

ZARZĄDZENIE NR 8

Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie

z dnia 24 stycznia 2025 r.

w sprawie utworzenia studiów pierwszego stopnia na kierunku Animal Welfare Management realizowanych w języku angielskim

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 r., poz. 1668 z późn. zm.), §46 ust. 1 pkt 8 i §99 ust. 1-2 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w związku z Uchwałą Nr 28/2024-2025 Senatu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie z dnia 24 stycznia 2025 r. w sprawie ustalenia programu studiów dla kierunku Animal Welfare Management studia stacjonarne pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim realizowanych w języku angielskim zarządza się, co następuje:

§1

1. W Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie tworzy się studia pierwszego stopnia na kierunku Animal Welfare Management o profilu ogólnoakademickim.
2. Studia na kierunku Animal Welfare Management przyporządkowane są do dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo (100%) - dyscyplina wiodąca.

§2

1. Studia na kierunku Animal Welfare Management zwane dalej studiami prowadzić będzie Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki.
2. Studia realizowane będą jako studia pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim w formie stacjonarnej.
3. Studia realizowane będą w języku angielskim.

§3

Studia stacjonarne pierwszego stopnia trwają 7 semestrów.

§4

1. Liczba zajęć dydaktycznych realizowanych na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia wynosi 2400 godzin dydaktycznych.
2. Łączna liczba punktów ECTS wynosi 210.
3. Absolwent studiów pierwszego stopnia otrzymuje tytuł zawodowy inżynier.

§5

Kształcenie na stacjonarnych studiach pierwszego stopnia rozpocznie się od roku akademickiego 2025/2026.

§6

1. Wykonanie zarządzenia powierza się dziekanowi Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki.

2. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje prorektor ds. studenckich i dydaktyki.

§7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR

/-/ PROF. DR HAB. KRZYSZTOF KOWALCZYK