

GRP
17.M



Gmina Prudnik

Prudnik, ul. Kościuszki 3

PETYCJA

o ustanowienie obszaru strefy ciszy elektromagnetycznej na terenie Gminy Prudnik

W interesie publicznym wnosimy o:

1. przyjęcie przez Radę Miasta/Gminy uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców przed **elektroskażeniem**.
2. zobowiązanie Burmistrza/Przewodniczącego Rady do:
 - a) wykonania Uchwały;
 - b) opublikowania jej na stałe na stronie internetowej UM/UG oraz na profilu Facebooka Burmistrza/Wójta Gminy;
 - c) przekazania Uchwały dyrektorom wszystkich szkół i przedszkoli na terenie gminy;
 - d) przekazania Uchwały władzom powiatowym, wojewódzkim i krajowym.

Uzasadnienie

Zwracamy się do organu władz gminnych z prośbą o przyjęcie uchwały w sprawie ochrony zdrowia mieszkańców gminy przed coraz większą ekspozycją na sztuczne pola elektromagnetyczne (dalej: PEM) o coraz szerszym zakresie częstotliwości.

W dniu 25 stycznia 2020 r. odbył się światowy dzień protestu (1) przeciw zwiększaniu ekspozycji ludności na promieniowanie mikrofalowe, a także **przeciw eksperymentowaniu na ludziach z użyciem nowych częstotliwości, tzw. fal milimetrowych, które będą stosowane w nowym standardzie telefonii komórkowej, sieci 5G i 6G**. Nie ma jeszcze końcowych wyników badań dotyczących wpływu **przewlekłej** ekspozycji na promieniowanie elektromagnetyczne, które będzie emitowane przez nadajniki i telefony w tym standardzie, na ludzkie zdrowie, a dotychczasowe badania wskazują **wprost (nie jako prawdopodobieństwo)**, że negatywne dla środowiska i człowieka skutki oddziaływania fal milimetrowych i PEM o innych częstotliwościach sumują się i wpływają negatywnie na układ nerwowy człowieka, powodują nowotwory

prostaty, nowotwory mózgu, chorobę Alzheimera, choroby układu sercowo-naczyniowego jak m.in. palpacje serca, zawały, nerwice i szereg innych chorób precyzyjnie opisanych m.in. w ww. *Raporcie Fraubergera*.

Tysiące niezależnych badań naukowych prowadzonych już od 1932r. (m.in. ww. Raport Fraubergera podpisany przez 3 tyś. Lekarzy w Niemczech, Raporty podpisane przez 5 tyś. m.in. polskich i rosyjskich naukowców) (2) potwierdzają, że niejonizujące promieniowanie elektromagnetyczne jest szkodliwe dla ludzi i środowiska. Do udokumentowanych skutków zdrowotnych należą również: uszkodzenia DNA i efekty neurologiczne, neuropsychiatryczne (w tym autyzm, ADHD i zaburzenia zachowania u dzieci), wzrost zjawiska apoptozy (zaprogramowanej śmierci komórki), rozszczelnienie bariery krew-mózg, problemy kardiologiczne, stres oksydacyjny/uszkodzenia spowodowane przez wolne rodniki, zaburzenia układu hormonalnego, bezpłodność, poronienia, nadwrażliwość elektromagnetyczna (electrohypersensitivity – EHS) i wiele innych.

Technologia 5G spowoduje drastyczny wzrost ekspozycji na pola elektromagnetyczne, której nie da się uniknąć.

Istniejąca przy Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) Międzynarodowa Agencja ds. Badań nad Rakiem (IARC) zaklasyfikowała w 2011r. mikrofałe stosowane w komunikacji bezprzewodowej **jako możliwy czynnik rakotwórczy dla ludzi (grupa 2B) (3)**. **Najnowsze badania epidemiologiczne nad występowaniem nowotworów głowy w związku z używaniem telefonów komórkowych potwierdzają klasyfikację IARC**. Wspierają ją również, a nawet wzmacniają, wyniki olbrzymiego amerykańskiego programu toksykologicznego NTP (National Toxicology Program) – opublikowane także na stronie Department of Health and Human Services rządu USA, odpowiednika naszego Ministerstwa Zdrowia (4). Fakt ten podkreślają również autorzy ekspertyzy zleconej przez Ministerstwo Zdrowia (5), która została zatajona przez rząd aż do momentu przegłosowania przez Sejm tzw. megaustawy telekomunikacyjnej (6), która ma ułatwić operatorom wprowadzenie w Polsce sieci 5G i 6G.

W związku z opisanymi w publikacjach naukowych skutkami zdrowotnymi PEM uczeni o udokumentowanych osiągnięciach naukowych w zakresie badań bioelektromagnetycznych domagają się od 2015 r. redukcji ekspozycji na PEM (The EMF Scientist Appeal, 2015) (7). Stwierdzają oni, że waga dowodów opublikowanych w recenzowanych czasopismach naukowych uzasadnia podjęcie większych środków ostrożności oraz wyrażają obawę, że ich niezastosowanie może doprowadzić do kryzysu zdrowia publicznego. Od 2017 r. coraz szersze grono naukowców i lekarzy apeluje o moratorium na wdrożenie nieprzebadanej sieci 5G (The 5G Appeal, 2017) (8).

Jak ludzie i inne organizmy żywe zareagują na eksperyment, jakim jest de facto wprowadzenie 5G, nikt nie jest w stanie dziś określić choć badania naukowe w tym zakresie są prowadzone od 1932r. Również w Polsce i ich pierwsze wyniki mówią wprost, że ww. choroby są realne jak wspomniane uszkodzenie DNA, choroby układu sercowo-naczyniowego i inne ww w niniejszym dokumencie. Mimo to operatorzy już uruchamiają tę technologię, lub jej testy, w wielu polskich miastach.

Fale milimetrowe wymagać będą ogromnego zagęszczenia nadajników, które, zgodnie z wymogami technologii 5G, będą instalowane co 20-150 m na latarniach, słupach, przystankach i budynkach w całej gminie, w ciągu najbliższych kilku lat.

Ponadto z dniem 1 stycznia br. weszło w życie Rozporządzenie Ministra Zdrowia (9) podnoszące 100-krotnie dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych z zakresu mikrofalowego w środowisku (z 0,1 W/m² na 10 W/m² dla gęstości mocy mikrofalowej; z 7 V/m na 61 V/m dla natężenia składowej elektrycznej pola). Ministerstwo zlekceważyło przy tym opinie naukowców fizyków, chemików, biologów, biofizyków przeciwnych zmianom z tak znanych instytutów naukowych jak: Instytut Medycyny Pracy, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii, uczelni: Wojskowej Akademii Technicznej, Politechniki Wrocławskiej i organizacji: Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych (10).

Wcześniej, na mocy megaustawy, rozporządzenie zostało przekazane z kompetencji Ministra Środowiska do resortu zdrowia, gdyż Minister Środowiska Henryk Kowalczyk był przeciwny zmianie normy bez uprzedniego przeprowadzenia badań (11). Już nie jest ministrem.

Władze wielu gmin w Polsce podjęły uchwałę i wyraziły negatywne stanowisko wobec zmian wprowadzanych w rozporządzeniu.

Na całym świecie rośnie opór wobec wdrażania bez konsultacji ze społeczeństwem nieprzebadanej technologii 5G, w wielu krajach zachodnich obywatele i organizacje pozarządowe pozywają władze centralne do sądu (12). Minister rządu regionu stołecznego Brukseli, Céline Fremault, zapowiedziała wstrzymanie wdrożenia 5G stwierdzając: „Mieszkańcy Brukseli nie są królikami doświadczalnymi, których zdrowie mogą sprzedać z zyskiem” (13).

Opublikowany niedawno briefing Biura Analiz Parlamentu Europejskiego (14) również podkreśla możliwość wystąpienia poważnych zagrożeń zdrowotnych w związku z wprowadzeniem standardu 5G (tekst w języku polskim).

Ponadto firmy ubezpieczeniowe nie ubezpieczają od ewentualnych szkód wynikłych z oddziaływania PEM z uwagi na tysiące badań naukowych, które wykazały negatywne skutki biologiczne (15).

NIK raportuje od 5 lat o nieprawidłowościach w ochronie środowiska (16). Ostatni raport NIK z maja 2019 r. (17) uwidoczniał, że nic się w tej materii nie zmieniło i nadal nie ma należytej kontroli nad emisją PEM do środowiska.

Wprowadzany przez Ministerstwo Cyfryzacji system monitoringu SI2PEM również nie poprawi sytuacji, gdyż nie będzie monitorował pomiarowo rzeczywistej wartości PEM, lecz będzie poziom PEM dla każdego punktu wyliczał na podstawie niepełnych i niedokładnych danych z pomiarów i przy zastosowaniu modeli matematycznych, w których niemożliwe jest uwzględnienie setek parametrów propagacji pól elektromagnetycznych (18). W konsekwencji udostępniane w tym systemie dane nie umożliwią kontroli nad rzeczywistym poziomem PEM w środowisku.

Naukowcy ostrzegają, że po wejściu rozporządzenia pomiary dopuszczalnych poziomów nie będą możliwe do wykonania (19), a na nowe poziomy PEM nie są przygotowane implanty, rozruszniki serca i inne urządzenia medyczne z gwarancją działania do 10 V/m (nowa norma: 61 V/m)¹.

Wytyczne EUROPAEM EMF 2016 w sprawie zapobiegania, diagnozowania i leczenia problemów zdrowotnych i chorób związanych z EMF w 2016r. Opublikowała artykuł 15 naukowców w kwartalniku naukowym „Reviews on Environmental Health”, który poruszał temat szkodliwego działania fal EMF. Autorami omawianego artykułu są Igor Belyaev, Amy Dean, Horst Eger, Gerhard Hubmann, Reinhold Jandrisovits, Markus Kern, Michael Kundi, Hanna Moshhammer, Piero Lercher, Kurt Muller, Gerd Oberfeld, Peter Ohnsorge, Peter Pelzmann, Claus Scheingraber i Roby Thill. Są to głównie Austriacy i Niemcy ale również jest wśród nich Rosjanin, Słowak, Luksemburczyk i Amerykanin. Dla przykładu liczba cytowań naukowych publikacji Hansa Moshammera wynosi 2956 a Igora Belyaev 2704. Cytowanie cudzych publikacji jest miarą jego wybitnych osiągnięć naukowo badawczo technicznych. Może to Państwu niewiele mówić więc zastosujemy skalę porównawczą. Na stronie Instytutu Łączności podległemu Ministrowi Cyfryzacji, znajdują się Raporty naukowców na temat 5G a ich autorami są np. Grzegorz Tatoń 112 cytowań, Piotr Kuterba 22 cytowania, Bartek Lisowski 36 cytowań. Jak widać sam tylko ww. Hanns Moshhammer ma kilkudziesięciokrotnie więcej cytowań jego dorobku na temat 5G niż wszyscy ludzie w Ministerstwie Cyfryzacji razem wzięci. Co ciekawe większość Raportów w Instytucie Łączności w ogóle nie jest podpisana przez autorów a to oznacza, że Instytut zamawia u nieznanym anonimowych osób wątpliwej wiedzy takie Raporty, o których świat poważnej międzynarodowej nauki nigdy nie słyszał.

Bardzo poważne wątpliwości odnośnie stanowiska Polskiego Rządu dotyczą również kwestii Bezpieczeństwa Narodowego, ponieważ dostawcą anten oraz związanej z nimi mocy promieniowania jest obca firma usunięta z rynków Ameryki i Europy czyli Huawei. Niedopuszczalne jest aby obcy kraj zarządzał sygnałem radiowym i miał w ogóle dostęp do tak wrażliwej sfery bezpieczeństwa narodowego jaką jest zarządzanie IoT oraz IET czyli Internetem Wszelch rzeczy, za który zgodnie z przyznanymi patentami uważany jest również człowiek. Jest to zdrada Stanu, za którą grozi zgodnie z Protokołem Norymberskim surowa kara dla każdej osoby jakkolwiek przyczyniającej się lub ułatwiającej montowanie takiej technologii na terenie Polski.

Na naszym niebie pokażą się dziesiątki tysięcy nowych satelitów wykorzystywanych w tej technologii, zakłócając obserwacje astronomiczne (20) i zwiększając natężenie PEM w atmosferze. Apel o powstrzymanie technologii 5G na Ziemi i w przestrzeni kosmicznej podpisało już prawie 200 tysięcy osób, w tym tysiące naukowców i lekarzy (21). Prawo lotnicze w Polsce nie pozwala na instalowanie anten mogących drastycznie zakłócać pracę komputerów pokładowych samolotów cywilnych i wojskowych. W Polsce w tej sprawie odbyło się w lipcu 2012r. spotkanie zarządu firmy AirBus w Narodowym Centrum Badań i Rozwoju działającym przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego z naukowcami z Uniwersytetu Wrocławskiego Wydział Chemii, którego celem było opracowanie dla statków powietrznych tej firmy, materiałów chroniących elektronikę na pokładach samolotów. Chodziło o ochronę przed coraz większą ekspozycją elektroniki na promieniowanie elektromagnetyczne. Z tego właśnie powodu wciąż nie ma w Polsce regulacji prawnych i zgody władz krajowych na funkcjonowanie dronów poza zasięgiem wzroku operatora, gdyż istnieje zbyt duże ryzyko komunikowania się m.in. nadajników w pasmach częstotliwości przypisanych technologii 5G z tymi platformami latającymi. Problem emisji promieniowania elektromagnetycznego wpływającego na platformy latające i statki powietrzne dotyczy nie tylko zagrożeń mogących spowodować utratę kontroli nad takim statkiem ale również mogących zakłócić komunikację pomiędzy komputerem pokładowym danego statku/platformy latającej mogące doprowadzić do runięcia statku/ platformy np. na domy mieszkalne. Brak przepisów o kompatybilności elektromagnetycznej związanej z komunikacją pomiędzy antenami 5G i 6G a szeroko pojętymi samolotami nie pozwala na bezpieczny przelot samolotów nad obszarami, w których funkcjonują technologie 5G i 6G. Przestrzegali już przed takim zagrożeniem wybitni inżynierowie z Instytutu Elektrotechniki jak inż. Ryszard Stróżak wielokrotnie opisujący wypadki lotnicze m.in. w Niemczech w latach 90-tych, gdzie wojskowe helikoptery pod wpływem dość słabego w porównaniu z 5G pola elektromagnetycznego, runęły na budynki mieszkalne uśmiercając dziesiątki ludzi. Z tego m.in. powodu Ambasador USA w wywiadzie dla TVN w 2020r. Wyraźnie podkreśliła, że nie ma zgody USA na instalowanie w Polsce nadajników w technologii 5G i 6G z uwagi na zagrożenie manipulacją danych we wszystkich urządzeniach elektronicznych na

terenie Polski przez operatora sygnału z innego kraju czyli z Chin, gdyż chodzi o obcy wywiad w postaci firmy Huawei. Z tego też względu w większości krajów na świecie stosuje się światłowody, które są wystarczające do komunikacji. Technologia 5G i 6G jest potrzebna do zarządzania Internetem Rzeczy (IoT) a nie do zwiększenia przepustowości internetu dla mieszkańców wsi i miast. Dlaczego zatem Burmistrz przychyliła się do instalowania na naszym terenie masztów w technologii, której operatorem jest obcy wywiad? Przecież mamy już światłowód.

Na koniec należy zauważyć, że łączność przewodowa stanowi sprawdzoną i bezpieczną alternatywę dla komunikacji bezprzewodowej, na co wskazują polscy i międzynarodowi eksperci. Polecamy choćby raport amerykańskiego specjalisty ds. technologii komunikacji, dr Timothy Schoechle'a, który w oparciu o analizę dostępnych technik przesyłu danych potwierdził niezaprzeczalną wyższość łączności przewodowych nad komunikacją bezprzewodową tak pod względem szybkości przesyłu danych, odporności na cyberataki, wydajności energetycznej, potencjału rozwojowego w przyszłości, jak i bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska. Autor zaleca również, by porzucić ideę wdrożenia sieci 5G i Internetu Rzeczy, ponieważ nie potrzebują ich ani ludzie ani rynek – są to technologie zbędne, promowane tylko dlatego, by generować olbrzymie zyski dla przemysłu bezprzewodowego (22). Instytut Medycyny Pracy w Łodzi „Oddziaływanie elektromagnetycznych fal milimetrowych na zdrowie pracowników projektowanych sieci 5G i populacji generalnej”, str. 74.

Wnosimy o to, aby w uchwale Rada Miasta/Gminy:

1. wyraziła swoje negatywne stanowisko wobec:

- a) wielokrotnego zwiększenia od 1.1.2020 r. dopuszczalnego poziomu ekspozycji mieszkańców na pole elektromagnetyczne z zakresu mikrofalowego;
- b) wprowadzania standardu 5G i 6G bez wcześniejszego zbadania wpływu tej technologii na zdrowie mieszkańców i działanie implantów oraz bez wdrożenia właściwego systemu monitoringu natężenia PEM w środowisku.

2. zaleciła, by:

- a) zdemontowano istniejące sieci Wi-Fi w szkołach tam, gdzie one istnieją, i wykonano nowe instalacje sieci komputerowych w oparciu wyłącznie o połączenia kablowe ethernetowe bądź światłowodowe.
- b) nakazano przełączanie na lekcjach telefonów komórkowych w tryb samolotowy oraz zakazano ich używania na przerwach poza celami związanymi z informowaniem rodziców lub w celach alarmowych.

ŻĄDANIE

3. zobowiązała się do przeprowadzenia kampanii informacyjnych dla mieszkańców nt. zagrożeń zdrowotnych związanych z PEM (telefon komórkowy, wifi i inne urządzenia bezprzewodowe) (przykład zaleceń w ulotce opracowanej przez Miasto Kraków (23).

Z poważaniem mieszkańcy Wierzbca

Bibliografia:

2. Wybrane prace przeglądowe, w których potwierdzono nietermiczne (biologiczne) skutki oddziaływania PEM:
BioInitiative Working Group: BioInitiative Report: A Rationale for a Biologically-based Public Exposure Standards for Electromagnetic Fields (ELF and RF). Sage C and Carpenter DO (eds). Bioinitiative, 2012.
<https://bioinitiative.org/>
Pall M. List of 97 Reviews on Non-thermal Effects of Microwave/Lower Frequency EMFs
<https://www.wirelesseducationaction.org/wp-content/uploads/2016/12/EMF-Effect-Reviews.pdf>
Pall M. 5G: Great risk for EU, U.S. and international health: Compelling evidence for eight distinct types of great harm caused by electromagnetic field (EMF) exposures and the mechanism that causes them. European Academy for Environmental Medicine. Published May 2018.
http://www.5gappeal.eu/wp-content/uploads/2018/06/pall_2018.pdf
Anke Huss, Matthias Egger, Kerstin Hug, Karin Huwiler-Müntener, and Martin Rösli Source of Funding and Results of Studies of Health Effects of Mobile Phone Use: Systematic Review of Experimental Studies. Environ

Health Perspect. 2007 Jan; 115(1): 1–4. Published online 2006 Sep 15. doi: [10.1289/ehp.9149]
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1797826/>

3. International Agency for Research on Cancer: IARC monographs on the evaluation of carcinogenic risks to humans, Volume 102. In: Non-Ionizing Radiation, Part 2: Radiofrequency Electromagnetic Fields. Who Press, Lyon, France, 2013. Available online: <https://monographs.iarc.fr/iarc-monographs-on-the-evaluation-of-carcinogenic-risks-to-humans-14/>
4. Cell Phone Radio Frequency Radiation
<https://ntp.niehs.nih.gov/whatwestudy/topics/cellphones/index.html>
5. Narodowy Program Zdrowia, Instytut Medycyny Pracy w Łodzi
„Oddziaływanie elektromagnetycznych fal milimetrowych na zdrowie pracowników projektowanych sieci 5G i populacji generalnej”, zespół pod red. prof. dr hab. Konrada Rydzyńskiego

1. Światowy protest przeciwko 5G – podsumowanie

<http://stop5g.com.pl/swiatowy-protest-przeciwko-5g/>

http://www.imp.lodz.pl/upload/npz/raport_5g.pdf

6. The EMF Scientist Appeal (2015) <https://emfscientist.org/>
Polskie tłumaczenie apelu:
https://emfscientist.org/images/docs/transl/Polish-Apel-naukowcow_2017.pdf
7. The 5G Appeal (2017) <http://www.5gappeal.eu/>
Polskie tłumaczenie apelu: <http://mywolniludzie.net/artykuly/naukowcy-ostregaja-przed-potencjalnymi-powaznymi-skutkami-zdrowotnymi-technologiei-5g/>
<http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190002448>
8. Polskie Towarzystwo Badań Radiacyjnych im. Marii Skłodowskiej-Curie
<http://ptbr.org.pl/index.php/com-phocagallery-categories/komisja-ds-problemow-bioelektromagnetycznych/opinie-komisji.html?>

fbclid=IwAR103cBnLgVQpw4ydiImAyIsyCDndBC3mydsXvU3FefIXpI2
Q FfG30nC8tE

9. Uwagi Ministra Środowiska do projektu megaustawy telekomunikacyjnej (MŚ uwagi.pdf)
<https://mc.bip.gov.pl/projekty-akt%C3%B3w-prawnych-mc/projekt-ustawy-o-zmianie-ustawy-o-wspieraniu-rozwoju-us%C5%82ug-i-sieci-telekomunikacyjnych-oraz-niekt%C3%B3rych-innych-ustaw.html>
fbclid=IwAR1ptNqoY1ecbyt6H9P4OQFzxFg6IynPonydboURYA_rv9J40I
C1uZLJEzU)

USA

Erin Brockovich Law Firm Joins Citizens' Lawsuit Against 5G and Wireless Radiation <https://www.activistpost.com/2019/10/erin-brockovich-law-firm-joins-citizens-lawsuit-against-5g-and-wireless-radiation.html>

fbclid=IwAR0XIso- XsPcePAsBebPNAD3G2xbhTV8v-
S4cmuMGpOMGOxKmwAC_-y7uAg

<https://childrenshealthdefense.org/news/robert-kennedy-jr-assembles-legal-team-to-sue-fcc-over-wireless-health-guidelines/>

fbclid=IwAR3y1j1gFSV7SzJ5k0dAhxkeRvwruq3upuYeT-
TiGvhP1REIU9tIBZss4R0

6. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw

<http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?>

id=WDU20190001815&fbclid=IwAR

2_Z6Ac8BTnhTHykvCT91xjSImvhhSSVeYbPICr5JRS7L4nZaYsHJBEciE

9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku

„Opinia dotycząca limitów pola elektromagnetycznego zakresu radiofalowego ustanowionych rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku”

12. Sprawy sądowe i inne działania podejmowane w krajach zachodnich:

Robert Kennedy, Jr. Assembles Legal Team to Sue FCC over Wireless Health Guidelines

EHT Takes Historic Legal Action Against The FCC

<https://ehtrust.org/ehllegalaction-againstfcconhealtheffectsofcellphones/>

<https://forumemjot.wordpress.com/2019/09/03/usa-t-mobile-anuluje-instalacje-5g-w-calym-kraju-przyczyna-pietnascie-stanowych-pozwow-sadowych-przeciwko-szybkimu-polaczeniu/>

KANADA

À propos de l'Action Judiciaire contre la 5G http://www.action5g.org/?fbclid=IwAR0mH1ekEm8AsAZXExMieTnz3_pMbtqr3QYsH_upoSTEM0T-C_3oEaZl4GEI

AUSTRALIA

Something potentially BIG is brewing down-under for the 5G – A class action lawsuit <https://betweenrockandhardplace.wordpress.com/2018/07/30/something-potentially-big-is-brewing-down-under-for-the-5g-a-class-action-lawsuit/?fbclid=IwAR2DUSp7IwJHEDqNzDWLJeVMZbLAq67R1x8gk-7v8P4MqEwIwptB4LZiq8A>

Top Tasmanian barrister Raymond Broomhall is speaking at events around Australia using his expertise in the legal system to help us prepare an action plan. https://www.wesaynoto5ginaustralia.com/raymond-broomhall-action?fbclid=IwAR0zQePUvdB8dkCpbrKoGdwkP8o6Y_j7644kbXl-mvdBffIGZ7SVs8vtLyk

DANIA

Danish Citizens Are Suing the Danish State Over Forced 5G Installation https://www.activistpost.com/2019/10/danish-citizens-are-suing-the-danish-state-over-forced-5g-installation.html?utm_source=Activist+Post+Subscribers&utm_medium=email&utm_campaign=69b4e183cd-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_content=Yahoo%21+Mail&utm_term=0_b0c7fb76bd-69b4e183cd-388165117&fbclid=IwAR3l1JmX30jbcxZ6EqUfjPMqUHBLpuECAt9gyRxa_6Yq7eQvPDnUzkuJJPQ

FRANCJA

French associations bring battle against 5G to supreme court

https://www.telecompaper.com/news/french-associations-bring-battle-against-5g-to-supreme-court--1324815?fbclid=IwAR3R2a_ZZv3SnMJwPlo70p1fdjy9pF5_2sAq_0iQVngQK7FzcRkxLpXr9k

HOLANDIA

Powództwo w sprawie odpowiedzialności cywilnej przeciwko dużemu sukcesowi 5G: miliardy roszczeń wobec firm telekomunikacyjnych <https://www.earth-matters.nl/11/14660/verborgen-nieuws/aansprakelijkheidsactie-tegen-5g-groot-succes-miljardenclaim-tegen-telecombedrijven.html>

USA: T-Mobile anuluje instalację 5G w całym kraju. Przyczyną piętnaście stanowych pozwów sądowych przeciwko szybkiemu połączeniu

International Actions To Halt And Delay 5G

https://ehtrust.org/international-actions-to-halt-and-delay-5g/?fbclid=IwAR3_fKB1VR_JJcuL1NveGC1RiXQCEtBzvnjQpK7EFLfajcW87zR6uWxc4GI

Slovenia government delays decision on 5G licences

<https://www.telecompaper.com/news/slovenia-government-delays-decision-on-5g-licences--1329243?fbclid=IwAR3LtKIcMU4eYe2WKdNeg8JT0uoyMwSwp50wtM-ethWcfNYPKAOCx-fGJVA>

Brussels halts 5G plans over radiation rules

<https://www.fiercewireless.com/5g/brussels-halts-5g-plans-over-radiation-rules>

Switzerland halts rollout of 5G over health concerns (February 2020)

<https://www.ft.com/content/848c5b44-4d7a-11ea-95a0-43d18ec715f5?fbclid=IwAR0zcYFPZV3Wyp2ry1eIdobt4NtIgiWj81CEJpjb9XC5ZZyW5RdQftIyA4>

13. Radiation concerns halt Brussels 5G development, for now

<https://www.brusselstimes.com/brussels/55052/radiation-concerns-halt-brussels-5g-for-now/>

15. Raport Lloyd's of London (2010)

<https://www.lloyds.com/~media/lloyds/reports/emerging-risk-reports/emf-final-november-2010.pdf>

Raport Swiss Re (2019)

<https://www.swissre.com/institute/research/sonar/sonar2019.html>

14. "Skutki bezprzewodowej łączności 5G dla zdrowia ludzkiego"- Briefing Biura Analiz Parlamentu Europejskiego

[https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI\(2020\)646172_PL.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2020/646172/EPRS_BRI(2020)646172_PL.pdf)

16. NIK o stacjach bazowych telefonii komórkowej (2015)

<https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/nik-o-stacjach-bazowych-telefonii-komorkowej.html>

17. Kontroli nie ma, promienie harczą (2019)

<https://www.nik.gov.pl/aktualnosci/kontroli-nie-ma-promienie-harcuja.html?fbclid=IwAR1PflWvO2qDFyyLCyUCtf2o2lZSZC2ex4f8oJFjoO46RwKqzgJh-Vlv4Ek>

18. „Megaustawa 5G – Czy ta Księga rzeczywiście jest Biała?”, niezależna ekspertyza Instytutu Spraw Obywatelskich

<https://inspro.org.pl/polecamy/ekspertyza-megaustawa-5g/>

19. Prof. dr hab. Stanisław Szmigielski, WAT, Warszawa, Sejm 2019.12.20

<https://www.youtube.com/watch?v=dI0l04ejI-4>

10. Apel Astronomów “Safeguarding the Astronomical Sky”

[https://astronomersappeal.wordpress.com/?](https://astronomersappeal.wordpress.com/?fbclid=IwAR12nkuKyq7mSRqMylr3omj77dWEGRgeTRTmm7AfROr9rL5ILXi26o0_MK0)

[fbclid=IwAR12nkuKyq7mSRqMylr3omj7](https://astronomersappeal.wordpress.com/?fbclid=IwAR12nkuKyq7mSRqMylr3omj77dWEGRgeTRTmm7AfROr9rL5ILXi26o0_MK0)

[7dWEGRgeTRTmm7AfROr9rL5ILXi26o0_MK0](https://astronomersappeal.wordpress.com/?fbclid=IwAR12nkuKyq7mSRqMylr3omj77dWEGRgeTRTmm7AfROr9rL5ILXi26o0_MK0)

11. Apel o powstrzymanie technologii 5G na Ziemi i w przestrzeni kosmicznej
<https://www.5gspaceappeal.org/the-appeal>

12. Timothy Schoechle “Re-Inventing Wires: The Future of Landlines and Networks” (raport)
<http://electromagnetichealth.org/wp-content/uploads/2018/05/Wires.pdf>
Streszczenie w języku polskim:
Kto skorzysta na uruchomieniu sieci 5G? O wyższości sieci przewodowych (raport) http://stop5g.com.pl/kto-skorzysta-z-uruchomienia-sieci-5g-o-wyzszosci-sieci-przewodowych-raport/?fbclid=IwAR3XcqGOGq8B5-Hcty-5KZEir2A9sDhB47if2_OZ1V9VKIRd6hTMUjdNGRY

13. „Pola elektromagnetyczne. Informacje dla mieszkańców (ulotka Miasta Kraków)
https://dialogspoleczny.krakow.pl/wp-content/uploads/2017/03/ulotka_PEM_2018_wersja-druk.pdf