

Uchwała 35/2019
Rady Wydziału Prawa i Administracji
z dnia 25 marca 2019 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego
dr. Andrzejowi Krasuskiemu w dziedzinie nauk prawnych, w dyscyplinie prawo

Na podstawie art. 18a ust. 11 ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017r., poz. 1789 z późn. zm.) w zw. z art. 179 ust 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669) Rada Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego uchwala, co następuje:

§1. Nadaje się **dr Andrzejowi Krasuskiemu** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk prawnych, w dyscyplinie prawo.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Rada Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego podjęła powyższą uchwałę, po zapoznaniu się z jednomyślną uchwałą wyrażającą pozytywną opinię Komisji Habilitacyjnej, powołanej w dniu 8 maja 2018 roku przez Centralną Komisję ds. Stopni i Tytułów, uwzględniającą ocenę dorobku naukowego dr Andrzeja Krasuskiego i Jego wkład w rozwój nauki prawa oraz pozytywnymi recenzjami dorobku naukowego Habilitanta, sporządzonymi przez dr hab. Wojciecha Cyrula (Uniwersytet Jagielloński), dr hab. Mariusza Goleckiego, prof. UŁ (Uniwersytet Łódzki) oraz dr hab. Grzegorza Wierczyńskiego, prof. UG (Uniwersytet Gdański).

Osiągnięciem naukowym Habilitanta w rozumieniu art. 16 ust. 2 pkt 1 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki jest monografia pod tytułem „*Chmura obliczeniowa. Prawe aspekty zastosowania.*” Wydawnictwo Wolters Kluwer 2018, ss. 692.

Praca podejmuje temat chmury obliczeniowej, niezwykle ważny tak z teoretycznego, jak i praktycznego punktu widzenia, a nieopracowany dotąd całościowo (monograficznie) w polskiej literaturze prawniczej. Monografia odzwierciedla poszczególne etapy analizy obowiązujących i postulowanych ram prawnych. Punktem odniesienia dla modelu regulacji prawnej chmury obliczeniowej w kontekście reglamentacji działalności gospodarczej podejmowanej i wykonywanej w chmurze obliczeniowej było zjawisko „chmury obliczeniowej” i rozwój usług teleinformatycznych świadczonych za pośrednictwem Internetu. W ramach analizy zjawiska chmury obliczeniowej. Autor zdefiniował przedmiot działalności w chmurze obliczeniowej w postaci usług dotyczących wykorzystania funkcjonalności zasobów teleinformatycznych, omówił ich rodzaje oraz sposób ich świadczenia ze wskazaniem modeli działalności gospodarczej,

wyodrębnionych w praktyce obrotu gospodarczego, a także omówił podmioty uczestniczące w świadczeniu usług w chmurze obliczeniowej. Następnie Autor dokonał analizy źródeł prawa odnoszących się do działalności gospodarczej w chmurze obliczeniowej w oparciu o podejście empiryczne w badaniu prawa. Istota badań prawnempirycznych polegała na połączeniu prawniczej analizy treści obowiązującego prawa z obserwacją praktyki jego stosowania w celu sformułowania m.in. należyście uzasadnionych rekomendacji co do zmian w istniejącym porządku prawnym.

Rozprawa charakteryzuje się poprawną stroną formalno-warsztatową. Zawiera rzetelną analizę bardzo obszernego materiału źródłowego. Rozprawa habilitacyjna stanowi istotny wkład Habilitanta w rozwój nauki prawa.

Pozytywnie oceniony został również pozostały dorobek naukowy Habilitanta. Na dorobek Habilitanta składają się m.in. cztery wydania Komentarza do ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawo telekomunikacyjne (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz. 1907 ze zm., dalej „ustawa – Prawo telekomunikacyjne” lub „pr.tel.”), monografie (8 monografii, w tym praca habilitacyjna), rozdziały w monografiach, artykuły naukowe oraz artykuły uzupełniające.

W ramach zgłoszonych publikacji można wyróżnić dwa obszary badań naukowych Habilitanta: pierwszy - obejmuje zagadnienia związane z reglamentacją prawną działalności gospodarczej prowadzonej na rynku telekomunikacyjnym, drugi - obejmuje zagadnienia związane z ochroną danych osobowych oraz związane z chmurą obliczeniową. Należy zaznaczyć, że cechą wszystkich zgłoszonych publikacji jest próba rozwiązywania nowych problemów prawnych. W głównej mierze Habilitant w swoich publikacjach porusza tematy na styku technologii i prawa.

Dorobek Habilitanta jest twórczy, zróżnicowany tematycznie i dobry pod względem warsztatu naukowego. Prace naukowe Habilitanta znamionuje bardzo dobra znajomość odpowiednich regulacji prawnych oraz trafna ocena wartości dorobku nauki.

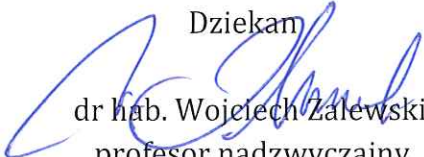
Dorobek popularyzatorski i dydaktyczny Habilitanta również został oceniony pozytywnie. Obejmuje on udział w krajowych konferencjach naukowych i zagranicznych. Należy także zaznaczyć, że Habilitant od ośmiu lat współpracuje z Instytutem Łączności – Państwowym Instytutem Badawczym z sekcją naukową. Współpraca ta obejmuje prowadzenie wykładów i warsztatów naukowych z zakresu europejskiego i polskiego prawa telekomunikacyjnego jak również reglamentacji prawnej działalności gospodarczej.

W związku z powyższym dr Andrzej Krasuski spełnił wymagania ustawowe, od których uzależniono nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk prawnych, w dyscyplinie prawo.

Mając powyższe na względzie Rada Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Gdańskiego postanowiła jak na wstępie.

Wynik głosowania: uprawnionych: 43 osoby, obecnych: 28 osób, oddano: 28 głosów, za: 27 głosów, przeciw: 0 głosów, wstrzymujących się: 1 głos.

Dziekan



dr hab. Wojciech Zalewski
profesor nadzwyczajny