

Uchwała Nr 55/2014
Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

w sprawie: *zatwierdzenia kryteriów, jakie musi spełnić rozprawa doktorska, stanowiąca cykl prac na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej.*

Zgodnie z art. 13. ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.), par. 5 Rozporządzenia MNiSW z dnia 22.09.2011 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. nr 204, poz. 1200), oraz Regulaminem Rady Wydziału, stanowiącym załącznik nr 2 do Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (wprowadzonego Uchwałą nr 7/2012 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z dnia 24 lutego 2012 roku w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z późn. zm.), uchwała się co następuje:

§ 1

Zatwierdzić kryteria, jakie musi spełnić rozprawa doktorska, stanowiąca cykl prac na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej, stanowiące zał. nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.


DZIEKAN
dr hab. Krzysztof Kubiak
prof. nadzw. w UPW

Załącznik do uchwały nr 55/2014 RW UPWr z dnia 29.04.2014 r.

**Kryteria, jakie musi spełnić rozprawa doktorska, stanowiąca cykl prac
na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej**

Cykl prac, stanowiący rozprawę doktorską, na podstawie którego Kandydaci mogą ubiegać się o nadanie stopnia doktora na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu musi spełniać następujące kryteria:

1. Składać się z co najmniej 2 prac oryginalnych autorstwa Kandydata.
2. W 2 pracach Kandydat musi być pierwszym autorem.
3. Co najmniej jedna z prac stanowiących cykl musi być opublikowana w czasopiśmie z listy ISI Thomson Reuters, zaś łączna wartość Impact factor cyklu prac, liczona w roku opublikowania, a w przypadku prac najnowszych, liczona dla ostatniej dostępnej wartości współczynnika, nie może być niższa niż 1.

DZIEKAN

dr hab. Krzysztof Kubia
prof. nadzw. ...