**Bezpieczeństwo w sieci. Ważniejsze niż bezpieczeństwo fizyczne?**

W lutym tego roku, tylko podczas jednej doby po wybuchu wojny w Ukrainie mieliśmy do czynienia ze wzrostem prób dezinformacji aż o [20 tysięcy (!) procent](https://twitter.com/ibimspl/status/1498923913648263171?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwterm%5E1498923913648263171%7Ctwgr%5Ede0ab5e43dc098ad0ea545b4f6600ffc258e8225%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fpulsembed.eu%2Fp2em%2F4ZSdV8CJm%2F). W 2021 roku Polska zajęła [piąte miejsce](https://www.welivesecurity.com/2022/02/09/eset-threat-report-t32021/) po względem narażenie na próby łamania haseł do komputerów pracujących zdalnie. Według badań [Eurostatu](https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/ddn-20220330-1) 43 procent Polaków między 16 a 76 rokiem życie deklaruje niski poziom podstawowych umiejętności cyfrowych.

Szybkość i wygoda, jaką niesie sieć sprawia, że nawet nie zauważamy zagrożeń, które w ostatnich miesiącach znacznie się nasiliły w cyberprzestrzeni. Dotykają one naszych danych, stabilności biznesów i wprost – portfeli. O tym, skąd wynikają oraz jak można im przeciwdziałać – zarówno na poziomie pojedynczego użytkownika, jak i firm, w tym operatorów telekomunikacyjnych – rozmawiali uczestnicy debaty Wirtualnej Polski i T-Mobile.