

Ministerstwo Zdrowia
kancelaria@mz.gov.pl
Warszawa, ul. Miodowa 15
00-952 Warszawa

Petycja ws. ochrony dzieci oraz ludzi osłabionych 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 Ministerstwa Zdrowia niniejszą petycję.

Obecnie w większości – a może wszystkich – domach dziecka, żłobkach, przedszkolach, szkołach podstawowych, szkołach średnich, szpitalach, hospicjach i domach pomocy społecznej 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, wielorodziną, 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; zakupując profesjonalny selektywny miernik mikrofal dla WIOŚ w Krakowie.

Wnoszę o zrealizowanie co najmniej jednego z poniższych:

- wdrożenie w formie rozporządzenia Ministra Zdrowia całkowitego zakazu funkcjonowania na obszarach domów dziecka, żłobków, przedszkoli, szkół podstawowych, szkół średnich, szpitali, hospicjów, domów pomocy społecznej lub przynajmniej w niektórych z tych placówek sieci Wi-Fi, co może być realizowane poprzez np. kompletne wyłączenie w routerach opcji Wi-Fi i przejścia w całości na połączenia internetowe drogą kablową (Ethernet) w placówkach,
 - publiczne komunikowanie na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz w mediach społecznościowych Ministerstwa Zdrowia informacji w przystępnych formach nt. szkodliwości sztucznego promieniowania mikrofalowego pochodzącego np. od Wi-Fi i promowanie działań ochronnych przed negatywnymi skutkami tego promieniowania, np.: preferowanie połączeń kablowych zamiast bezprzewodowych; wyłączenie Wi-Fi na czas, kiedy nie jest używane lub zrezygnowanie z niego na rzecz łączy 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 jak tylko jest racjonalnie
-

możliwe; korzystanie z słuchawek lub trybu głośnomówiącego podczas rozmowy telefonicznej, aby zwiększyć odległość od telefonu; zamiast oglądania online filmów na telefonie, to pobieranie ich na komputer oraz przegrywanie przez np. kabel USB lub kartę microSD na telefon i odtwarzanie na telefonie offline; 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.

Ekspozycja na mikrofałe 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 (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, nadrucliwość (<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://wifiinschools.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.withtbank.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, 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: chronić 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 Chybicka – lekarz medycyny, 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, 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 fal 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 WIFI 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 – profesorem 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 Hebrew.

– „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, posiadacz Nagrody Nobla w dziedzinie fizjologii oraz medycyny. Odrzucanie przez Ministerstwo Zdrowia faktów związanych ze szkodliwym oddziaływaniem mikrofal i powoływanie się na stanowisko ICNIRP jest niedorzeczne oraz niewłaściwe.

Wiarygodność prywatnej niemieckiej fundacji ICNIRP jest bardzo niska. Organizacja ta ma gołym okiem widoczne arbitralne podejście do kwestii wpływu mikrofal na człowieka i neguje wszelkie badania wskazujące na ich szkodliwość. W tej fundacji uczestniczą nawet byli pracownicy firm telekomunikacyjnych. Nie jest to niezależna, wiarygodna organizacja.

Instytut Medycyny Pracy w Łodzi w swoim raporcie pt.: „Oddziaływanie elektromagnetycznych fal milimetrowych na zdrowie pracowników projektowanych sieci 5G i populacji generalnej” na stronie 83 zaznacza, że: „Wytyczne ICNIRP mają status i charakter raportu naukowego z arbitralnie przyjętą przez autorów metodą analizy danych naukowych charakteryzujących zagrożenia elektromagnetyczne i kryteriów wnioskowania. Członkowie ICNIRP zdecydowali o uwzględnieniu tylko takich skutków oddziaływania PEM, które charakteryzuje funkcyjna zależność skutek-poziom ekspozycji. Założyli, że PEM może oddziaływać jedynie deterministycznie, nieprzedstawiając dowodów na taką hipotezę”.

Opublikowany 19 czerwca 2020 roku raport posłów do Parlamentu Europejskiego (https://www.michele-rivasi.eu/wp-content/uploads/2020/06/ICNIRP-report-FINAL-JUNE-2020_EN.pdf?fbclid=IwAR1Upww9kuFWG1sqYtabmKOiNTFuy_LqVR7-it11YYSv5YP8D-JO9meZmq4) oskarża ICNIRP o to, że jest pod wpływem korporacji telekomunikacyjnych oraz wskazuje, że organizacja ta nie bierze pod uwagę publikacji naukowych ostrzegających przed zagrożeniami dla zdrowia ze strony promieniowania elektromagnetycznego. ICNIRP broni dogmatu, że jedynymi sprawdzonymi efektami są efekty termiczne.

Kilku ekspertów w dziedzinie pól elektromagnetycznych wielokrotnie podkreślało w ostatnich latach, że ICNIRP niesłusznie odrzuca część badań naukowych wykazujących szkodliwe skutki dla zdrowia – takie jak np. wnioski z amerykańskiego Narodowego Programu Toksykologicznego (NTP), który wykazał że u szczurów i mysz rozwijają się nowotwory po ekspozycji na promieniowanie mikrofalowe – oraz że dogmatycznie wierzy w przekonanie, że promieniowanie niejonizujące nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia, a jedynym możliwym skutkiem zdrowotnym są zmiany termiczne związane z intensywnym promieniowaniem.

Wobec powyższych faktów wnoszę to, co na wstępie niniejszej petycji.

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

Z poważaniem