

Zasady odbywania praktyki zawodowej przewidzianej w programie kształcenia bioinżynierii zwierząt (studia I stopnia) na Wydziale Hodowli i Biologii Zwierząt Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kollątaja w Krakowie

Celem praktyki zawodowej jest przygotowanie studenta do wykorzystania wiedzy kierunkowej i specjalistycznej w pracy zawodowej, a w szczególności do:

- a) planowania, organizowania i prowadzenia prac,
- b) stosowania metod, technik i urządzeń w zakresie powierzonych prac,
- c) prowadzenia dokumentacji związanej z realizacją powierzonych zadań.

1. Studenci studiów bioinżynierii zwierząt I stopnia odbywają praktykę zawodową po III roku studiów. Praktyka trwa 4 tygodnie (20 dni roboczych).

2. Praktyki powinny odbywać się w instytucjach naukowo - badawczych, placówkach służby zdrowia, jednostkach gospodarczych, przemysłowych lub innych jednostkach organizacyjnych, których charakter pozwala na praktyki zawodowe zgodne z profilem kierunku studiów.

Praktyka nie może odbywać się w laboratorium, w którym wykonywana jest praca inżynierska.

3. Student zobowiązany jest do zakupu polisy ubezpieczeniowej od nieszczęśliwych wypadków i od odpowiedzialności cywilnej na czas odbywania praktyki zawodowej.

4. Student zobowiązany jest do prowadzenia dziennika praktyk.

5. Ocena z praktyki zostaje wpisana studentom do systemu USOS przez wydziałowego opiekuna praktyki na podstawie zadań wykazanych przez studenta w dzienniku praktyk, potwierdzonych przez instytucję przyjmującą. Zaliczenie praktyki jest warunkiem niezbędnym do zaliczenia semestru.