



SENAT
RZECZYPOSPOLITEJ
POLSKIEJ

PROGRAM

Wprowadzenie
Marszałek Senatu prof. Tomasz Grodzki

Cyberbezpieczeństwo dzieci i młodzieży a dobro płynące z informatyzacji życia
senator prof. Alicja Chybicka

Wpływ promieniowania elektromagnetycznego na zdrowie dzieci i młodzieży
przedstawiciel Ministerstwa Zdrowia

Omówienie raportu o 5G wykonanego na zlecenie Ministra Zdrowia
dr Piotr Politański, Instytut Medycyny Pracy

*Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć
mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a konsekwencje dla oceny
oddziaływania projektowanych stacji bazowych telefonii komórkowej*
przedstawiciel Polskiego Towarzystwa Badań Radiacyjnych

*Nadzór nad promieniowaniem elektromagnetycznym od urządzeń telefonii
komórkowej*
przedstawiciel Rzecznika Praw Obywatelskich

Oddziaływanie elektromagnetycznych fal milimetrowych na zdrowie
prof. Alicja Bortkiewicz, Instytut Medycyny Pracy

Czy ta Księga rzeczywiście jest Biała?
Rafał Górski, prezes Instytutu Spraw Obywatelskich

Marszałek Senatu Rzeczypospolitej Polskiej
prof. Tomasz Grodzki

Przewodnicząca Parlamentarnego Zespołu ds. Dzieci
senator prof. Alicja Chybicka

oraz

Przewodniczący Komisji Praw Człowieka, Praworządności i Petycji
senator Aleksander Pociąg

i

Przewodniczący Parlamentarnego Zespołu ds. Cyberbezpieczeństwa Dzieci
poseł Jarosław Sachajko

zapraszają na posiedzenie nt.

CYBERBEZPIECZEŃSTWO DZIECI I MŁODZIEŻY

11 kwietnia 2022 r., godz. 11.30
Gmach Senatu RP (wejście B II), sala 182
ul. Wiejska 6/8, Warszawa