

SRM

04.07.2022 r.

Rada Miejska w Piławie Górnej
Piława Górna, ul. Piastowska 69
58-240 Piława Górna

URZĄD MIASTA W PIŁAWIE GÓRNEJ
BIURO OBSŁUGI KLIENTA

Wpl. 2022 -07- 0 8

Nr 3495/17/2022 zał.

Podpis Biał

Petycja ws. ochrony dzieci oraz ludzi osłabionych przed szkodliwym wpływem na ich zdrowie sztucznego promieniowania mikrofalowego

Na podstawie art. 63 Konstytucji RP z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. 1997 nr 78 poz. 483) oraz art. 2 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. 2014 poz. 1195) składam w interesie publicznym do Rady Miejskiej w Piławie Górnej niniejszą petycję.

Obecnie w większości – a może wszystkich – domach dziecka, żłobkach, przedszkolach, szkołach podstawowych, szkołach średnich, szpitalach i domach pomocy społecznej na terenie Piławy Górnej dostępne są sieci Wi-Fi. Wytwarzają one sztuczne promieniowanie mikrofalowe, które ma bardzo szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi, a szczególnie dzieci, osób chorych i starszych (osłabionych). Stwierdzenie to opiera się na szeregu rzetelnych badań naukowych, których część przedstawiam w tej petycji. Mimo tego, że szkodliwość ekspozycji na mikrofałe została bezsprzecznie, odpowiednio wyraźnie wykazana, to rozwiązania oparte o łączność bezprzewodową (za pośrednictwem mikrofal) ciągle są rozwijane, co horrendalnie szkodzi organizmom żywym. Koniecznym staje się wobec tego podjęcie działań mających na celu ochronę ludności przed mikrofalami, co od lat czyni np. Miasto Kraków kilkakrotnie organizując konferencje nt. negatywnego wpływu na zdrowie mikrofal z udziałem międzynarodowych naukowców i lekarzy; wypożyczając mieszkańcom mierniki pola elektromagnetycznego; wydając ulotki oraz broszury o negatywnym wpływie na zdrowie mikrofal; zakazując na terenie Miasta Krakowa budowania stacji bazowych telefonii komórkowej w niektórych dzielnicach na np. terenach przeznaczonych pod zabudowę jednorodziną, wielorodzinną, zieleni urządzoną, oświatę, kulturę, sport, a także zdrowie; tworząc ogólnodostępną mapę ze wszystkimi stacjami bazowymi na terenie Miasta Krakowa jak też istotnymi na ich temat informacjami technicznymi; zakupując profesjonalny selektywny miernik mikrofal dla WIOŚ w Krakowie. W niektórych krajach na świecie na terenie placówek oświaty funkcjonowanie Wi-Fi jest zakazane – np. w przedszkolach i szkołach podstawowych we Francji oraz w Izraelu, a także w przedszkolach na Cyprze funkcjonowanie Wi-Fi jest zabronione z uwagi na potencjalne zagrożenia zdrowotne dla uczniów, które mogą zostać wywołane na skutek ekspozycji na szkolne Wi-Fi. W Rosji zaś wdrożono ograniczenie ustanawiające, że osoby pracujące w szkole z wykorzystaniem łączności Wi-Fi muszą zachować odległość przynajmniej 5 metrów od routera Wi-Fi (tyczy się to zarówno uczniów, jak i nauczycieli). W dodatku rosyjskie Ministerstwo Zdrowia zaleca, aby wszystkie placówki oświaty w ogóle nie wykorzystywały Wi-Fi oraz aby w placówkach nie posługiwano się telefonami

komórkowymi do celów edukacyjnych. Na dodatek rząd bawarski (Niemcy) rekomenduje szkołom zupełną rezygnację z Wi-Fi na rzecz połączeń internetowych drogą kablową. Ponadto nawet Rada Europy w punkcie 8.1.1. rezolucji nr 1815 (2011) wzywa, aby: „podjąć wszelkie uzasadnione środki w celu zmniejszenia narażenia na pola elektromagnetyczne, zwłaszcza na częstotliwości radiowe z telefonów komórkowych, a w szczególności narażenia dzieci i młodzieży, które wydają się być najbardziej narażone na ryzyko wystąpienia nowotworów głowy”. Ta sama rezolucja w punkcie 8.1.3. zaleca, by: „rozpocząć kampanie informacyjne i uświadamiające na temat zagrożeń związanych z potencjalnie szkodliwymi długoterminowymi skutkami biologicznymi dla środowiska i zdrowia ludzkiego, skierowane w szczególności do dzieci, nastolatków i młodych ludzi w wieku rozrodczym”. Punkt 8.3.2. rezolucji rekomenduje, aby: „w odniesieniu do dzieci w ogóle, a w szczególności w szkołach i klasach szkolnych, preferować przewodowe łącza internetowe i ściśle regulować korzystanie z telefonów komórkowych przez uczniów na terenie szkoły”. W punkcie 6. rezolucji wystosowuje się bardzo konkretne poważne wezwanie: „Zgromadzenie wyraża ubolewanie, że pomimo apeli o przestrzeganie zasady ostrożności oraz pomimo wszystkich zaleceń, deklaracji i szeregu postępów ustawowych i legislacyjnych nadal brakuje reakcji na znane lub pojawiające się zagrożenia dla środowiska i zdrowia oraz praktycznie systematyczne opóźnienia w przyjmowaniu i wdrażaniu skutecznych środków zapobiegawczych. Oczekiwanie na wysoki poziom dowodów naukowych i klinicznych przed podjęciem działań w celu zapobiegania dobrze znanym zagrożeniom może prowadzić do bardzo wysokich kosztów zdrowotnych i ekonomicznych, jak miało to miejsce w przypadku azbestu, benzyny ołowiowej i tytoniu”. Rezolucja w punkcie 8.3.1. wzywa też do podjęcia: „ukierunkowanych kampanii informacyjnych skierowanych do nauczycieli, rodziców i dzieci w celu zwrócenia ich uwagi na szczególne zagrożenia wynikające z wczesnego, nieprzemysłowego i długotrwałego korzystania z telefonów komórkowych i innych urządzeń emitujących mikrofalę”.

Wnoszę o:

1. wdrożenie w formie uchwały Rady Miejskiej w Piławie Górnej całkowitego zakazu funkcjonowania na obszarach domów dziecka, żłobków, przedszkoli, szkół podstawowych, szkół średnich, szpitali, domów pomocy społecznej w Piławie Górnej – lub przynajmniej w niektórych z tych miejsc – sieci Wi-Fi, co może być realizowane poprzez np. kompletne wyłączenie w routerach znajdujących się na terenach placówek opcji Wi-Fi i przejście w całości na połączenia internetowe drogą kablową (Ethernet) w placówkach. Dobrze by było, jakby zakaz ten obowiązywał pod groźbą kary grzywny – ustalonej przez Radę Miejską w Piławie Górnej (np. w wysokości 100 zł za każdy dzień stosowania przez placówkę Wi-Fi) – dla placówki, która nie przestrzega zakazu stosowania Wi-Fi na terenie placówki,
2. wdrożenie w formie uchwały Rady Miejskiej w Piławie Górnej całkowitego zakazu korzystania przez uczniów z telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych na terenie szkół podstawowych i szkół średnich w Piławie Górnej. Niniejszy zakaz nie obowiązywałby jednak w sytuacji, gdy skorzystanie z telefonu komórkowego bądź innego urządzenia elektronicznego jest niezbędne do wezwania służb ratunkowych lub mundurowych albo kontaktu z rodzicem lub opiekunem prawnym w sytuacji, gdy jest to konieczne do realizacji obowiązków szkolnych jak np. usprawiedliwienie nieobecności lub zwolnienie z zajęć szkolnych. Przestrzegania tego zakazu pilnowaliby nauczyciele szkolni,

3. zainicjowanie przez Radę Miejską w Piławie Górnej szeroko zakrojonych kampanii informacyjnych i uświadamiających szczególnie skierowanych do dzieci, nastolatków, młodych ludzi w wieku rozrodczym, kobiet w ciąży oraz osób starszych i chorych (osłabionych) na temat potencjalnych zagrożeń związanych z ekspozycją na mikrofałę i sposobach na jej ograniczenie (wiele wiedzy w tym zakresie w j. polskim jak też w przystępnej formie można znaleźć na np.: <https://raforest.com>, <https://www.youtube.com/channel/UCBFPytVnG2-dZdd6DMEhNwQ/videos>, <https://prawodozycia.pl>, <https://www.youtube.com/channel/UCTxcA2Dlj7KBhAlmqhoPDxQ/videos>, <http://iddd.de>). Kampanie miałyby polegać na np.: wydawaniu stosownych ulotek informujących o zagrożeniach związanych z mikrofalami i sposobach na ich ograniczenie oraz kolportowaniu ich (ulotek) w domach dziecka, żłobkach, przedszkolach, szkołach podstawowych, szkołach średnich, szpitalach, domach pomocy społecznej, miejskich urzędach, wydarzeniach miejskich, imprezach miejskich jak też na ulicach na terenie Piławy Górnej (zob. np. ulotkę WSSE w Lublinie nt. niebezpieczeństw wynikających z ekspozycji na mikrofałę od telefonów komórkowych – <https://raforest.com/2019/02/03/wojewodzka-stacja-sanitarno-epidemiologiczna-informuje-o-szkodliwosci-promieniowania-telefonow-komorkowych-oraz-sposobach-zmniejszenia-ekspozycji-na-fale>, ulotkę WSSE w Krakowie nt. sposobów na ograniczenie własnej ekspozycji na sztuczne pola elektromagnetyczne – <https://instytutprawobywatelskich.pl/nie-narazaj-sie-na-elektrosmog>, ulotkę WSSE w Katowicach nt. sposobów na ograniczenie własnej ekspozycji na mikrofałę od telefonu komórkowego – <https://www.gov.pl/web/wsse-katowice/informacja-na-temat-systemu-informacyjnego-o-instalacjach-wytwarzajacych-promieniowanie-elektromagnetyczne-si2pem>, obywatelską ulotkę nt. szkodliwości mikrofal – <https://drive.google.com/file/d/11EQ4IE8sDwDi0a8BkeC0KxaolLp-oei6/view>, inne obywatelskie ulotki nt. szkodliwości mikrofal – <http://stop5g.com.pl/protest>, ulotkę Miasta Krakowa nt. szkodliwości mikrofal – <https://www.krakow.pl/zalacznik/320701>); wydawaniu stosownych plakatów informujących o zagrożeniach związanych z mikrofalami i sposobach na ich ograniczenie oraz kolportowaniu ich (plakatów) na tablicach ogłoszeniowych jak też w domach dziecka, żłobkach, przedszkolach, szkołach podstawowych, szkołach średnich, szpitalach, domach pomocy społecznej oraz miejskich urzędach na terenie Piławy Górnej (zob. np. plakat WSSE w Krakowie nt. sposobów na ograniczenie własnej ekspozycji na sztuczne pola elektromagnetyczne – <https://instytutprawobywatelskich.pl/nie-narazaj-sie-na-elektrosmog>); wydawaniu stosownych apeli, ostrzeżeń, komunikatów o zagrożeniach związanych z mikrofalami i sposobach na ich ograniczenie na stronach internetowych Miasta Piławy Górnej, wynajmowaniu stosownych billboardów z przekazem o szkodliwości mikrofal i sposobach na ich ograniczenie (zob. np. billboardy Województwa Małopolskiego z hasłem „Mój cel to punkt. Punkt szczepień”); wydawaniu stosownych postów na stronach Facebook Miasta Piławy Górnej o zagrożeniach związanych z mikrofalami i sposobach na ich ograniczenie. W ramach kampanii podawane by były nie tylko informacje o zagrożeniach związanych z ekspozycją na mikrofałę, lecz byłyby też komunikowane sposoby na ograniczenie własnego narażenia na mikrofałę, jak np.: preferowanie połączeń kablowych zamiast bezprzewodowych; wyłączanie Wi-Fi na czas, kiedy nie jest używane

lub zupełne zrezygnowanie z niego na rzecz łączności przewodowych; włączanie na czas snu trybu samolotowego w telefonie; nieużywanie urządzeń peryferyjnych opartych o Bluetooth, tylko urządzeń wykorzystujących łączność kablową; wyłączenie w telefonie opcji komunikacji bezprzewodowych w momentach, gdy się z nich nie korzysta i ograniczenie używania ich tak, jak tylko jest to racjonalnie możliwe; korzystanie z słuchawek lub trybu głośnomówiącego podczas rozmowy telefonicznej, aby zwiększyć odległość od telefonu; zamiast oglądania online przez Wi-Fi lub mobilny Internet filmów na telefonie, to pobieranie ich na komputer oraz przegrywanie przez np. kabel USB lub kartę microSD na telefon i odtwarzanie na telefonie offline albo odtwarzanie filmów online przez internetowe połączenie kablowe (Ethernet) na telefonie (<https://raforest.com/2019/07/20/jak-podlaczyt-telefon-do-internetu-kablem-ethernet-aby-obnizyc-pola-elektromagnetyczne-do-zera>); preferowanie ewentualnego użytkownika standardu 3G zamiast 2G, 4G i 5G z racji mniejszej ilości emitowanego promieniowania przez telefon podczas korzystania z łączności 3G; unikanie rozmów telefonicznych i Internetu mobilnego w telefonie na terenie obszarów o słabym zasięgu telekomunikacyjnym; nieużywanie niań elektronicznych i bezprzewodowych telefonów stacjonarnych DECT. W ramach kampanii przekonywanoby np. do zmniejszania ilości czasu spędzanego przed telefonem lub komputerem na rzecz np. aktywności fizycznej, relacji z innymi ludźmi, czytania książek. Kampanie miałyby uświadomić obywateli o szkodliwości ekspozycji na mikrofałę z np. telefonów komórkowych, punktów dostępu Wi-Fi i stacji bazowych oraz miałyby nauczyć obywateli praktycznych sposobów (np. tych, które wymieniłem wyżej), jak można zredukować poziom mikrofały w swoim otoczeniu. Jest to niezwykle ważna oraz konieczna inicjatywa z uwagi na ogromne zagrożenie zdrowia i życia obywateli – a szczególnie dzieci, nastolatków, starszych i chorych – spowodowane srogą ekspozycją na mikrofałę, którą można łatwo samemu znacząco ograniczyć.

Żądania zawarte w petycji mogą być przez Radę Miejską w Piławie Górnej w całości zrealizowane zarówno pod względem prawnym, jak i faktycznym, co wykażę w niniejszym piśmie. Złożenie niniejszej petycji jest konieczne z uwagi na masowe zagrożenie zdrowia i życia ludzi z racji szkodliwej ekspozycji na sztuczne promieniowanie mikrofalowe.

Wpierw zważyć należy, że zgodnie z art. 7 Konstytucji RP organy władzy publicznej muszą działać „na podstawie i w granicach prawa”. Przepisu tego nie należy jednak interpretować absolutnie i nie oznacza on, że całkowicie, zupełnie wszystkie działania podejmowane przez dany organ muszą mieć wyraźną podstawę prawną. Wiele działań Urzędu Miejskiego w Piławie Górnej nie ma jednak swojej podstawy prawnej. Są nimi np.: umieszczanie na stronie internetowej UMPG artykułów opisujących aktualne wydarzenia związane z Miastem Piława Górna. Stosując interpretację, że wszelkie działania organu administracji publicznej muszą być oparte o wyraźnie określoną normę kompetencyjną dochodzi się do wniosku, że działania UMPG wymienione przeze mnie w poprzednim zdaniu są nielegalne, bezprawne, albowiem nie mają wyraźnej podstawy prawnej. Doprowadza to do absurdu. Powyższa interpretacja art. 7 Konstytucji RP jest tym samym niewłaściwa. Naczelny Sąd Administracyjny w prawomocnym wyroku z dnia 26 września 2008 r. i o sygn. II OSK 312/08 orzekł, że „Sformułowana w art. 7 Konstytucji zasada praworządności statuuje, że organy władzy publicznej działają na podstawie i w granicach prawa. [...] Zasada legalności wymaga, aby każdy akt władczej ingerencji organu administracji państwowej w sferę prawną obywatela oparty był na konkretnie wskazanym przepisie prawa (J. Łętowski, Prawo

administracyjne. Zagadnienia podstawowe, Warszawa 1990, s.8-9). Pod pojęciem prawa należy przy tym rozumieć źródła prawa powszechnie obowiązującego, o których mowa w art. 87 Konstytucji tj. konstytucję, ustawy, ratyfikowane umowy międzynarodowe, rozporządzenia oraz (na obszarze działania organów, które je ustanowiły) akty prawa miejscowego”. Tak więc wszelkie działania organów władzy publicznej nie mogą naruszać obowiązujących przepisów prawa, a działania prawne jak np. decyzje administracyjne, rozporządzenia, uchwały muszą być podejmowane na podstawie konkretnego przepisu prawa stanowiącego/konkretnych przepisów prawa stanowiących podstawę prawną do podjęcia takich działań. Wobec tego działania takie jak np. umieszczanie artykułów dotyczących Miasta Piławy Górnej na stronie internetowej UMPG nie wymagają podstawy prawnej. Zainicjowanie przez Radę Miejską w Piławie Górnej kampanii informacyjnych nt. potencjalnych zagrożeń związanych z ekspozycją na mikrofałę i sposobach na jej ograniczenie także nie wymaga podstawy prawnej, gdyż nie jest to działanie prawne ingerujące w sferę prawną obywateli. Tak więc Rada Miejska w Piławie Górnej może w pełni rozpocząć szeroko zakrojone kampanie informacyjne i uświadamiające szczególnie skierowane do dzieci, nastolatków, młodych ludzi w wieku rozrodczym, kobiet w ciąży oraz osób osłabionych na temat potencjalnych zagrożeń związanych z ekspozycją na mikrofałę i sposobach na jej ograniczenie. Co do mojego pierwszego i drugiego żądania, to faktycznie wymagają one podstawy prawnej, ponieważ są działaniami prawnymi, które wywołują widoczne rezultaty prawne dotyczące wielu obywateli, a szczególnie dzieci. Nie oznacza to jednak, że żądanie pierwsze i drugie zawarte w mojej przedmiotowej petycji nie mogą być zrealizowane przez Radę Miejską w Piławie Górnej, albowiem istnieją przepisy stanowiące podstawę do podjęcia przez tutejszą Radę tych żądań. Kwestię tę przedstawię w dalszym ciągu niniejszej petycji.

Żądanie pierwsze dotyczy wdrożenia w formie uchwały Rady Miejskiej w Piławie Górnej całkowitego zakazu funkcjonowania na obszarach domów dziecka, żłobków, przedszkoli, szkół podstawowych, szkół średnich, szpitali, domów pomocy społecznej w Piławie Górnej – lub przynajmniej w niektórych z tych miejsc – sieci Wi-Fi. Zaś drugi wniosek jest w przedmiocie wdrożenia w formie uchwały Rady Miejskiej w Piławie Górnej całkowitego zakazu korzystania przez uczniów z telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych na terenie szkół podstawowych i szkół średnich w Piławie Górnej. Podstawę prawną do zrealizowania tych żądań przez Radę Miejską w Piławie Górnej stanowią następujące przepisy prawa: art. 5, art. 68 ust. 3 i 4, art. 74 ust. 1, 2 i 4 Konstytucji RP, art. 6 ust. 1, art. 7 ust. 1 pkt. 1, 5, 8, 16, art. 40 ust. 1, 3 i 4, art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.

Przytoczone przeze mnie trzy artykuły polskiej ustawy zasadniczej obligują Radę Miejską w Piławie Górnej do: zapobiegania negatywnym dla zdrowia skutkom degradacji środowiska; zapewnienia szczególnej opieki zdrowotnej dzieciom, kobietom ciężarnym, osobom niepełnosprawnym i osobom w podeszłym wieku; strzeżenia bezpieczeństwa obywateli i zapewniania im bezpieczeństwa; chronienia środowiska; wspierania obywatelskich działań mając na celu ochronę i poprawę stanu środowiska. Niewątpliwie zrealizowanie przez tutejszy organ postulatów zawartych w mojej petycji stanowi wypełnienie konstytucyjnych obowiązków Rady Miejskiej w Piławie Górnej, albowiem działania, o których podjęcie wnoszę skutkują obniżeniem ekspozycji na szkodliwe sztuczne promieniowanie mikrofalowe szczególnie biologicznie wrażliwych ludzi oraz uświadomieniem potencjalnie ogromnej ilości osób (a szczególnie dzieci, nastolatków, kobiet w ciąży, młodych ludzi w wieku rozrodczym, osób starszych i chorych) o masowym poważnym zagrożeniu wynikającym z szkodliwej dla zdrowia jak też życia ludzi

ekspozycji na mikrofałe. Zrealizowanie moich żądań przekłada się też na to, że narażenie środowiska naturalnego na mikrofałe się zmniejszy, albowiem na skutek kampanii informacyjnych nt. potencjalnych zagrożeń związanych z ekspozycją na mikrofałe i sposobach na jej ograniczenie niektórzy ludzie ograniczą korzystanie z technologii bezprzewodowych opartych o łączność mikrofalową, co zaskutkuje nie tylko zredukowaniem ich własnej ekspozycji na mikrofałe, lecz też ich otoczenia (nie tylko okolicznych ludzi, lecz też zwierząt, roślin, drzew, którym sztuczne promieniowanie mikrofalowe też poważnie szkodzi, co potwierdza rzesza rzetelnych badań naukowych), co przełoży się na to, że potencjalne szkody biologiczne u osób, które miałyby zostać narażone na mikrofałe, a nie zostaną na skutek zredukowania ich emisji dzięki kampaniom informacyjnym, nie wystąpią lub zostaną ograniczone, co jest prozdrowotnym i prośrodowiskowym efektem.

Wyżej napisałem także, że podstawą prawną do zrealizowania moich dwóch pierwszych żądań zawartych w przedmiotowej petycji ws. ochrony dzieci oraz ludzi osłabionych przed szkodliwym wpływem na ich zdrowie sztucznego promieniowania mikrofalowego są przepisy ustawy o samorządzie gminnym. W kolejnych zdaniach uzasadnię to stanowisko. Owe przepisy, które dokładnie wymieniłem wyżej, pod koniec strony piątej niniejszej petycji, dają Radzie Miejskiej w Piławie Górnej kompetencje do: wydawania aktów prawa miejscowego w formie uchwał; rozstrzygania, podejmowania działań prawnych w sprawach publicznych o znaczeniu lokalnym, niezastrzeżonych ustawami na rzecz innych podmiotów; podejmowania działań co do spraw dotyczących ochrony środowiska, ochrony zdrowia, edukacji publicznej i polityki prorodzinnej; wydawania uchwał dotyczących spraw nieuregulowanych ustawami lub innymi powszechnie obowiązującymi przepisami i nawet ustanawiania kary grzywny za nieprzestrzeganie przez obywateli regulacji zawartych w takich uchwałach, jeżeli jest to niezbędne dla ochrony życia lub zdrowia obywateli oraz dla zapewnienia porządku, spokoju i bezpieczeństwa publicznego. Po lekturze mojej przedmiotowej petycji i przepisów, które wskazuję jako podstawę prawną do zrealizowania moich żądań bezspornym staje się, że podjęcie przez tutejszą Radę moich dwóch pierwszych żądań jest możliwe. Dotyczą one aspektów ochrony zdrowia i ochrony środowiska oraz mają znaczenie lokalne (dotyczą przecież różnych placówek w Piławie Górnej, a nie w całej Polsce lub w innej miejscowości niż Piława Górna). Ponadto żadne przepisy nie regulują kwestii funkcjonowania na obszarach domów dziecka, żłobków, przedszkoli, szkół podstawowych, szkół średnich, szpitali, domów pomocy społecznej w Piławie Górnej sieci Wi-Fi, a także nie regulują też sprawy korzystania przez uczniów z telefonów komórkowych oraz innych urządzeń elektronicznych na terenie szkół podstawowych i szkół średnich w Piławie Górnej. Tak więc gdyby Rada Miejska w Piławie Górnej wdrożyła uchwały, w ramach których zrealizowałaby moje pierwsze i drugie żądania lub wdrożyła uchwałę, w ramach której zrealizowałaby moje pierwsze i drugie żądanie, to nie byłoby to sprzeczne z żadnymi innymi aktami prawnymi. Wobec tego nie zaszłaby kolizja prawna. Kwestia wydawania regulacji prawnych dotyczących kwestii ukazanych w żądaniu pierwszym i drugim nie jest ponadto żadnymi przepisami prawa przypisana konkretnym organom. Zrealizowanie mojego pierwszego i drugiego żądania jest niezbędne dla ochrony zdrowia i życia obywateli Piławy Górnej, albowiem ich zdrowiu oraz życiu może znacząco zagrażać szkodliwa ekspozycja na sztuczne promieniowanie mikrofalowe, którą w wielu przypadkach można prostymi sposobami obniżyć do bezpiecznych poziomów. W przedmiotowej petycji dokładnie i merytorycznie wykazałem, że mikrofałe mogą bardzo poważnie zagrażać zdrowiu i życiu ludzi oraz zwierząt. Tak więc nie ulega wątpliwości, że zrealizowanie mojego pierwszego i drugiego

żądania jest niezwykle konieczne, niezbędne i ważne dla ochrony zdrowia oraz życia mieszkańców Piławy Górnej, gdyż zdrowie oraz życie wielu z nich może być w poważnym niebezpieczeństwie. Ponadto podjęcie przez Radę Miejską w Piławie Górnej przedmiotowych uchwał lub przedmiotowej uchwały (w razie gdyby żądanie pierwsze i drugie zostały przez tutejszą Radę zrealizowane w ramach jednego aktu prawnego miejscowego) jest niezbędne dla zapewnienia porządku, spokoju i bezpieczeństwa publicznego, albowiem bezpieczeństwu publicznemu mieszkańców Piławy Górnej może masowo poważnie zagrażać sztuczne promieniowanie mikrofalowe, które coraz bardziej się nasila z racji coraz większej ilości urządzeń je wytwarzających, a co za tym idzie, zagrożenia zdrowotne wynikające z ekspozycji na to promieniowanie i ich skala oraz powaga się zwiększają, co można znacząco zredukować prostymi sposobami, których część przedstawiłem w niniejszej petycji. W tejże petycji wyczerpująco wykazałem także srogą szkodliwość mikrofal dla zdrowia jak też życia ludzi. Zrealizowanie moich żądań jest na dodatek niezbędne dla zapewnienia porządku, spokoju publicznego, ponieważ coraz więcej osób niepokoi się potencjalną srogą szkodliwością sztucznego promieniowania mikrofalowego, co wywołuje często wiele protestów, manifestacji przeciwko budowie stacji bazowych telefonii komórkowej i nawet niekiedy przyczynia się do siłowego niszczenia stacji bazowych, a najczęściej prowadzi do silnego stresu, niepokoju u ludzi, co ma bardzo szkodliwy wpływ na ich zdrowie, a jak wykazał np. Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, znacznie zwiększa to ryzyko wystąpienia szkód zdrowotnych od mikrofal oraz siłę owych szkód, gdyż bardzo pogarsza to stan organizmu oraz samo w sobie może doprowadzić do ciężkich dolegliwości, chorób. Moje żądania doprowadziłyby do ograniczenia ekspozycji na promieniowanie mikrofalowe części mieszkańców Piławy Górnej, co zaskutkowałoby obniżeniem ich ewentualnego niepokoju, lęku, strachu przed potencjalnymi negatywnymi skutkami zdrowotnymi mikrofal i zapanowaniem wśród nich spokoju, opanowania, poczucia bezpieczeństwa, co zapobiegłoby możliwym aktom siłowego demontażu lub zniszczenia urządzeń emitujących mikrofałe oraz ewentualnym problemom zdrowotnym na skutek stresu, lęku, strachu, niepokoju. Oprócz tego moje żądania są niezbędne dla zapewnienia porządku, spokoju publicznego też z innych powodów. Porządek publiczny to inaczej też stosowny ład publiczny. Przedmiotowe żądania zapobiegłyby lub ograniczyłyby ewentualne nieprawidłowości jak również straty publiczne w postaci szkód zdrowotnych u ludzi spowodowanych przez sztuczne promieniowanie mikrofalowe. Żądania te mają charakter prozdrowotny, prospołeczny, prorodzinny, proludzki, probiologiczny, prośrodowiskowy, pronaturalny, proekologiczny i wspierają utrzymanie w społeczeństwie stosownego ładu, porządku, spokoju, opanowania oraz zdrowia jak też dobrostanu.

Mając na uwadze powyższe informacje zważyć należy, że zrealizowanie przez Radę Miejską w Piławie Górnej wszystkich moich żądań zawartych w przedmiotowej petycji jest możliwe, zasadne, ważne oraz niezbędne dla ochrony zdrowia jak również życia ludzi, stanu środowiska oraz stanowi działalność proekologiczną, proludzką, prorodzinną, probiologiczną, pronaturalną, prospołeczną i wspierającą ład, spokój, porządek publiczny. Na dodatek warto zaznaczyć, że mimo tego, iż tutejsza Rada nie musi mieć podstawy prawnej do podjęcia kampanii informacyjnych nt. potencjalnych szkód zdrowotnych związanych z ekspozycją na sztuczne promieniowanie mikrofalowe, to podstawami do rozpoczęcia oraz prowadzenia takich kampanii są wyżej przedstawione przeze mnie artykuły Konstytucji RP i także wyżej przedstawione przeze mnie artykuły ustawy o samorządzie gminnym prócz art. 40 i 41.

RFR – promieniowanie częstotliwości radiowych

ELF EMF – pola elektromagnetyczne skrajnie niskich częstotliwości

RF EMF – pola elektromagnetyczne częstotliwości radiowych

Prof. dr hab. med. Alicja Bortkiewicz w wywiadzie z prezesem fundacji Instytut Spraw Obywatelskich Rafałem Górskim (<https://instytutsprawobywatelskich.pl/elektrosmog-nie-jest-obojetny-dla-zdrowia>) mówi: „Uważam, że w szkołach telefony komórkowe absolutnie nie są nikomu do niczego potrzebne. Rodzice tłumaczą, że mają kontakt z dziećmi, no ale przecież w czasie lekcji nie muszą mieć tego kontaktu. Proszę bardzo, niech dziecko ma komórkę, ale zostawia ją w szatni, będzie nie tylko poza polem elektromagnetycznym. Telefon ma także wpływ na psychikę dziecka, to jest uzależnienie, to jest uwiązanie, to pasja oglądania nieustannego co się dzieje, śledzenia wydarzeń. My tego jeszcze nie postrzegamy jako nałóg, ale to niedługo będzie mogło być tak traktowane. Jest bardzo wiele uzależnień, psychologowie już podkreślają, że jest to naprawdę niebezpieczne”. Na pytanie „Rozumiem, że jest też Pani przeciwna lokalizacji masztów telefonii komórkowej w okolicach i na budynkach użyteczności publicznej?” z kolei odpowiedziała: „Zdecydowanie, w okolicach szpitali, przedszkoli, szkół, kościołów – absolutnie uważam, że nie. Zwłaszcza tych stacji o dużych mocach”.

Dane statystyczne z ROSSTAT i UNICEF pokazują, że następujące choroby dziecięce spowodowane użytkowaniem telefonów komórkowych znacznie wzrosły wśród osób w wieku 15-19 lat w latach 2000-2009 (<https://www.kla.tv/12686>):

- zaburzenia neurologiczne: wzrost o 58%,
- choroby krwi i zaburzenia układu odpornościowego: wzrost o 82%,
- choroby epileptyczne: wzrost o 36%,
- zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego: wzrost o 85%.

Duńskie badanie z udziałem 13 000 dzieci z 2008 roku pokazuje, że jeśli kobieta w ciąży regularnie korzysta z telefonu komórkowego, to ryzyko rozwoju ADHD u dziecka wzrasta o 50%. U dzieci, które używają telefonu komórkowego przed ukończeniem siódmego roku życia, ryzyko to wzrasta do 80% (<https://www.kla.tv/12686>).

Niemieckie Ministerstwo Ochrony Środowiska apeluje, aby dzieci do 5. roku życia w ogóle nie używały telefonów komórkowych (i innych urządzeń elektronicznych). W dodatku niemiecki Urząd do Spraw Ochrony przed Napromieniowaniem zaleca, aby ograniczyć do totalnego minimum ekspozycję na promieniowanie (jest ono generowane przez np. stacje bazowe, punkty dostępu Wi-Fi, telefony DECT i inne urządzenia wykorzystujące łączności bezprzewodowe) także starszych dzieci (<http://iddd.de/umtsno/bocian4.htm#fakt>).

W pkt. 10. rozporządzenia francuskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska nr 2002-775 zabrania się m.in. używania komórek przez dzieci mające mniej niż 6 lat oraz używania komórek w szkołach podstawowych (<http://www.iddd.de/umtsno/bocian.htm#fr955>).

Międzynarodowa Komisja do Spraw Bezpieczeństwa Elektromagnetycznego (ICEMS) zorganizowała w dniach 22-24 lutego 2006 roku konferencję międzynarodową zatytułowaną „Ostrożność w podejściu do pola elektromagnetycznego: Przesłanki, Prawodawstwo i Realizacja”. Gospodarzem spotkania było włoskie miasto Benevento. Konferencja dedykowana została W. Ross Adey, M.D. (1922 r.-2004 r.). Naukowcy zebrani na konferencji poparli i rozszerzyli uchwałę podjętą w Katanii w 2002 roku oraz postanowili w uchwale m.in. że: „Na podstawie naszej analizy naukowej możemy twierdzić, że zmiany biologiczne mogą nastąpić zarówno pod wpływem działania pól ELF EMF, jak i RF EMF. Dowody uzyskane w wyniku badań epidemiologicznych in vivo, jak i in vitro pokazują, że działanie ELF EMF może doprowadzić do wzrostu zachorowań na

nowotwór u dzieci, jak i wywołać inne problemy zdrowotne zarówno u dzieci, jak i u osób dorosłych. Ponadto istnieje coraz więcej dowodów epidemiologicznych na to, że długotrwałe korzystanie z telefonów komórkowych prowadzi do wzrostu zachorowań na nowotwór mózgu. To pierwszy raz, gdy ta częstotliwość promieniowania pola elektromagnetycznego (RF EMF) stała się przedmiotem dokładnych badań. Badania epidemiologiczne i laboratoryjne wskazujące na zwiększone ryzyko zachorowania na raka i inne choroby w wyniku narażenia w miejscu pracy na działanie pola elektromagnetycznego nie mogą być ignorowane. Badania laboratoryjne nad chorobą nowotworową wykazały, że nadwrażliwość na pole elektromagnetyczne może być uwarunkowana genetycznie”. W uchwale ponadto rekomenduje się rządowi stosowanie zasady ostrożności wobec mikrofal w postaci takiej, że miałyby się m.in.: „Informować społeczeństwo o potencjalnym zagrożeniu niesionym przez telefony komórkowe i telefony bezprzewodowe oraz zachęcać konsumentów do ograniczenia użytkowania połączeń bezprzewodowych i używania linii stacjonarnej w przypadku dłuższych rozmów telefonicznych”, „Ograniczyć do minimum korzystanie z telefonów komórkowych i telefonów bezprzewodowych przez dzieci i nastolatki oraz zakazać firmom telekomunikacyjnym kierowania swoich produktów do młodych odbiorców”, „Wyznaczyć strefy wolne od sieci bezprzewodowych w miastach, budynkach użyteczności publicznej (szkołach, szpitalach, obszarach mieszkalnych) oraz w transporcie publicznym, aby umożliwić dostęp osobom nadwrażliwym na pola elektromagnetyczne”.

Lekarz Agnieszka Wierzbicka-Fijołek przestrzega (<https://www.facebook.com/watch/?v=174375177947135>) przed użytkowaniem przez dzieci telefonów komórkowych. Wymienia wiele złych konsekwencji związanych z korzystaniem z telefonów przez młodych ludzi. Lekarka zważa na kwestie uzależnienia się dzieci od telefonów i wyrobienia przez młode osoby złych nawyków w związku z użytkowaniem telefonów. Wierzbicka-Fijołek prócz tych zagrożeń zauważa też niebezpieczeństwa związane ze zdrowiem dzieci. Wskazuje, że użytkowanie przez nie telefonów może być przyczyną poważnych zaburzeń behawioralnych i psychicznych u dzieci, jak np. depresja, stany lękowe, lęk przed brakiem telefonu, trudności w fizycznej komunikacji z ludźmi, a także innych problemów, jak np. nadwaga oraz anomalie związane z kręgosłupem. Kobieta podkreśla, że dzieci do 2. roku życia generalnie w ogóle nie powinny korzystać z telefonów komórkowych i innych urządzeń elektronicznych z ekranem, a dzieci do 5. roku życia maks. godzinę dziennie. Zalecenia podane przez Panią Wierzbicką-Fijołek podziela rzesza psychiatrów i psychologów oraz Światowa Organizacja Zdrowia (WHO). Niektórzy uczeni jednak uważają, że kilkuletnie dzieci (nawet np. 10-letnie) absolutnie w ogóle nie powinny używać telefonów komórkowych, komputerów itp. urządzeń, a dzieci kilkunastoletnie powinny to robić naprawdę mało. Naukowcy zważają, że praca przez 8 godzin w dni robocze lub codziennie na komputerze znacznie zwiększa ryzyko udaru mózgu i problemów z kręgosłupem – szczególnie u dzieci. Lek. Wierzbicka-Fijołek głosi, że spędzanie przez dzieci (w tym młodzież) ponad 4 godziny dziennie przed telefonem lub np. komputerem jest już niebezpieczne i może mieć istotny negatywny wpływ na zdrowie młodej osoby. Zaleca rodzicom, aby ograniczyli dzieciom do totalnego minimum używanie telefonów, komputerów itp. urządzeń i zaoferowali im inne aktywności, jak np. spacer, wspólna zabawa. Podkreśla, aby rodzice fizycznie spędzali czas z dziećmi.

Ponadto nawet polskie Ministerstwo Zdrowia w piśmie o znaku MZ-ZP-Ś-078-21233-13/EM/12 i adresowanym do Pani Doroty Czaplickiej

(http://lwowek.com.pl/system/obj/11230_Pisma_Departamentu_Zdrowia_Publicznego.pdf – str. 7) informuje, że: „Ze względu na mnogość źródeł emitujących fale elektromagnetyczne niemal

wszyscy ludzie są narażeni na jego działanie, w wyniku czego, coraz bardziej zakłócanie są ich wewnętrzne procesy komórkowe. Takie zaburzenia w naszym organizmie prowadzą do występowania coraz częstszych zaburzeń zdrowia. Przebywanie w silnym polu magnetycznym (o częstotliwości ok. 300 MHz) może powodować rozdrażnienie, bóle głowy, wzmożoną pobudliwość, osłabienie, zmiany morfologiczne krwinek, zwiększenie zawartości histaminy we krwi, zaburzenia przemian węglowodanowych i zaburzenia czynności bioelektrycznych mózgu. W efekcie może to prowadzić do ostrych białaczek mielocytowych, przewlekłych białaczek limfatycznych oraz guzów mózgu”. Na dodatek Ministerstwo Zdrowia w piśmie o znaku ZPŚ.078.69.2019.KZ i adresowanym do Pana Zbigniewa Gelzoka (<https://prawodozycia.pl/wp-content/uploads/2019/07/Ministerstwo-Zdrowia-glejaka-IV-2019.pdf> – str. 1) przekazuje, że: „jednoznacznie wykazano istotny wzrost ryzyka glejaka u długoletnich (> 10 lat) użytkowników telefonów komórkowych, zwłaszcza w położeniu ipsilateralnym (nowotwór po stronie głowy po której najczęściej umieszczany jest telefon komórkowy)”. Ekspozycja na mikrofałe pochodzące np. z Wi-Fi i telefonów komórkowych może wywołać problemy zdrowotne takie jak m.in.: nowotwór mózgu (<https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy/topics/cellphones/index.html>); nowotwór mózgu, nerwiak nerwu słuchowego, złośliwe guzy mózgu (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19268551>, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19513546>); zaburzenia snu, zmęczenie, nastrój depresyjny, bóle głowy, niepokój, oszołomienie, drażliwość, zaburzenia koncentracji, zapominanie, trudności w nauce, trudności w znajdowaniu słów, częste infekcje, zapalenie zatok, obrzęki węzłów chłonnych, bóle stawów i kończyn, bóle nerwów i tkanek miękkich, drętwienie lub mrowienie, alergie, szumy uszne, utrata słuchu, nagła utrata słuchu, zawroty głowy, zaburzenia równowagi, zaburzenia widzenia, zapalenie oczu, suchość oczu, tachykardia, nadciśnienie epizodyczne, zapaść, zaburzenia hormonalne, choroby tarczycy, nocne poty, częste parcie na mocz, wzrost masy ciała, nudności, utrata apetytu, krwawienia z nosa, dolegliwości skórne, guzy, cukrzyca (https://www.powerwatch.org.uk/news/20050722_bamberg.asp); zmiany rytmu serca, palpacje, tachykardia, zaburzenia układu nerwowego (<http://electromagnetichealth.org/wp-content/uploads/2010/10/C5-havas-revised-final.pdf>); zaburzenia zachowania (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18467962>); zaburzenia pamięci, nadruchość (<https://www.nature.com/articles/srep00312?message-global=remove&viewType=Print&viewClass=Print>); obniżona ruchliwość plemników, fragmentacja DNA (2014: Gorpichenko I., Nikitin O., Banyra O., Shulyak A. – Instytut Urologii Narodowej Akademii Nauk Medycznych Ukrainy); zmniejszona ruchliwość, ilość, żywotność plemników i zmiany w normalnej morfologii (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17482179>); dekoncentracja, obniżenie aktywności mózgu, rozkojarzenie, trudności z nauką, uszkodzenia DNA, uszkodzenia i zmniejszenie ruchliwości plemników, przyspieszenie nieregularnego bicia serca (<http://wifiiinschools.org.uk/resources/wifi+brain+July+2011.pdf>); złośliwe nowotwory mózgu, nerwiak osłonkowy, glejak, nowotwory serca, nowotwory ślinianek (<https://ntp.niehs.nih.gov/results/areas/cellphones/index.html>, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367?via%3Dihub>); stres oksydacyjny i w konsekwencji powstawanie wolnych rodników, niszczenie pojedynczych oraz podwójnych nici DNA ze względu na działanie wolnych rodników, nowotwory, zdegradowanie bariery krew-mózg, bezpłodność u kobiet oraz mężczyzn, depresja, szerokie efekty

neuropsychiatryczne, zakłócenia w produkcji melatoniny i tym samym problemy ze snem oraz cyklem dobowym, formowanie się katarakty - arytmia mogąca spowodować nagłą śmierć, choroba Alzheimera (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3780531>, <https://ecfsapi.fcc.gov/file/1123211249263/Martin%20Pall%20Presentation%202015.pdf>); obszerne uszkodzenia układu nerwowego, szeroka degradacja systemu hormonalnego, stres oksydacyjny, wolne rodniki, chroniczne choroby, uszkodzenia DNA - nawet podwójnej nici DNA, nowotwory, mutacje wśród następnych pokoleń, umieranie komórek, obniżenie płodności, zmniejszenie ilości hormonów, spadek libido, problemy naczyniowe, demencja, choroba Alzheimera, ADHD, autyzm, nadmierna produkcja jonów wapnia Ca^{2+} (<https://wirelesseducationaction.org/dr-martin-pall>, <http://media.withtank.com/3414d7d050.pdf>); zwiększenie odporności bakterii na antybiotyki (<https://nyadagbladet.se/debatt/bacteria-mobile-phones-wifi-deadly-combination>).

– „Są badania naukowe, które bezsprzecznie udowadniają, że pole elektromagnetyczne ma wpływ na powstawanie wielu chorób, w tym nowotworów. Są wśród nas osoby z nadwrażliwością na pole elektromagnetyczne. [...] Według danych statystycznych Światowej Organizacji Zdrowia, czyli WHO, kondycja zdrowotna człowieka coraz bardziej się pogarsza. WHO twierdzi, że elektrosmog się do tego przyczynia. A przyczynia się, zaburzając nam sen, obniżając efektywność działania. Powoduje on znużenie, zmęczenie, a nawet depresję, bóle głowy, migrenę, szумы uszne, syndrom wypalenia zawodowego, zawroty głowy, dolegliwości sercowe, zaburzenia ciśnienia krwi - i to zarówno w górę, jak i w dół, czyli ciśnienie za niskie i za wysokie - stany lękowe, mrowienie i drętwienie kończyn, problemy z nauką u dzieci, kłótność, ADHD i nadpobudliwość u dzieci. To tylko niewielki fragment tego, co stwierdziło WHO. [...] Przeczytam na zakończenie wypowiedzi zalecenia Cypryjskiego Narodowego Komitetu Ochrony Środowiska i Zdrowia Dzieci, wzorowane na zaleceniach francuskich, izraelskich i zaleceniach wielu, wielu innych państw. U nas takich zaleceń nie ma. Otóż brzmią one następująco: chroń dzieci i kobiety w ciąży przed potencjalnymi skutkami promieniowania emitowanego przez urządzenia bezprzewodowe, takie jak telefony komórkowe i elektroniczne niańki dla niemowląt, oraz podczas połączeń internetowych za pośrednictwem Wi-Fi lub danych mobilnych.” – mówi prof. dr hab. med. Alicja Chywicka – była prezes Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego, kierownik Katedry i Kliniki Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, senator RP.

– „Jest to dowód wskazujący łączność bezprzewodową jako czynnik karcynogeny, który zwiększył swoje znaczenie i nie może być więcej ignorowany.” – głosi w odniesieniu do badania Instytutu Ramazzini wykazującego kancerogenność ekspozycji na mikrofałe (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367?via%3Dihub>) dr med. Anthony B. Miller – profesor zdrowia publicznego na Uniwersytecie Toronto Emeritus, epidemiolog, starszy doradca medyczny EHT, wieloletni doradca WHO, członek związku lekarzy w Kanadzie oraz Wielkiej Brytanii.

– „To badanie podnosi obawy, że nawet zwykłe życie blisko masztów komórkowych może być zagrożeniem dla ludzkiego zdrowia. Rządy państw powinny przedsięwziąć środki, aby zredukować ekspozycje na fale z masztów komórkowych. Maszty nie powinny znajdować się blisko szkół, szpitali oraz domów mieszkańców. Publiczne agencje zdrowia muszą edukować opinię publiczną jak redukować ekspozycje ze wszystkich źródeł radiowej radiacji, niezależnie czy jest to maszt komórkowy, telefon czy Wi-Fi w szkołach.” – wypowiada się w odniesieniu do badania Instytutu Ramazzini wykazującego kancerogenność ekspozycji na mikrofałe (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367?via%3Dihub>) dr med.

David. O. Carpenter – profesor nauk o zdrowiu środowiskowym na Uniwersytecie w Albany, współredaktor naczelny czasopisma naukowego *Reviews on Environmental Health*, współredaktor naczelny czasopisma *Environmental Pollution*.

– „Te ważne, nowe badania pokazują, że zwierzęta chorują na takie same typy rzadkich nowotworów, które obserwuje się w badaniach epidemiologicznych u ludzi. W świetle tych badań EHTrust razem z ekspertami zdrowia publicznego stanu Kalifornia, Connecticut oraz Maryland, jak również z Francji, Izraela, Belgii zwracają się do rządów oraz prywatnego sektora, aby wprowadzono stałą edukację bezpiecznego użytkowania telefonów komórkowych oraz osobistych urządzeń. Dodatkowo powinny być poczynione zmiany na poziomie sprzętowym oraz oprogramowania, aby zredukowano ekspozycję na pola radiowe/mikrofałe w środowisku wewnętrznym oraz zewnętrznym. Powinny powstać instytucje monitorujące, szkolące oraz badawcze, aby zidentyfikować rozwiązania, przyszłe problemy oraz sposoby prewencji powiązanych zagrożeń oraz ryzyk.” – informuje dr med. Devra Davis – epidemiolog, toksykolog, założyciel i prezes The Environmental Health Trust, profesor wizytujący na Uniwersytecie Medycznym Hebreu.

– „Pojawiły się wszystkie nowe dane z różnych badań, niektóre publikowane równolegle, być może nie myliłem się, kiedy kierowałem się zdrowym rozsądkiem i wezwałem do wprowadzenia środków bezpieczeństwa już na początku lat 80-tych; może to było moralnie i etycznie w 100% słuszne, aby włączyć alarm, aby ostrzec wszystkich, że jesteśmy atakowani przez niewidzialnego najeźdźcę, który wykorzystuje olbrzymi poziom ekspozycji do podbicia naszych komórek i tkanek oraz zmienia ich wrażliwość na leczenie farmaceutyczne? Z punktu widzenia zdrowia publicznego dowód w postaci tysięcy naukowych publikacji naukowych jest przytłaczający – teraz społeczeństwo musi działać! Zamiast tego są starania aby zniechęcać naukowców akademickich, posiadających dużą wiedzę i silną naukową ciekawość, z powodu „braku pieniędzy”, nie będzie to dobrze brzmiało w przyszłości. Ani trochę.” – powiadamia dr med. Olle Johansson – profesor nadzwyczajny w Instytucie Karolinska, kierownik Zakładu Dermatologii Doświadczalnej Katedry Neuronauki Instytutu Karolinska, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny.

– „Pole elektromagnetyczne wpływa na komórki, na cały organizm. Powoduje zaburzenia, a nawet degradację DNA i zmiany w układzie immunologicznym. Jest również odpowiedzialne za choroby nowotworowe. Powinniśmy się chronić przez wyłączenie (eliminowanie, redukcję – przyp. red.) pola elektromagnetycznego i stosowanie technologii bezpiecznych dla ludzi.” – przestrzega dr med. Olle Johansson – profesor nadzwyczajny w Instytucie Karolinska, kierownik Zakładu Dermatologii Doświadczalnej Katedry Neuronauki Instytutu Karolinska, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny.

– „W tej chwili już mamy 25 tys. publikacji różnego rodzaju w czasopismach naukowych. Jest tam mowa o telefonach komórkowych, urządzeniach mobilnych, routerach itd., które mają wpływ na komórki, jakość plemników, płodność, co oznacza, że w kolejnych pokoleniach możemy mieć tak naprawdę bardzo kiepską sytuację, jeśli chodzi o płodność – zarówno ludzi, roślin jak i zwierząt. Ma to wpływ na płody jak również noworodki. [...] Kiedy rozmawiam ze szwedzkimi rodzicami, pytam ich: „Czy chcecie aby ten płód, który jest w łonie matki musiał być stresowany?”. Nikt nie powiedział mi: „Tak, tak, dokładnie to chcę robić”. Nikt nie powiedział, że chcemy stresować te nienarodzone dzieci. Oczywiście, nikt nie chce tego robić, ale są badania naukowe, które pokazują, że te płody podlegają działaniu stresu. Są badania na szczurach i są badania na chłopcach. Są badania, które dotyczą czynności lingwistycznych. Więc wygląda na to, że głupiej – nie tylko

szczury, ale również chłopcy. Czy w ten sposób powinniśmy konkurować z innymi rynkami – z rynkiem amerykańskim i rynkiem chińskim? Nie. Nasze dzieci powinny być właśnie inteligentne i o to powinniśmy dbać.” – mówi dr med. Olle Johansson – profesor nadzwyczajny w Instytucie Karolinska, kierownik Zakładu Dermatologii Doświadczalnej Katedry Neuronauki Instytutu Karolinska, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny.

– „Okazuje się, że wpływ fal elektromagnetycznych na rozwijający się mózg małego dziecka może opóźnić nie tylko rozwój psychiczny i indukować zaburzenia behawioralne, ale też powoduje upośledzenie rozwoju jego struktury komórkowej. Dziecięcy mózg jest mniejszy i zawiera więcej płynu międzykomórkowego, a kości czaszki są cieńsze, więc promieniowanie elektromagnetyczne oddziałuje szybciej i mocniej niż na mózg osoby dorosłej. Badania wykazują większe pochłanianie promieniowania, a więc także większe ryzyko wad rozwoju i nowotworów mózgu w perspektywie lat.” – głosi dr med. Bartosz Pawlikowski – lekarz medycyny.

– „Myślę, że najgorszą rzeczą jaką można zrobić w szkole podstawowej jest technologia bezprzewodowa. Instalowanie Wi-Fi w szkole podstawowej jest pozbawione sensu. Są to najbardziej wrażliwe osoby w populacji i odczuwają negatywny wpływ chemikaliów lub czegokolwiek innego w naszym środowisku szkolnym. Przykładowo nowotwory u dzieci są gorsze niż u dorosłych, rozwijają się bardzo szybko, a wśród dorosłych rozwijają się wolno. Uważam, że problemy z koncentracją mogą być związane z tą ekspozycją. Jest też ograniczony dowód, że autyzm może być związany z życiem w środowisku z silnymi polami elektromagnetycznymi.” – powiadamia dr med. Magda Havas – profesor nadzwyczajny badań nad środowiskiem i zasobami na Uniwersytecie Trent w Kanadzie, toksykolog.

– „Jesteśmy odpowiedzialni wobec przyszłych pokoleń. Kiedy sprawdzam wyniki badań, to dochodzę do wniosku, że w mojej opinii promieniowanie fal radiowych jest ludzkim karcynogenem. [...] Kolejne krytyczne odkrycie to zniszczenia DNA w mózgu grup poddanych ekspozycji. [...] Połączenie wszystkich tych dowodów nie tylko informuje nas o zagrożeniach stwarzanych przez telefony komórkowe, ale także od wszystkich ekspozycji na promieniowanie fal radiowych, w tym wież komórkowych. To jest ten sam typ promieniowania. [...] To nie jest wyłącznie związane z rakiem. Sprawdzone opublikowane badania naukowe informują o bólach głowy, zniszczeniach w trakcie rozwoju mózgu oraz szkodach dla systemu reprodukcyjnego występujących po ekspozycji. Moją opinią jest, że mamy wystarczający dowód utrzymujący klasyfikację promieniowania fal radiowych jako ludzkiego karcynogenu na wszystkich poziomach ekspozycji. Moją rekomendacją jest to, że musimy zredukować ekspozycję jak to tylko możliwe, szczególnie wśród dzieci.” – apeluje dr med. Anthony B. Miller – profesor zdrowia publicznego na Uniwersytecie Toronto Emeritus, epidemiolog, starszy doradca medycyny EHT, wieloletni doradca WHO, członek związku lekarzy w Kanadzie oraz Wielkiej Brytanii.

– „My w Stowarzyszeniu Ochrony przed Promieniowaniem zauważyliśmy, że nawet szkoły, przedszkola, publiczne place zabaw i ośrodki opieki nad dziećmi mają niezwykle wysoki poziom promieniowania. W większości szkół poziom promieniowania jest ponad 100 razy wyższy niż poziom promieniowania, które powoduje uszkodzenia komórek i DNA, a także uszkodzenia układów rozrodczych. Istnieje wiele dowodów naukowych na to, że dzieci narażone na promieniowanie EMR i EMF wykazują upośledzone zdolności poznawcze, problemy behawioralne ze zwiększoną częstością występowania chorób psychicznych, niższe IQ i gorsze wyniki w nauce (Calvente et al. 2015). Ponadto istnieją również mocne dowody na to, że długotrwała ekspozycja na promieniowanie komórkowe znacząco zwiększa ryzyko wystąpienia raka mózgu, białaczki

i uszkodzenia układu rozrodczego u młodych mężczyzn. Tkanki dzieci są znacznie bardziej wrażliwe niż odpowiednik u dorosłego osobnika (Belpomme et al. 2018.) (Sage et al. 2018; Barghava et al. 2018) [...] Ponieważ szkoła jest miejscem nauki, jako obywatele powinniśmy domagać się natychmiastowego wyłączenia Wifi i telefonów komórkowych w środowisku szkolnym, aby środowisko pracy dzieci było wolne od nowych ekstremalnych poziomów promieniowania. Proponuje się zastąpienie technologii bezprzewodowej stałym, ekranowanym okablowaniem oraz demontaż istniejącego masztu mobilnego. [...] Fakt, że władze nie reagują w tak pilnej sprawie jest niezwykle przerażający. Promieniowanie w większości szkół w Szwecji ma dziś bardzo niebezpieczny poziom. Poziomy promieniowania w środowisku szkolnym dzieci muszą zostać obniżone, aby wartości były poniżej naukowo udowodnionych szkodliwych poziomów.” – podaje Anja Herdesang – członek szwedzkiego Stowarzyszenia Ochrony przed Promieniowaniem. – „Przygotowałem różnego rodzaju rezolucje. Niektóre również były opublikowane w różnych czasopismach naukowych, gdzie mówiliśmy o ostrożności, zasadzie ostrożności w przypadku korzystania z tego typu urządzeń. Tutaj mamy rok 2006: „Powinniśmy ograniczyć stosowanie telefonów komórkowych przez młode osoby, nastolatków i przez dzieci”. W Londynie powstała rezolucja, w której proponowaliśmy, że dzieci poniżej 16. roku życia nie powinny korzystać z telefonów komórkowych, nie powinny korzystać z Internetu poprzez telefony komórkowe w szkołach i obszarach publicznych, ale wszystkie dzieci mówią: „Nie”, wszyscy nastolatki mówią: „Nie”, rodzice mówią: „Nie”. Nikt o to nie dba, ale mnie to nie obchodzi. Nie jestem tutaj, aby rozwijać gospodarkę. Jestem tutaj po to, aby chronić Wasze zdrowie i nawet jeśli dzieci mówią: „Nie”, to taka jest nasza propozycja i to jest propozycja, którą również dzisiaj wysuwamy. [...] A więc podsumowując: „Czy te wszystkie gadżety są bezpieczne?”. Proszę nie wierzyć, że tablety, laptopy, czy telefony komórkowe są bezpieczne. Nie, nie są bezpieczne. Są już tacy obywatele, którzy to wiedzą. Pole elektromagnetyczne zakłóca normalne funkcjonowanie, funkcjonowanie mózgu, funkcjonowanie DNA. O tym nie mówi się publicznie i to, co Wy tutaj robicie w Krakowie (mowa o działaniach Miasta Krakowa mających na celu edukowanie obywateli co do sztucznego promieniowania mikrofalowego i chronienie ich przed potencjalnymi negatywnymi skutkami ekspozycji na to promieniowanie; najważniejsze przykłady tych działań zostały wymienione na str. pierwszej niniejszej petycji – przyp. red.) robi ogromne wrażenie. Jeżeli wszystkie miasta, wszystkie wioski na świecie będą robiły to samo, to myślę, że problem uda nam się rozwiązać.” – informuje dr med. Olle Johansson – profesor nadzwyczajny w Instytucie Karolinska, kierownik Zakładu Dermatologii Doświadczalnej Katedry Neuronauki Instytutu Karolinska, laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny.

Odnosnie mojego trzeciego żądania, to pragnę przekazać, że aktywnie w sprawie, której dotyczy mój trzeci wniosek od lat działa m.in. Miasto Kraków np.: wypożyczając mieszkańcom mierniki pola elektromagnetycznego; wydając ulotki oraz broszury o negatywnym wpływie na zdrowie mikrofal; zakazując na terenie Miasta Krakowa budowania stacji bazowych telefonii komórkowej w niektórych dzielnicach na np. terenach przeznaczonych pod zabudowę jednorodzinna, wielorodzinna, zieleni urzędową, oświatę, kulturę, sport, a także zdrowie; tworząc ogólnodostępną mapę ze wszystkimi stacjami bazowymi na terenie Miasta Krakowa jak też istotnymi na ich temat informacjami technicznymi. Cypryjskie Ministerstwo Zdrowia prowadzi szerokie kampanie informacyjne o potencjalnych zagrożeniach zdrowotnych wynikających z ekspozycji na mikrofałę i przedstawia obywatelom proste sposoby pozwalające ograniczyć własne narażenie na sztuczne promieniowanie mikrofalowe. W ramach kampanii informacyjnych Ministerstwo realizuje liczne

spoty, filmy, plakaty, ulotki, grafiki, banery umieszczane nie tylko w Internecie, lecz też np. na billboardach, miejskich autobusach. W niektórych krajach na świecie na terenie placówek oświaty funkcjonowanie Wi-Fi jest zakazane, np. w przedszkolach i szkołach podstawowych we Francji oraz w Izraelu, a także w przedszkolach na Cyprze funkcjonowanie Wi-Fi jest zabronione z uwagi na potencjalne zagrożenia zdrowotne dla uczniów, które mogą zostać wywołane na skutek ekspozycji na szkolne Wi-Fi. W Rosji zaś wdrożono ograniczenie ustanawiające, że osoby pracujące w szkole z wykorzystaniem łączności Wi-Fi muszą zachować odległość przynajmniej 5 metrów od routera Wi-Fi (tyczy się to zarówno uczniów, jak i nauczycieli). W dodatku rosyjskie Ministerstwo Zdrowia zaleca, aby wszystkie placówki oświaty w ogóle nie wykorzystywały Wi-Fi oraz aby w placówkach nie posługiwano się telefonami komórkowymi do celów edukacyjnych. Na dodatek rząd bawarski (Niemcy) rekomenduje szkołom zupełną rezygnację z Wi-Fi na rzecz połączeń internetowych drogą kablową. Zważywszy na wszystkie wyżej przytoczone fakty zważyć należy, że zrealizowanie mojego trzeciego wniosku jest w pełni możliwe oraz zasadne i niezbędne, aby ograniczyć narażenie ludzi na sztuczne promieniowanie mikrofalowe, przez które rzesza ludzi znajduje się w poważnym zagrożeniu. Mając na uwadze to, że tutejszy organ może nie dysponować odpowiednią wiedzą i zasobami technicznymi, aby prowadzić przedmiotowe kampanie informacyjne, to uprzejmie oferuję Radzie Miejskiej w Piławie Górnej moje niezależne eksperckie wsparcie co do przedmiotowej sprawy. Pomocy mogą także udzielić np.: Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych, Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, Centralny Instytut Ochrony Pracy w Warszawie, firma EMF3 Pana mgr. inż. Pawła Wypychowskiego, firma ADR System Pana dr. inż. Stanisława Wosińskiego.

Wobec powyższych faktów wnoszę to, co na str. 2, 3 i 4 niniejszej petycji oraz mam nadzieję, że niniejsza petycja przyczyni się do zwiększenia świadomości obywateli ws. szkodliwości mikrofal, a także przyczyni się również do zmniejszenia narażenia ludności na mikrofałe. Liczę na Państwa zaangażowanie i potraktowanie sprawy poważnie, a nie zbycie jej do innego organu, gdyż tutejsza Rada może w całości zrealizować moje postulaty, co jest ogromnie ważne i konieczne. Proszę Radę Miejską w Piławie Górnej o niezignorowanie niniejszej petycji, lecz wzięcie jej jako podstawę, sygnał do podjęcia działań dążących do ograniczenia potencjalnych zagrożeń zdrowotnych dla ludzi związanych z ekspozycją na mikrofałe. Jest to temat niezwykle ważny, a moje zasadne żądania w sytuacji masowego zagrożenia zdrowia jak też życia obywateli są konieczne oraz winny być już dawno temu zrealizowane, aby chronić ludność przed niebezpieczeństwem, które niestety coraz bardziej się rozrasta, czemu trzeba powiedzieć kategoryczne „nie”. Niepodjęcie walki z zagrożeniem będzie oznaczało przegraną z tym niebezpieczeństwem. Odrzucenie mojej petycji i tym samym przyzwolenie na masowe poważne sianie zagrożenia dla zdrowia jak również życia ludzi za pośrednictwem mikrofal przyczyni się do wielkiej tragedii, do której aktualnie zmierza świat i którą trzeba natychmiast powstrzymać. To, o co do Rady Miejskiej w Piławie Górnej wnioskuję to rzecz najpilniejsza, albowiem zdrowie większości obywateli jest zagrożone, czemu należy przeciwdziałać, żeby obecne pokolenie i następne pokolenia nie były „zepsute” lub aby to „zepsucie” ograniczyć (zob. np. 62% Szwajcarów w wieku 18-22 lat jest bezpłodnych – <https://raforest.com/2020/01/25/tylko-38-mlodych-szwajcarow-w-wieku-18-22-lat-jest-plodnych-wedlug-uniwersytetu-w-genewie>; film dokumentalny „Zepsute pokolenie” – <https://www.youtube.com/watch?v=5CH8-0g3Y44>). Rada Miejska w Piławie Górnej powinna niniejszą petycję uwzględnić, albowiem jest ona niezwykle ważna, zasadna i pilna, bo występuje sytuacja masowego zagrożenia zdrowia oraz życia rzeszy obywateli (w tym tych szczególnie

biologicznie wrażliwych – dzieci, nastolatków, osób chorych i starszych), czemu Rada może i powinna próbować zapobiec podejmując stosowne działania, jak np. te, które zostały zawarte na str. 2, 3 i 4 niniejszej petycji. Niech Rada stanie po stronie obywateli, po stronie prawdy! Bierność oznacza zgodę! Chętnie wyciągam do Państwa pomocną dłoń. Odrzucenie niniejszej petycji i/lub jej zbycie do innego organu będzie aktem przeciwko obywatelom wyrażającym zgodę dla masowego zagrożenia zdrowia oraz życia ludzi przez sztuczne promieniowanie mikrofalowe. Oczekuję na zrealizowanie przez tutejszą Radę moich żądań, gdyż jest to prawnie oraz faktycznie możliwe, a także niezwykle konieczne, ważne, niezbędne i uzasadnione. Zaznaczyć należy, że podjęcie przez tutejszą Radę moich żądań miałyby należyte podstawy faktyczne i prawne. W związku z art. 4 ust. 3, art. 5 ust. 1 i art. 8 ust. 1 ustawy o petycjach nie wyrażam zgody na udostępnianie moich danych osobowych – mojego imienia, nazwiska, podpisu, adresu poczty elektronicznej, adresu do korespondencji oraz miejsca zamieszkania (miejscowości) publicznie. W konsekwencji tego dane te muszą być zanonimizowane przed ewentualnym udostępnieniem do Internetu niniejszej petycji. W razie nieuwzględnienia żądań zawartych w tym piśmie wnoszę o nielakoniczne oraz merytoryczne uzasadnienie takiej decyzji i odniesienie się do argumentacji niniejszej petycji.
