|  |  |
| --- | --- |
| kod | PZA1s\_045 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Pielęgnacja zwierząt i animaloterapia |
| Nazwa modułu kształcenia | **Seminarium dyplomowe 1** (w tym 2 godz. przysposobienia bibliotecznego) |
| Engineer seminar |
| Język wykładowy | Polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | Obowiązkowy |
| Poziom modułu kształcenia | I |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | 6 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe | 1  0,57/0,43 |
| Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | Opiekun naukowy |
| Osoby współprowadzące |  |
| Jednostka oferująca przedmiot | Jednostka, w której wykonywana jest praca dyplomowa |
| Cel modułu | Zaznajomienie studenta z formalnymi zasadami pisania pracy dyplomowej, metodyką realizacji pracy a także korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz przygotowania i referowania przeglądu literatury z zakresu pracy. |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów. | W trakcie seminarium studenci zapoznają się z badaniami naukowymi prowadzonymi w jednostce. Dyskutując pod kierunkiem opiekuna naukowego, w oparciu o dotychczasową wiedzę i znajomość piśmiennictwa naukowego, formułują problem badawczy jako temat do rozwiązania w ramach pracy inżynierskiej. Poznają zasady wykonywania pracy inżynierskiej oraz poszukiwania literatury naukowej. Opracowują i prezentują piśmiennictwo dotyczące szeroko rozumianego tematu pracy. Następnie opracowują metodykę i przedyskutowują ją. |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe | Piśmiennictwo naukowe i popularno-naukowe dotyczące wybranej tematyki. |
| Planowane formy/ działania/ metody dydaktyczne | Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów, |