

Celem niniejszego projektu badawczego jest ustalenie charakteru prawnego umów o korzystanie z chmury obliczeniowej (*cloud computing*). Kontrakty te są często zawierane przez uczestników obrotu gospodarczego, a ich zakres zastosowania ulega stałemu poszerzeniu. Dlatego stanowią one przedmiot ożywionej dyskusji wśród przedstawicieli zagranicznej doktryny. Niemniej w polskiej literaturze wspomniane umowy nie zostały jak dotąd szczegółowo zbadane. The brak zostanie uzupełniony przez niniejszy projekt badawczy.

Projekt będzie koncentrował się wokół pytania o charakter prawny umów o korzystanie z chmury obliczeniowej, tj. czy stanowią one umowę o świadczenie usług jak może *prima facie* wskazywać terminologia stosowana w informatyce (np. Infrastruktura jako usług – *Infrastructure as a Service*, Platforma jako usługa – *Platform as a Service* lub Oprogramowanie jako usługa – *Software as a service*). Aby udzielić odpowiedzi na tę niepewność należy jednak najpierw ustalić, czy te kontrakty należą do umów o przeniesienie praw lub do umów o korzystanie z rzeczy (szerzej: także praw). Tylko po wykluczeniu takiej kwalifikacji można rozważać uznanie danej umowy za umowę o świadczenie usług (przynajmniej według przeważającego stanowiska polskiej doktryny). Ze względu na istotny element współdzielenia zasobów w umowie o korzystanie z chmury obliczeniowej koncepcja traktowania przedmiotowych kontraktów jako kontraktów o korzystanie z rzeczy lub praw nie wydaje się całkowicie wykluczona.

Badania będą prowadzone przez zebrane i zbadanie zarówno literatury prawniczej, jak i orzeczeń sądowych, dotyczących umów o korzystanie z chmury obliczeniowej oraz najbardziej podobnych do nich kontraktów. Zostaną one uzupełnione przez zagraniczne piśmiennictwo i orzecznictwo, dotyczące tych kwestii jak również przez element ekonomicznej analizy prawa. Jeżeli okaże się możliwe zebranie odpowiedniej próbki, badania będą także obejmowały niektóre elementy analizy socjologicznej.

Wyniki tego projektu badawczego mogą mieć istotną wartość w usunięciu przeszkody związanej z niepewnością prawa w zakresie umów o korzystanie z chmury obliczeniowej. Jak wskazano w Cyfrowej Agendzie (KOM(2010)245), niejasność związana z wymienionymi umowami jest jednym z głównych przeszkód w wykorzystaniu pełnego potencjału technologii chmur obliczeniowych. Warto wskazać, że Komisja Europejska, w komunikacie z dnia 27 września 2012 r. (KOM(2012)529), oszacowała, że do 2020 r. całkowite korzyści z chmury obliczeniowej doprowadzą do 957 mld euro PKB i stworzenia 3,8 mln miejsc pracy. Ponadto Komisja Europejska zdecydowała o stworzeniu grupy ekspertów w kwestii umów o korzystanie z chmury obliczeniowej. Dlatego niniejszy projekt może być istotnym głosem w debacie dotyczące tych kontraktów.