



Karta przedmiotu
Transport zwierząt

1. Informacje podstawowe

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Kierunek studiów zootechnika Specjalność - Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.) Profil studiów Profil ogólnoakademicki Forma studiów studia niestacjonarne | Cykl kształcenia (nabór) 2023/24 Kod przedmiotu 06ZON.PI4C.0415.23 Języki wykładowe polski Obligatoryjność Obowiązkowy Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe | |
| Wymagania wstępne | brak wymagań | |
| Przedmioty wprowadzające | brak przedmiotów wprowadzających | |
| Koordinator | Aleksandra Cebulska | |
| Okres Semestr 3 | Forma i godziny zajęć • Wykład: 9, Zaliczenie na ocenę; w tym zajęcia zdalne: ◦ Wykład synchroniczny: 9 | Liczba punktów ECTS 1 |

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Wiedza: | | | |

| Kod | Opis efektów uczenia się | Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się | Odniesienie do charakterystyk PRK |
|-------------------------------|--|---|--|
| W1 | Zna podstawowe zasady organizacji i nadzoru oraz standardy, normy i metody dotyczące transportu zwierząt. | ZO_O1_K_W08 | P6S_WG P6S_WK P6S_WG_inż P6S_WK_inż |
| W2 | Zna podstawowe aspekty prawne w zakresie transportu zwierząt. | ZO_O1_K_W10 | P6S_WK P6S_WK_inż |
| Umiejętności: | | | |
| U1 | Potrafi wskazać prawidłowe rozwiązania oraz właściwe metody nadzoru stosowane przy organizacji transportu zwierząt. | ZO_O1_K_U07 | P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż |
| U2 | Potrafi interpretować przepisy prawa i normatywy nadzoru w transporcie zwierząt. | ZO_O1_K_U10 | P6S_UW P6S_UW_inż |
| Kompetencje społeczne: | | | |
| K1 | Jest gotów do odpowiedzialnego wykonywania czynności zawodowych związanych z transportem zwierząt. | ZO_O1_K_K04 | P6S_KR |
| K2 | Jest gotów do podjęcia pracy w zawodzie z zachowaniem zasad prawnych i etycznych względem transportowanych zwierząt; wykazywania etycznej postawy wobec zwierząt; podjęcia badań na zwierzętach i zachowania bezpieczeństwa w kontakcie z nimi szczególnie podczas ich transportu. | ZO_O1_K_K02 | P6S_KO P6S_KR |

3. Treści programowe

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|---|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | Zagadnienia administracyjne i niezbędna dokumentacja | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 2. | Przygotowanie zwierząt do transportu | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 3. | Zdolność zwierząt do transportu | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 4. | Główne ryzyka dobrostanu zwierząt podczas transportu | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 5. | Obsługa i załadunek zwierząt (urządzenia do załadunku i rozładunku) | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 6. | Rozładunek zwierząt i obsługa zwierząt po rozładunku | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 7. | Czyszczenie i dezynfekcja pojazdu | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 8. | Zasady postępowania w punktach odpoczynku zwierząt | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 9. | Opieka nad chorymi lub rannymi zwierzętami podczas transportu | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |

| Lp. | Treści programowe | Formy zajęć | Efekty uczenia się dla przedmiotu |
|-----|--|------------------------------|-----------------------------------|
| 10. | Środki transportu (rodzaje pojazdów, wymagana powierzchnia, mikroklimat) | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |
| 11. | Kwalifikacje kierowców pojazdów do transportu zwierząt | Wykład, Wykład synchroniczny | W1, W2, U1, U2, K1, K2 |

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

| Forma zajęć | | |
|---|--|----------------|
| Wykład | Metody prowadzenia zajęć: | |
| | Wykład z wykorzystaniem technik multimedialnych | |
| | Metody (sposoby) weryfikacji: | Udział: |
| | Kolokwium - pytania testowe, otwarte, problemowe | 100% |
| | Warunki zaliczenia przedmiotu: | |
| Warunkiem uzyskania zaliczenia z przedmiotu Transport zwierząt jest uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium z wykładów Zasady i warunki zaliczeń poprawkowych zgodnie z Regulaminem Studiów PBŚ | | |

| Efekt uczenia się dla przedmiotu | Metody (sposoby) weryfikacji |
|----------------------------------|--|
| | Kolokwium - pytania testowe, otwarte, problemowe |
| W1 | x |
| W2 | x |
| U1 | x |
| U2 | x |
| K1 | x |
| K2 | x |

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Bauza-Kaszewska J. 2019. Higiena i dobrostan zwierząt, praca zbiorowa. Wrocław, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego
2. ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 1/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. w sprawie ochrony zwierząt podczas transportu i związanych z tym działań oraz zmieniające dyrektywy 64/432/EWG i 93/119/WE oraz rozporządzenie (WE) nr 1255/97 (Dz.U. L 3 z 5.1.2005, str. 1)

Literatura uzupełniająca

1. Kondracki S. 2014. Dobrostan trzody chlewnej. Warszawa. Powszechne Wydawnictwo Rolnicze i Leśne
2. Mroczkowski S. 2016. Regulacje użytkowania zwierząt. Bydgoszcz, Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

| Aktywność studenta | | Obciążenie studenta Liczba godzin |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia | Wykład | 9 |
| Praca własna studenta | Konsultacje | 1 |
| | Przygotowanie do zajęć | 3 |
| | Studiowanie literatury | 7 |
| | Przygotowanie do zaliczenia | 5 |
| Łączny nakład pracy studenta | | 25 |
| Liczba punktów ECTS | | 1 |

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut