

Rzecznik Praw Pacjenta
kancelaria@rpp.gov.pl
Warszawa, ul. Młynarska 46
01-171 Warszawa

Petycja ws. ochrony pacjentów przed szkodliwym wpływem na ich zdrowie
sztucznego promieniowania mikrofalowego

Na podstawie art. 63 Konstytucji RP z 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 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. 2014 poz. 1195) składam w interesie publicznym do Rzecznika Praw Pacjenta niniejszą petycję.

Obecnie w większości – a może wszystkich – szpitalach i hospicjach na terenie Polski 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 bezspornie, 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, wielorodziną, 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 pełną 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”.

Wnoszę o:

- podjęcie przez Rzecznika Praw Pacjenta działań dążących do zakazania funkcjonowania na obszarach szpitali i hospicjów na terenie Polski 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 – 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,
- podjęcie przez Rzecznika Praw Pacjenta kampanii informacyjnych i uświadamiających szczególnie skierowanych do ludzi starszych, pacjentów, osób chorych, dzieci, nastolatków i młodych ludzi w wieku rozrodczym, którzy w jakiejś części są pacjentami, na temat potencjalnych zagrożeń związanych z ekspozycją na mikrofałę (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/UCBFPyTnG2-dZdd6DMEhNwQ/videos>, <https://prawodozycia.pl>, <https://www.youtube.com/channel/UCTxcA2Dlj7KBhAlmqhoPDxQ/videos>, <http://iddd.de>).

Ekspozycja na mikrofałę pochodzące np. z Wi-Fi 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 (http://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, nadruchliwość (<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 CA2+ (<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 zmęczenie, a nawet depresję, bóle głowy, migrenę, szumy 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 mikrofałę (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935118300367?via%3Dihub>) dr med. Anthony B. Miller – profesor zdrowia publicznego na Uniwersytecie Toronto Emeritus, członek związku lekarzy w Kanadzie oraz Wielkiej Brytanii, starszy doradca medyczny EHT oraz wieloletni doradca WHO.

– „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 zredukować 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 mikrofałę

(<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 Hebrajczyków.

– „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 Neurologii Instytutu Karolinska, posiadacz Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny. Z powyższych racji wynika, że możliwym jest, iż życie i zdrowie pacjentów w szpitalach oraz hospicjach (szczególnie dotyczy się do dzieci, chorych, a także starszych) są narażane na poważne zagrożenia, ponieważ w wyżej wymienionych placówkach mogą funkcjonować i w większości przypadków funkcjonują sieci Wi-Fi, które bardzo negatywnie wpływają na ludzi, a szczególnie dzieci, chorych i starszych. Łamany jest art. 68 ust. 4 Konstytucji RP, który ustanawia, że władze publiczne muszą zapobiegać negatywnym dla zdrowia skutkom degradacji środowiska. Obecnie władze Polski jednak tego nie czynią i nie chronią zdrowia ludności (w tym pacjentów) przed możliwymi negatywnymi efektami od ekspozycji na mikrofałe. Rząd kompletnie nie przestrzega rezolucji Rady Europy nr 1815 (2011). Minister Zdrowia wdrożył w 2019 r. ponadto nowe limity promieniowania, które zupełnie nie zapewniają bezpieczeństwa obywatelom. Kwestię tę szczegółowo opisałem, objaśniłem we wniosku skierowanym mailowo do Biura Rzecznika Praw Obywatelskich z dnia 7 czerwca 2021 roku – <https://drive.google.com/file/d/1RGTiBN1HyqwnPbm2SQS48kJdH-gIxo/view?usp=sharing>. Władza zezwalając na emisję mikrofal o natężeniach skrajnie niebezpiecznych (zob. mój wniosek do BRPO z dnia 7 czerwca 2021 roku) i nie wdrażając jakichkolwiek regulacji mających na celu chronić ludzi przed potencjalnymi negatywnymi nietermicznymi efektami mikrofal oraz nie realizując zasady ostrożności wobec mikrofal przyczyniła się do tego, że obywatele (a szczególnie dzieci, starsi i chorzy, którzy w jakiejś mierze są pacjentami) obecnie mogą być narażeni na ciężkie choroby, jak np. nowotwory złośliwe. Art. 74 ust. 1 Konstytucji RP ustanawia zaś, że władze publiczne muszą prowadzić politykę zapewniającą bezpieczeństwo ekologiczne obecnym i następnym pokoleniom. Nie dzieje się to jednak. Minister Zdrowia w formie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku (Dz. U. 2019 poz. 2448) 100-krotnie co do gęstości mocy podniósł limity mikrofal o częstotliwościach w granicach 2-300 GHz. Władza ponadto nie realizuje rezolucji Rady Europy nr 1815 (2011) i dopuściła do tego, że „kontrola nie ma, promienie harują” (<https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/kontroli-nie-ma-promienie-harcuja.html>), a w szpitalach oraz hospicjach mogą być i w większości przypadków są dostępne sieci Wi-Fi, które mają horrendalnie negatywny wpływ zdrowotny na ludzi, a szczególnie na dzieci, chorych i starszych. Nie wdraża się jakichkolwiek realnych ograniczeń dla emisji mikrofal. Rząd wspiera rozwój technologii bezprzewodowych oraz nie prowadzi polityki zapewniającej obywatelom bezpieczeństwo w kwestii mikrofal, co łamie art. 74 ust. 1 Konstytucji RP. Nie przestrzega się także praw ustanowionych w art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej w postaci, że rząd nie chroni zdrowia nawet najmłodszych obywateli i nie podejmuje jakichkolwiek czynności, aby zdrowie Polaków chronić przed negatywnymi efektami biologicznymi ekspozycji na mikrofałe. Władza nie przestrzega zasady ostrożności wobec mikrofal, której obowiązek stosowania wynika

z art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej. Zdrowie ludności, a szczególnie dzieci, osób chorych i starszych, którzy w jakimś procencie są pacjentami, może być poważnie zagrożone przez bardzo wysoką ekspozycję na mikrofalę, co jest dopuszczalne na mocy rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Wobec powyższych faktów wnoszę to, co na wstępie niniejszej petycji. Proszę Rzecznika Praw Pacjenta o niezignorowanie niniejszej petycji, lecz wzięcie jej jako podstawę do podjęcia działań mających na celu ochronę pacjentów, a przede wszystkim dzieci przed szkodliwym wpływem na ich zdrowie sztucznego promieniowania mikrofalowego. Jest to temat niezwykle ważny, a Rzecznik Praw Pacjenta w sytuacji masowego zagrożenia zdrowia polskich pacjentów i łamania ich konstytucyjnych praw musi podjąć działania mające na celu ich chronić przed niebezpieczeństwem, o co do Rzecznika apeluję. To, o co do Rzecznika wnioskuję to rzecz najpilniejsza, albowiem trzeba zapewnić bezpieczeństwo polskim dzieciom, 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-uniwerytetu-w-genewie>; film dokumentalny „Zepsute pokolenie” – <https://www.youtube.com/watch?v=5CH8-0g3Y44>).

Nie wyrażam zgody na udostępnianie moich danych osobowych – mojego imienia, nazwiska, adresu oraz kodu pocztowego publicznie. W konsekwencji tego dane te muszą być zanonimizowane przed ewentualnym udostępnieniem do Internetu niniejszej petycji.