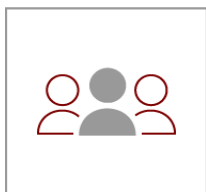


Warszawa, dnia 24 maja 2018 r.



RADA DO SPRAW CYFRYZACJI

BM-WOP.002.13.2018

**Pan
Marek Zagórski
Minister Cyfryzacji**

Szanowny Panie Ministrze,

w załączeniu przekazuje stanowisko Rady ds. Cyfryzacji, przyjęte w dniu 18 maja br., w kwestii toczącej się dyskusji na temat udzielania patentów w obszarze oprogramowania.

W imieniu Rady do Spraw Cyfryzacji

Dariusz Milka
Wiceprzewodniczący Rady



Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)

Stanowisko Rady ds. Cyfryzacji dotyczące możliwości patentowania programów komputerowych i sposobów prowadzenia działalności gospodarczej z dnia 18 maja 2018 r.

1. Obecnie trwa proces legislacyjny związany z nowelizacją „Prawa własności przemysłowej”. Projekt został zapoczątkowany przez Ministerstwo Rozwoju i Finansów, obecnie ministerstwem wiodącym jest Ministerstwo Przedsiębiorczości i Technologii. Numer w wykazie prac legislacyjnych: [UD311](#). Projekt nie był konsultowany z organizacjami informatyków i izbami przedsiębiorców branży informatycznej.
2. Projekt wprowadza możliwość patentowania programów komputerowych i sposobów prowadzenia działalności gospodarczej (art. 28 ust. 2).
3. Analogiczne rozwiązanie obecne w Europejskiej Konwencji Patentowej i towarzysząca temu praktyka Europejskiego Urzędu Patentowego są przedmiotem powszechnej krytyki. Natomiast w praktyce amerykańskiej – kraju będącego liderem informatyzacji – obserwuje się wyraźny trend odchodzenia od patentowania programów komputerowych.
4. Istnieje powszechna zgoda, że z punktu widzenia krajowej gospodarki istnienie praw wyłącznych jest korzystne jedynie w sytuacji funkcjonowania krajowego przemysłu zdolnego z tych praw korzystać. W przeciwnym wypadku, jedynymi beneficjentami takich praw będą zagraniczni przedsiębiorcy, a przedsiębiorcy krajowi zyskają jedynie kolejne ograniczenie w ich działalności (tj. konieczność pozyskiwania zagranicznych licencji).
5. W przemyśle informatycznym patentowanie programów komputerowych rodzi dodatkowe trudności związane z interoperacyjnością. Powszechny jest problem związany z koniecznością uzyskiwania licencji patentowych na rozwiązania, których wdrożenie jest konieczne w celu zapewnienia zgodności z uznanymi standardami teleinformatycznymi.

Rada ds. Cyfryzacji rekomenduje Panu Ministrowi podjęcie działań mających na celu uniemożliwienie wykorzystania patentów w celu ograniczania korzyści wynikających z cyfryzacji, a mianowicie:

1. utrzymanie obecnego brzmienia „Prawa własności przemysłowej” zakazującego udzielania patentów na programy komputerowe i sposoby prowadzenia działalności gospodarczej, uznającego za wynalazki jedynie rozwiązania o charakterze technicznym;

Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)

2. prowadzenie aktywnej polityki państwa w obszarze standaryzacji tak, aby w procesach normalizacyjnych nie dochodziło do przyjmowania standardów obarczonych ryzykiem naruszenia patentów;
3. prowadzenie aktywnej polityki państwa w obszarze zamówień publicznych tak, aby rozwiązania informatyczne zamawiane przez podmioty zobowiązane do stosowania Prawa zamówień publicznych były zgodne z otwartymi standardami (tj. standardami nieobciążonymi ryzykiem naruszenia patentów).

Pismo jest zgodne z wymaganiami WCAG 2.0 dla systemów teleinformatycznych w zakresie dostępności dla osób niepełnosprawnych, określonymi w załączniku nr 4 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2017 poz. 2247)