

Uchwała Nr 8.2023.Wet
Rady Dyscypliny Weterynaria
Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu
z dnia 24 stycznia 2023 r.

w sprawie: zmiany uchwały nr 106/2016 z dnia 25 października 2016 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego lek. wet. Pauliny Lis

Na podstawie 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 ze zm.), art. 14 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 ze zm.), jak i zgodnie ze Statutem UPWr oraz Regulaminem tut. Rady Dyscypliny Weterynaria, uchwała się, co następuje:

§1

Postanawia się wprowadzić nw. zmiany w uchwale Rady Wydziału Medycyny Weterynaryjnej UPWr nr 106/2016 z dnia 25 października 2016 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego lek. wet. Pauliny Lis:

1. W § 1 ust. 5 i 7 wyrażenie "prof. dr hab. Stanisław Graczyk, patofizjologia" zastępuje się wyrażeniem "dr hab. Jan Madej, prof. uczelni, patofizjologia".
2. W § 1 ust. 5 i 7 wyrażenie "prof. dr hab. Urszula Paślawska, choroby wewnętrzne zwierząt" zastępuje się wyrażeniem "prof. dr hab. Agnieszka Noszczyk-Nowak, choroby wewnętrzne zwierząt".
3. W § 1 ust. 5 i 7 wyrażenie "prof. dr hab. Marcin Światała, farmakologia i toksykologia" zastępuje się wyrażeniem "prof. dr hab. Bożena Obmińska-Mrukowicz, farmakologia".
4. W § 1 ust. 5 i 7 wyrażenie "prof. dr hab. Janusz Madej, anatomia patologiczna" zastępuje się wyrażeniem "dr hab. Przemysław Prządka, chirurgia".
5. W § 1 ust. 5 i 7 wyrażenie "prof. dr hab. Wojciech Zawadzki, fizjologia zwierząt" zastępuje się wyrażeniem "dr hab. Marcin Jankowski, prof. uczelni, choroby wewnętrzne zwierząt".

§2

Pozostałe zapisy uchwały nr 106/2016 z dnia 25 października 2016 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego lek. wet. Pauliny Lis pozostają bez zmian.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z chwilą jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Weterynaria
prof. dr hab. Wojciech Niżański