

Warszawa,

Jarosław Rzepa

minister cyfryzacji

Zapytanie nr 1047

Zapytanie w sprawie technologii 5G

Szczecin, 29.05.2020r.

Sz.P. Marek Zagórski ,

Minister Cyfryzacji,

[Ul. Królewska 27](#) ,

00-060 Warszawa.

Zapytanie poselskie w sprawie wprowadzenia technologii 5G w Polsce

Szanowny Panie Ministrze,

Działając na podstawie art. 115 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997r. (Dz.U. 1997r. nr 78, poz. 483 ze zm.) oraz art. 14 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 9 maja 1996r. o wykonywaniu mandatu posła i senatora (t.j. Dz.U. 2018r. poz. 1779), a także art. 195 ust. 1 uchwały Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia [30 lipca](#) 1992r. (t.j. M.P. 2020 poz. 327) Regulamin Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, składam niniejsze zapytanie:

Ostatnimi dniami w Polsce wprowadzono technologię 5G, która wykorzystuje do łączności nowe pasma częstotliwości: 700 MHz, 3,4-3,8 GHz, a także 26 GHz (<https://www.gov.pl/web/5g/technologie-5g> - dostęp: 27.05.20r.). Sieć 5G ma zatem w zamierzeniu służyć poprawieniu jakości komunikacji oraz umożliwić wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych (np. Smart Home).

Jednakże pospieszne wprowadzenie technologii 5G w Polsce spowodowało liczne niepokoje po stronie wielu obywateli, którzy nie wiedzą, jaki wpływ na ich zdrowie może mieć omawiana technologia. Na tym tle doszło nawet do groźnych incydentów, takich jak podpalenie maszty służącego do przesyłu danych w Łodzi (<https://wiadomosci.radiozet.pl/Polska/5G.-W-Lodzi-podpalono-wieze-5G-sieci-Play.-Czy-5G-szkodzi-zdrowiu> - dostęp: 29.05.20r.). Dlatego też należy postulować przeprowadzenie wśród obywateli kampanii informacyjnej z podaniem eksperckich danych dotyczących nowej technologii, tak aby uspokoić nastroje społeczne i wskazać na dobre strony jej wykorzystania. Być może pozwoli to uniknąć sytuacji podobnych do tej, jaka miała miejsce w Łodzi.

Należy także wskazać, że szerokiej opinii publicznej nieznane są plany odnośnie wykorzystania tej technologii przez operatorów w Polsce, a także to, jakie wpływy przyniesie ona do budżetu państwa. Opinia publiczna nie ma również wiedzy o tym, kto wydał zgodę na tak szybkie i beztestowe wprowadzenie technologii 5G w naszym kraju. Brak tych podstawowych danych powoduje zaś kumulowanie się plotek i niesprawdzonych informacji, co do omawianej technologii, a w konsekwencji - sprzyja powstawaniu teorii spiskowych.

Mając powyższe na uwadze, zwracam się z następującymi pytaniami:

- 1. Kto wydał zgodę na szybkie i beztestowe wprowadzenie technologii 5G w Polsce?**
- 2. Czy resortowi znane są plany Polskich operatorów odnośnie wykorzystania tej technologii? Jeśli tak, to jakie one są?**
- 3. Jakie są szacowane wpływy roczne do budżetu państwa związane z wprowadzeniem technologii 5G w Polsce?**

Jarosław Rzepa

Posel na Sejm RP

IX kadencji