



Ministerstwo Cyfryzacji

Sekretarz Stanu
Michał Gramatyka

BM.WP.057.99.2025
Warszawa, 09 lipca 2025 r.

**Szanowny Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Dot. pisma z 9 czerwca br. Pośla na Sejm RP Pana Wiesława Szczepańskiego w sprawie bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w sieci oraz ograniczenia dostępu małoletnim do dużych platform cyfrowych (interpelacja nr 10065)

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane przez Pośła pytania.

Ad 1) Czy Ministerstwo planuje w najbliższym czasie wprowadzenie regulacji ograniczających dostęp małoletnich (szczególnie poniżej 13. roku życia) do dużych platform cyfrowych (np. Facebook, TikTok, Instagram, YouTube, Snapchat)?

Ministerstwo Cyfryzacji dostrzega rosnący problem nadmiernego czasu jaki dzieci spędzają w internecie, w szczególności na dużych platformach cyfrowych. Według badań najmłodsze dzieci korzystają z platform cyfrowych o wiele częściej niż przeciętny internauta. Z opublikowanego w tym roku raportu „Internet dzieci”¹ wynika, że najmłodszy użytkownicy, w wieku 7-14 lat, spędzają średnio w internecie około 4,5 godziny dziennie, a ponad połowa z nich zaczyna dzień od uruchomienia popularnych komunikatorów internetowych czy serwisów społecznościowych. Według omawianego raportu wśród najmłodszych internautów w Polsce największą popularnością cieszą się aplikacje międzynarodowych koncernów technologicznych: Meta (Facebook, Instagram, WhatsApp), Google (YouTube, Gmail, Mapy Google) czy ByteDance (Tik Tok). Dlatego w Ministerstwie Cyfryzacji prowadzimy rozmowy z przedstawicielami dużych platform cyfrowych w celu wypracowania odpowiedniego podejścia do omawianego problemu, w tym do przestrzegania przez platformy cyfrowe ich własnych regulaminów, według których użytkownikami ich usług mogą być wyłącznie osoby, które ukończyły 13 lat.

W tym miejscu warto wspomnieć, że kwestię dostępu dzieci do usług cyfrowych regulują już istniejące przepisy prawa. Zgodnie z art. 8 ust. 1 RODO², przetwarzanie danych osobowych dziecka, które nie ukończyło 16 lat, jest zgodne z prawem wyłącznie w przypadkach, gdy zgodę wyraziła lub zaaprobowала ją osoba sprawująca władzę rodzicielską lub opiekę nad dzieckiem oraz wyłącznie w zakresie wyrażonej zgody. Jednocześnie państwa członkowskie UE mogą przewidzieć w swoim prawie niższą granicę wiekową, która musi wynosić co najmniej 13 lat. Z kolei przepisy art. 15 Kc³ mówią, że ograniczoną zdolność do czynności prawnych mają małoletni, którzy ukończyli trzynaście lat.

Mając na uwadze omawiany problem, Ministerstwo Cyfryzacji oraz inne instytucje publiczne, takie jak Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy (NASK -

1 Internet dzieci. Raport z monitoringu obecności dzieci i młodzieży w internecie. 2025:

<https://cyfroweobywatelstwo.pl/wp-content/uploads/2025/03/RAPORT-INTERNET-DZIECI-2025.pdf>

2 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).

3 Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2024 r. poz. 1061).

PIB), prowadzą działania informacyjne oraz edukacyjne związane z cyberhigieną oraz zwiększaniem świadomości dzieci i młodzieży związanych z zagrożeniami w świecie cyfrowym. Oprócz tego realizowane są działania mające zapewnić bezpieczeństwo osobom małoletnim w sieci, np. do zadań operatora Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE), którym jest NASK - PIB, należy zapewnienie bardzo szybkiego i bezpiecznego dostępu do internetu tysiącom szkół w całej Polsce, a z kolei do Dyżurnet.pl monitorowanie na bieżąco występujących zagrożeń wobec dzieci i młodzieży w internecie, w szczególności zaś materiałów dotyczących wykorzystywania seksualnego dzieci (Child Sexual Abuse Material - CSAM).

Ad 2) Czy rozważane są mechanizmy skutecznej weryfikacji wieku użytkowników internetu na poziomie krajowym?

W Polsce, podobnie jak na całym świecie obserwujemy zbyt łatwy dostęp dzieci i młodzieży do treści szkodliwych, w szczególności do treści pornograficznych. Według danych pochodzących z raportu z 2022 r. NASK - PIB „Nastolatki wobec pornografii cyfrowej”⁴, co piąty nastolatek w wieku 12-16 lat swój pierwszy kontakt z treściami pornograficznymi miał już zanim ukończył 10. rok życia, a taki sam odsetek badanych wskazuje, że jego kolega lub koleżanka oglądają pornografię nawet kilka razy dziennie.

Dostrzegając ten problem Ministerstwo Cyfryzacji przygotowało rządowy projekt ustawy o ochronie małoletnich przed treściami szkodliwymi w internecie, w którym zawarto przepisy mówiące o mechanizmie skutecznej weryfikacji wieku. Zgodnie z opublikowanym na stronie Rządowego Centrum Legislacji projektu ustawy (UD 179)⁵ wdrożenie narzędzi do weryfikacji wieku będzie obowiązkowe dla dostawców usług świadczonych drogą elektroniczną oferujących dostęp do treści pornograficznych. Brak wypełnienia tego obowiązku będzie skutkowało możliwością zablokowania strony internetowej na poziomie domeny oraz nałożeniem dotkliwych sankcji finansowych. Ze względu na bezpieczeństwo oraz rzetelność i skuteczność działania mechanizmu w projekcie ustawy wykluczono korzystanie z wszelkich metod opartych na biometrii oraz samodeklaracji wieku.

Ad 3) Czy Ministerstwo planuje zobowiązanie firm technologicznych do wprowadzenia tzw. „trybu dziecięcego” lub domyślnych ustawień chroniących prywatność małoletnich użytkowników?

Szczególne rozwiązania dotyczące ochrony małoletnich przewidują już regulacje unijne, takie jak Akt o usługach cyfrowych (Digital Services Act - DSA)⁶. Zgodnie z art. 28 ust. 1 DSA wszyscy dostawcy platform internetowych dostępnych dla małoletnich są zobowiązani wprowadzić odpowiednie i proporcjonalne środki w celu zapewnienia wysokiego poziomu prywatności, bezpieczeństwa i ochrony małoletnich w ramach świadczonych przez siebie usług. Komisja Europejska, na podstawie art. 28 ust. 4 DSA, 14 maja br. opublikowała projekt wytycznych, w których zawarto zalecane środki w celu stosowania art. 28 DSA. Dnia 15 czerwca 2025 r. zakończyły się powszechne konsultacje społeczne wytycznych.

Z kolei na podstawie przepisów opisanych w sekcji 5 DSA (art. 33-43) bardzo duże platformy cyfrowe (Very Large Online Platforms – VLOP) oraz bardzo duże wyszukiwarki internetowe (Very Large Search Engine – VLSE) mają również dodatkowy zakres obowiązków, do których należą m.in.: wdrożenie mechanizmów oceny ryzyka dotyczących prezentowanych treści, obowiązkowa weryfikacja wieku użytkowników, czy analizy na temat wpływu treści szkodliwych na małoletnich. W te powyżej opisane szerokie ramy działań mogą wpisywać się

4 NASK-PIB, Nastolatki wobec pornografii cyfrowej. Trajektorie użytkowania, 2022:

<https://nask.pl/magazyn/nastolatki-wobec-pornografii-cyfrowej-trajektorie-uzytowania-raport>

5 Projekt ustawy o ochronie małoletnich przed dostępem do treści szkodliwych w internecie,

<https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12394953>

6 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2065 z dnia 19 października 2022 r. w sprawie jednolitego rynku usług cyfrowych oraz zmiany dyrektywy 2000/31/WE (akt o usługach cyfrowych) (Dz. U. UE 2022 L.277/1)

mechanizmy weryfikacji wieku oraz inne rozwiązania, takie jak np. domyślne ustawienia trybu kontroli rodzicielskiej dla kont małoletnich użytkowników. Na podstawie powyższych przepisów DSA Komisja Europejska już w 2024 r. wszczęła postępowania przeciwko VLOP takim jak ByteDance (TikTok), oraz Meta (Facebooka, Instagram), w związku z możliwym naruszeniem prawa.

Wartym odnotowania jest to, że większość dostawców najpopularniejszych usług cyfrowych wprowadziło już tryb rodzicielski w ustawieniach swoich systemów bądź urządzeń końcowych. Takie rozwiązania są dostępne w smartfonach, tabletach i komputerach z systemami Android (Google), MacOS/iOS (Apple), Windows (Microsoft) oraz m.in.: konsolach do gier: Xbox (Microsoft), Play Station (Sony), Nintendo Switch (Nintendo); a także w popularnych portalach społecznościowych - Facebook, Instagram (Meta), TikTok (ByteDance); platformach udostępniania (YouTube) czy streamingu wideo (Disney+, Netflix, Max).

Ponadto dla wszystkich użytkowników w Polsce dostępna jest aplikacja mOchrona, przygotowana przez NASK - PIB, którą można pobrać za darmo ze sklepów Google Play oraz App Store. Aplikacja ułatwia rodzicom ustalenie reguł dotyczących korzystania z internetu i aplikacji oraz daje dostęp do informacji o bieżącej aktywności dziecka na urządzeniu, z którego ono korzysta.

Ad 4) Czy Polska współpracuje w tym zakresie z innymi krajami Unii Europejskiej?

Na forum instytucji europejskich przedstawiciele Polski pracują nad rozwiązaniami wpierającymi ochronę małoletnich w sieci oraz budowę jednolitej tożsamości cyfrowej dla obywateli UE. W ramach przygotowywań do wdrożenia europejskiego portfela tożsamości cyfrowej (ang. European Digital Identity Wallet - EUDIW) trwają prace nad tymczasową aplikacją do weryfikacji wieku. Dyskusje robocze nad wspomnianą aplikacją oraz rozwiązaniami dotyczącymi weryfikacji wieku toczą się podczas prac grupy roboczej WG6. W jej pracach uczestniczą przedstawiciele Ministerstwa Cyfryzacji, Urzędu Komunikacji Elektronicznej jako krajowego koordynatora ds. usług cyfrowych, oraz Centralnego Ośrodka Informatycznego.

Z wyrazami szacunku

Michał Gramatyka
Sekretarz Stanu
/dokument podpisany elektronicznie/

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów - Departament Spraw Parlamentarnych