

**Uchwała nr 68/2019-2020**  
**Senatu**  
**Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie**  
**z dnia 8 maja 2020 r.**

**w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku weterynaria studia jednolite magisterskie o profilu ogólnoakademickim dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2020/2021**

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), Rozporządzenia MNiSW z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (Dz. U z 2019 r. poz. 1364), oraz uchwały nr 13/2019-2020 Senatu UP w Lublinie z dnia 29 listopada 2019 r. w sprawie wytycznych dotyczących przygotowania i doskonalenia programów studiów wyższych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie, uchwała się co następuje:

**§ 1**

1. Ustala się program studiów dla kierunku weterynaria studia jednolite magisterskie o profilu ogólnoakademickim dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2020/2021:
  - 1) ogólną charakterystykę studiów stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
  - 2) opis efektów uczenia się stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały,
  - 3) szczegółową charakterystykę programu studiów i warunki realizacji programu studiów stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały,
  - 4) plan studiów kierunku weterynaria realizowany w języku polskim stanowi załącznik nr 4 do niniejszej uchwały,
  - 5) plan studiów kierunku weterynaria realizowany w języku angielskim stanowi załącznik nr 4a do niniejszej uchwały.
2. Program studiów przygotowujący do wykonywania zawodu lekarza weterynarii uwzględnia standard kształcenia stanowiący załącznik nr 1 do Rozporządzenia MNiSW z dnia 17 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu lekarza weterynarii (Dz. U z 2019 r., poz. 1364).

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia z mocą obowiązująca od 1 października 2020 r.

**REKTOR**

**/-/ PROF. DR HAB. ZYGMUNT LITWIŃCZUK**