – dotychczas wydano dwie),

- przepisy ustawowe sprzyjają operatorom,
- w 2019 r. wpłynęło już 200 zgłoszeń dotyczących tak nowych stacji bazowych jak i zmian parametrów już działających,
- Wydział posiada i udostępnia Mieszkańcom exponometri,
- Wydział zakupił trzy stacje pomiarowe (w tym jedną mobilną) – pomiarów dokonuje AGH,
- Wydział posiada analizator widma aktualnie wypożyczony do WIOS,
- Wydział zawarł umowę ze Szpitalem im. Żeromskiego na badania dotyczące wpływu pól elektromagnetycznych na zdrowie Mieszkańców regionu,
- Jest projekt specustawy w sprawie telefonii 5G i Wydział wydał odpowiednia opinie dla Ministerstwa,
- Projekt przewiduje dziesięciokrotny wzrost dopuszczalnej mocy promieniowania elektromagnetycznego,
- Miasto nie ma uprawnień kontrolnych ani egzekucyjnych w sprawach szeroko pojętej tematyki telefonii komórkowej – oddziaływania stacji bazowych,
- takie uprawnienia ma tylko Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska.

W dyskusji, w której uczestniczyli (w porządku alfabetycznym):

Łukasz Sęk, Zygmunt Fura (Polski Klub Ekologiczny), Ewa Olszowska-Dej, Jan Stanisław Pietras,
zwracano uwagę, iż:

- niepokoi możliwość zwiększenia normy promieniowania dziesięciokrotnie,
- specustawa pozwoli na możliwość bardzo inwazyjnej ingerencji w krajobraz np. wycinka drzew,
- dotychczas obowiązująca ustawa w sposób bezpieczny określa normy promieniowania elektromagnetycznego,
- nie ma jednoznacznych badań co do szkodliwości promieniowania elektromagnetycznego,
- ok. dziesięciokrotne zwiększenie normy w projekcie specustawy wynika – nie oceniając ewentualnej szkodliwości promieniowania – z warunków technicznych koniecznych dla działania technologii 5G,
- stopień szkodliwego oddziaływania sieci 5G będzie zależał od częstotliwości na jakim sieć będzie uruchomiona; przy wykorzystaniu dolnego zakresu częstotliwości wyznaczonych porozumieniami międzynarodowymi dla sieci 5G szkodliwość nie będzie duża, wraz ze zwiększeniem częstotliwości szybko wzrasta

Ad.2.

Sprawy bieżące.

Łukasz Wantuch rekomendował przedstawienie nowatorskich rozwiązań firmy „Tech Sterowniki”

Przedstawiciel firmy „Tech Sterowniki” przedstawił w formie prezentacji oferowane rozwiązania w dziedzinie sterowania ogrzewaniem biur, szkół i przedszkoli. Wskazał na oszczędności i wzrost komfortu użytkowników przy zastosowaniu proponowanych metod i urządzeń.

Łukasz Wantuch proponował przyjęcie projektu uchwały w sprawie kierunków działania Prezydenta Miasta Krakowa dla pilotażowego zastosowania przedstawionych rozwiązań z zaangażowaniem kwoty 15 tys. zł.

Przewodniczący Komisji stwierdził, iż właściwszym rozwiązaniem będzie wcześniejsze zapoznanie się Komisji (być może na jednym z kolejnych posiedzeń) z rozwiązaniami stosowanymi przez Wydział Edukacji i z jego opinią.

Ad.3.

Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Wobec zrealizowania porządku obrad, Przewodniczący Komisji Łukasz Sęk godz. 16.30 zamknął posiedzenie.

Przewodniczący Komisji

Łukasz Sęk

Sporządził: W. Kalicki