



Łódź, 30 listopada 2020 r.

**Szanowny Pan  
Prof. Przemysław Czarnek  
Minister Edukacji i Nauki  
al. J. Ch. Szucha 25  
00-918 Warszawa**

Szanowny Panie Ministrze,

Instytut Spraw Obywatelskich oraz Kuźnia Kampanierów są organizacjami społecznymi, które prowadzą kampanię obywatelską „Ratuj Dzieci!”. Jej celem jest edukacja społeczeństwa w zakresie wpływu nowoczesnych technologii na ludzi. W listopadzie br. wydaliśmy ekspertyzę „Ratuj Dzieci! Edukacja technologiczna: e-uzależnienia i elektrosmog” sfinansowaną przez Narodowy Instytut Wolności – Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego.

**Zwracamy się do Pana Ministra z apelem o wprowadzenie edukacji technologicznej do podstawy programowej i programów nauczania.**

W ramach edukacji technologicznej rekomendujemy nauczanie uczniów szkół podstawowych i średnich, jak mądrze używać technologii, w przeciwieństwie do „bycia używanym” przez technologię. Rekomendujemy uczenie sceptycyzmu wobec nowych technologii. Uczniowie powinni wiedzieć, jak stosowanie technologii wpływa na społeczeństwo, w którym żyją oraz na ich własne życie. Jakie są zdrowotne, społeczne i polityczne efekty wprowadzania nowych technologii. Konieczna jest też edukowanie o historii technologii, o zasadach zmiany technologicznej oraz o przemianach ekonomicznych i społecznych wymuszanych przez technologie.

Wykaz lektur zalecanych dla nauczycieli w zakresie edukacji technologicznej zawiera wspomniana ekspertyza „Ratuj Dzieci! Edukacja technologiczna – e-uzależnienia i elektrosmog”. W szczególności polecamy dwie książki, które napisał prof. Manfred Spitzer: „Cyfrowa demencja. W jaki sposób pozbawiamy rozumu siebie i swoje dzieci” oraz „Jak cyfrowe życie rujnuje nasze zdrowie”.

Szanowny Panie Ministrze, **rekomendujemy również wprowadzenie rozwiązań ustawowych, które zabronią operatorom telekomunikacyjnym stawiania masztów telefonii komórkowej emitujących elektrosmog na budynkach żłobków, przedszkoli i szkół oraz w ich pobliżu. Dodatkowo rekomendujemy prowadzenie długookresowych i szeroko**



**zakrojonych badań nad wpływem technologii cyfrowych na psychikę, zdrowie, wyniki w nauce i sukcesy w życiu.**

Temat promieniowania elektromagnetycznego poruszają w naszej ekspertyzie m.in. prof. Alicja Bortkiewicz i prof. Marek Zmyślony z Instytutu Medycyny Pracy. Ponadto rekomendujemy uwadze Pana Ministra analizę „Wytyczne Europejskiej Akademii Medycyny Środowiskowej (EUROPAEM) z 2016 roku odnośnie zapobiegania, diagnozowania i leczenia problemów zdrowotnych i chorób związanych z oddziaływaniem pól i promieniowania elektromagnetycznego”.

Szanowny Panie Ministrze, **nasze postulaty są dziś szczególnie aktualne i pilne z uwagi na kryzys wywołany koronawirusem. Edukacja zdalna sprzyja nadużyciu mediów cyfrowych i narażeniu na oddziaływanie elektrosmog.** Pozostajemy w gotowości, by w razie potrzeby przedstawić Panu Ministrowi nasze argumenty i włączyć się w proces przygotowywania wdrożenia wyżej wymienionych rekomendacji.

Z wyrazami szacunku,

Rafał Górski

Prezes Zarządu

Instytut Spraw Obywatelskich

#### Załącznik

Ekspertyza „Ratuj Dzieci! Edukacja technologiczna – e-uzależnienia i elektrosmog”