

ZARZĄDZENIE Nr 101/2010
Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 30 listopada 2010 r.

w sprawie utworzenia Zakładu Prawa Konkurencji i Regulacji Sektorowej
w Instytucie Nauk Administracyjnych na Wydziale Prawa, Administracji
i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późniejszymi zmianami) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Z dniem 1 grudnia 2010 r. w Instytucie Nauk Administracyjnych na Wydziale Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego tworzy się **Zakład Prawa Konkurencji i Regulacji Sektorowej**, który otrzymuje symbol organizacyjny **ZPKRS**.

2. Kierownika Zakładu powołuje i odwołuje Dziekan po zasięgnięciu opinii Rady Instytutu.

3. Zgodnie z zarządzeniem Nr 113/2009 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 20 października 2009 r. w sprawie wspólnego systemu kodowania w Uniwersytecie Wrocławskim Zakład, o którym mowa w ust. 1 otrzymuje kod:

Kod jednostki	Kod jedn. nadrzędnej	Kod typu	Symbol	Opis jednostki
231215	2312	ZAKŁAD	23/ZPKRS	Zakład Prawa Konkurencji i Regulacji Sektorowej

§ 2. W wyniku wprowadzenia zmiany, o której mowa w § 1 ust. 1 struktura organizacyjna Instytutu Nauk Administracyjnych przedstawia się następująco:

Zakład Nauki Administracji
Zakład Postępowania Administracyjnego i Sądownictwa Administracyjnego
Zakład Prawa Administracyjnego
Zakład Prawa Konkurencji i Regulacji Sektorowej
Zakład Publicznego Prawa Gospodarczego.

§ 3. Zobowiązuje się Dziekana Wydziału Prawa, Administracji i Ekonomii do:
1/ złożenia informacji z wykonania niniejszego zarządzenia do Działu Organizacyjnego w terminie do dnia 30 grudnia 2010 r.,
2/ naniesienia zmiany – wprowadzonej niniejszym zarządzeniem – w Regulaminie Instytutu Nauk Administracyjnych.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się Prorektorowi do spraw Badań Naukowych i Współpracy z Zagranicą.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

prof. dr hab. Marek Bojarski
R E K T O R