

Prof. zw. dr hab. Stanisław Hoc
Wydział Prawa i Administracji
Uniwersytet Opolski

RECENZJA

rozprawy doktorskiej mgr Zuzanny Łaganowskiej pt. „Dostęp telekomunikacyjny”, ss. 364

I. Uwagi ogólne

1. Autorka podjęła problematykę szczegółową ujętą w Prawie telekomunikacyjnym, a przy tym złożoną i jeszcze nieopracowaną w sposób całościowy. Wybór tematu jest trafny, a trud badawczy Autorki należy ocenić wysoko. Jednakże tytuł pracy wydaje się być ujęty za wąsko, jest tożsamy z tytułem rozdziału III, a wywody zawarte w roz. I-II (s. 17-89) znacznie wykraczają poza zakres tytułu, ale są konieczne dla podjętej problematyki. Można się zastanowić czy tytuł pracy nie powinien mieć innego brzmienia, np.: „Problemy prawne związane z dostępem telekomunikacyjnym”, ale moją ocenę można uznać za polemiczną.

2. Praca składa się z: wykazu skrótów, wstępu, 9 rozdziałów merytorycznych, wniosków końcowych, wykazu aktów prawnych i bibliografii. W wykazie skrótów niektóre dane publikacyjne aktów prawnych są jednak nieaktualne.

II. Uwagi szczegółowe

1. Ze wstępu (s. 12-16) wynika, że przedmiotem rozprawy doktorskiej jest problematyka dostępu telekomunikacyjnego. temat ten zasługuje na analizę ze względu na genezę problematyki dostępu, dynamiczny rozwój rynku telekomunikacyjnego oraz kształtowanie się norm prawnych dotyczących regulowania dostępu. Autorka zwraca przy tym uwagę na brak opracowania dotyczącego wyłącznie problematyki dostępu telekomunikacyjnego. Przesłanki wyboru tematu zostały więc przedstawione wyraźnie. Główne założenie badawcze jest następujące: instytucja dostępu telekomunikacyjnego w polskim prawie telekomunikacyjnym jest koniecznym narzędziem prawnym zapewniającym rozwój konkurencji na rynku telekomunikacyjnym (s. 13). Chcąc zweryfikować tezę Autorka poddaje analizie 5 zagadnień szczegółowych:

– czy implementacja przepisów dyrektyw unijnych w zakresie dostępu telekomunikacyjnego została dokonana w sposób prawidłowy i w jaki sposób nowe przepisy wpłynęły na regulację rynku telekomunikacyjnego w zakresie dostępu?

