



25 kwietnia 2017/ Bratysława, Budapeszt, Praga, Warszawa

**List otwarty przedstawicieli branży nowych technologii państw Grupy Wyszehradzkiej  
w sprawie unijnej reformy prawa autorskiego**

Stoimy na stanowisku, że prawo autorskie na jednolitym rynku cyfrowym powinno zapewniać swobodny i równy dostęp do treści informacyjnych, kulturalnych czy edukacyjnych. Musi również umożliwiać rozwój przemysłu kreatywnego. Jeśli chcemy, aby unijna gospodarka była najbardziej innowacyjna na świecie, regulacje w tym zakresie muszą wspierać kreatywność i twórczość młodych inżynierów. Prawo powinno zatem służyć wszystkim uczestnikom rynku cyfrowego, a nie tylko wybranym. Tymczasem propozycje zmian w unijnej dyrektywie o prawie autorskim (COM(2016)0593), zaproponowane przez Komisję Europejską, stoją w sprzeczności z oczekiwaniami, jakie mamy wobec nowoczesnego prawa autorskiego UE.

Doceniamy inicjatywę Komisji w zakresie przeprowadzenia reformy obecnych regulacji. Mając na uwadze szybki rozwój świata cyfrowego i wzrastające wykorzystywanie nowoczesnych technologii w pozyskiwaniu treści przez konsumentów, również naszym zdaniem jest ona niezbędna. Jednak niektóre z propozycji zawartych w projekcie Dyrektywy wymagają mocnego głosu sprzeciwu. W naszej opinii negatywnie wpłyną one na rozwój cyfrowej gospodarki w Europie. Przede wszystkim ograniczą tworzenie innowacji oraz zablokują swobodny dostęp użytkowników do informacji. Ponadto proponowane przepisy wprowadzą wiele niejasności i niepewności w prawie. Dlatego **jako reprezentanci branży opartych na nowoczesnych technologiach w Polsce, Czechach, Słowacji i Węgrzech – państw tworzących Grupę Wyszehradzką – apelujemy do przedstawicieli Rady Unii Europejskiej oraz eurodeputowanych Parlamentu**

## **Europejskiego o powstrzymanie tego kierunku zmian i wprowadzenie zmian do projektu Dyrektywy o prawie autorskim.**

Postulujemy wprowadzenie w art. 3 w zakresie text and data mining (TDM) wyjątku dotyczącego komercyjnego wykorzystywania analiz danych. Proponujemy, aby dotyczył on wszystkich podmiotów zajmujących się badaniem i analizą treści, do których mają zgodny z prawem dostęp w celu przeprowadzania zarówno badań komercyjnych, jak i niehandlowych. Dla firm, które pracują nad innowacyjnymi rozwiązaniami ma to kluczowe znaczenie.

Sprzeciwiamy się wprowadzanemu w art. 11 Dyrektywy dodatkowego prawa pokrewnego dla wydawców i licencjonowania treści poprzez tzw. „podatek od linków”. W naszej opinii wydawcy są już wystarczająco chronieni przez obowiązujące przepisy dotyczące praw autorskich. Doświadczenia Hiszpanii i Niemiec, gdzie wprowadzono takie rozwiązanie, pokazuje negatywny jego wpływ na średnich i mniejszych wydawnictw oraz konsumentów.

Sprzeciwiamy się propozycjom zawartym w art. 13 Dyrektywy w postaci wprowadzenia odpowiedzialności prawnej dostawców usług internetowych, za treści zamieszczone przez ich użytkowników oraz obowiązku filtrowania tych treści. Projektowane przepisy spowodują, że usługi te, które konsumenci wykorzystują do tworzenia i udostępniania treści online, staną się mniej wygodne i otwarte, a w konsekwencji – niedostępne dla użytkowników w obecnej formie. Zahamuje to również rozwój nowych, innowacyjnych przedsięwzięć internetowych.

Postulujemy rozszerzenie przepisów Dyrektywy o kwestie dotyczące regulacji w zakresie kopiowania na użytek prywatny. Obowiązujący system oparty na opłacie reprograficznej sprawdzał się w Europie jedynie na rynku analogowym. Dziś jest on przestarzały i nie pasuje do rzeczywistości cyfrowej gospodarki. Pomijanie tego tematu, w kompleksowej reformie prawa autorskiego na jednolitym rynku cyfrowym, jest błędem.

Liczymy, że nasze stanowisko i powyższe uwagi do projektu Dyrektywy o prawie autorskim zostaną wzięte pod uwagę w trakcie debaty i prac w Parlamencie Europejskim.

*Mario Lelovsky, President of IT Association of Slovakia*

*Michał Kanownik, President of ZIPSEE “Digital Poland”*

*Michal Mazal, Chairman of Consumer Electronics Association of the Czech Republic*

*Tamás Laufer, President of IVSZ – ICT Association of Hungary*