

| | | |
|----|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku | biologia żywności i żywienia |
| 2. | Cykl rozpoczęcia | 2018/2019 (semestr zimowy) |
| 3. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 4. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 5. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: Żywnienie zwierząt domowych

Kod modułu: 2BZ_52

1. Liczba punktów ECTS: 2

| 2. Zakładane efekty kształcenia modułu | | | |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| kod | opis | efekty kształcenia kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| 2BZ_52_1 | Definiuje pojęcie pokarmu, paszy, suplementu oraz klasyfikuje je i analizuje różnorodność składników pokarmowych. | 2BZ_W04 | 4 |
| 2BZ_52_2 | Dostrzega i analizuje fizjologiczne uwarunkowania pobierania, przetwarzania i wykorzystania składników pokarmowych paszy. | 2BZ_K01 2BZ_W07 | 4 4 |
| 2BZ_52_3 | Definiuje i wyjaśnia wpływ składników pokarmowych na jakość żywności. | 2BZ_W04 | 4 |
| 2BZ_52_4 | Opisuje i wyjaśnia zasady racjonalnego żywienia zwierząt domowych. | 2BZ_U02 2BZ_W04 2BZ_W05 | 4 4 3 |
| 2BZ_52_5 | Klasyfikuje organizmy zwierzęce ze względu na czas, rodzaj i sposób zdobywania pokarmu. | 2BZ_U07 | 4 |
| 2BZ_52_6 | Przedstawia modele żywienia zwierząt domowych z uwzględnieniem okresu reprodukcji i odchovu. | 2BZ_U02 2BZ_U06 2BZ_W05 | 3 3 3 |
| 2BZ_52_7 | Dostrzega konieczność ustawicznego pogłębiania wiedzy w zakresie preferencji pokarmowych i behawioru zwierząt domowych. | 2BZ_K03 | 3 |

| 3. Opis modułu | |
|----------------|--|
| Opis | Moduł zapoznaje studenta z fizjologią żywienia, rolą składników pokarmowych w żywieniu zwierząt, normami i zaleceniami pokarmowymi oraz wartością pokarmową środków żywienia zwierząt a także dawek i mieszanek. Ma na celu wyrobienie umiejętności podejmowania decyzji odnośnie prawidłowego żywienia zwierząt domowych. Student nabywa umiejętność zastosowania właściwej diety w odniesieniu do konkretnych gatunków zwierząt domowych zgodnie z obowiązującymi standardami. |

| | |
|--------------------------|---|
| Wymagania wstępne | Zalecane: podstawowa wiedza z zakresu budowy i fizjologii układu pokarmowego, oraz behawioru zwierząt domowych. |
|--------------------------|---|

| 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty kształcenia modułu |
| 2BZ_52_w1 | Kolokwium zaliczeniowe | Pisemna praca sprawdzająca stopień zrozumienia, opanowania wiadomości i umiejętności nabytych podczas zajęć. | 2BZ_52_1, 2BZ_52_2, 2BZ_52_3, 2BZ_52_4, 2BZ_52_5, 2BZ_52_6 |
| 2BZ_52_w2 | Ocena ciągła aktywności studenta | Ocena prezentacji ustnych oraz aktywności studenta na każdych zajęciach, umiejętność podejmowania dyskusji, wyciąganie poprawnych wniosków. Analizie i ocenie podlegać będzie zaangażowanie studenta w realizację wyznaczonych zadań. | 2BZ_52_1, 2BZ_52_2, 2BZ_52_3, 2BZ_52_4, 2BZ_52_5, 2BZ_52_6, 2BZ_52_7 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------|---|----------------------|--|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów kształcenia |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| 2BZ_52_fs1 | konwersatorium | Przedstawianie wybranych zagadnień w formie prezentacji multimedialnych z wykorzystaniem zasobów Internetu i w oparciu o dostępną literaturę, dyskusje utrwalające wiedzę z zakresu prezentowanych i omawianych zagadnień. | 30 | Samodzielne przyswojenie wiedzy: Praca z podstawową, zalecaną w sylabusie literaturą przedmiotu w tym również literaturą uzupełniającą - poszerzającą i systematyzującą wiedzę. | 30 | 2BZ_52_w1, 2BZ_52_w2 |