

Fundacja Panoptikon

Uwagi uzgodnione w ramach koalicji European Digital Rights:

(1) Zdecydowanie krytycznie odnosimy się do zakresu ograniczenia praw podmiotu danych w przypadku wykorzystywania danych dla celów badawczych, statystycznych czy historycznych. W zaproponowanej wersji przepisów (w szczególności art. 5 i 83) podmiot danych ma niezwykle ograniczone możliwości korzystania z przysługujących mu praw: prawa sprzeciwu, dostępu do danych, usunięcia danych, przenoszenia czy poprawienia danych (często o wrażliwym charakterze).

(2) Uważamy, że w kontekście problematyki badawczej i statystycznej, zaproponowane zmiany w projekcie rozporządzenia o ochronie danych pokładają zbyt dużą ufność w możliwość anonimizowania i pseudonimizowania danych. W świecie Big Data założenie, że dane mogą być efektywnie zanonimizowane poprzez usunięcie bezpośrednio identyfikujących elementów, nie ma racji bytu. W sytuacji rosnącej dostępności wielkich baz danych niemal każdą kombinację danych można połączyć z możliwą do zidentyfikowania osobą, której dane dotyczą.

(3) Artykuł 83 ust. 1 wskazuje, że dane mogą być przetwarzane dla celów badawczych w formie możliwych do zidentyfikowania danych, jeżeli cele nie mogą być osiągnięte w inny sposób oraz dane umożliwiające takie bezpośrednie zidentyfikowanie są przechowywane oddzielnie. W związku z rozwojem technologicznym taka sytuacja staje się bardzo rzadka, ponieważ nawet niewielkie ilości danych pozwalają na zidentyfikowanie konkretnej osoby.

Z tych powodów EDRi zdecydowanie rekomenduje odrzucenie zmian zaproponowanych przez prezydencję. Jednocześnie informuję, że ze względu na inne zobowiązania nie będziemy w stanie pojawić się jutro na spotkaniu poświęconym tej problematyce, nad czym ubolewamy.

Poniżej przesyłam rozwinięcie uwag EDRi w języku angielskim, zebrane na podstawie dyskusji na naszej liście mailingowej. Mam nadzieję, że te przykłady użycia danych medycznych i szerszy kontekst, o którym piszą sami badacze, będą przydatne w dalszych pracach nad projektem rozporządzenia.