|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa kierunku studiów  | Bezpieczeństwo i Higiena Pracy |
| Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim | **Przedmiot do wyboru 6** **Obszary wiejskie po akcesji z UE** / Rural areas after accession to the EU |
| Język wykładowy  | j. polski |
| Rodzaj modułu  | ~~obowiązkowy~~/fakultatywny |
| Poziom studiów | drugiego stopnia |
| Forma studiów | niestacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | I |
| Semestr dla kierunku | 2 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 31,16/1,84 |
| Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł | dr inż. Krzysztof Patkowski |
| Jednostka oferująca moduł | Katedra Hodowli Zwierząt i Doradztwa Rolniczego |
| Cel modułu | Celem modułu jest zapoznanie studentów z założeniami Wspólnej Polityki Rolnej oraz przedstawienie możliwości uzyskania środków pomocowych dla wsi i rolnictwa po akcesji z Unią Europejską. |
| Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć. | Wiedza: |
| W1. ma wiedzę w zakresie ekonomiki przedsięwzięć z zakresu przepisów prawa polskiego oraz doradztwa w środowisku pracy oraz możliwości korzystania z programów pomocowych |
| W2.potrafi korzystać z różnych źródeł informacji niezbędnych do realizowania zadań związanych z doradzaniem w obszarach wiejskich |
| Umiejętności: |
| U1.Potrafi oszacować koszty przedsięwzięć w tym z zakresu prowadzonej działalności i ocenić straty związane z nie właściwymi warunkami w bhp środowisku gospodarstwa rolniczego |
| U2.Potrafi przygotować prezentacje, ustne wystąpienie dotyczące konkretnego problemu |
| Kompetencje społeczne: |
| K1. Rozumie potrzebę formułowania i przekazywania społeczeństwu informacji w sposób przystępny i zrozumiały.  |
|  |
|  |
|  |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się | Kod efektu modułowego – kod efektu kierunkowego BP\_W07;BP\_W010BP\_U07;BP\_U010BP\_K03; |
| Odniesienie modułowych efektów uczenia się do efektów inżynierskich (jeżeli dotyczy) | Kod efektu modułowego – kod efektu inżynierskiego |
| Wymagania wstępne i dodatkowe  | brak |
| Treści programowe modułu  | Problemy z którymi studenci zapoznają się w trakcie zajęć będą obejmowały m.in. wykorzystania środków pomocowych w zakresie: płatności bezpośrednich, rent strukturalnych, wsparcia gospodarstw niskotowarowych, wsparcia działalności rolniczej w obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania, wsparcia przedsięwzięć rolno-środowiskowych i poprawy dobrostanu zwierząt, zalesiania gruntów rolnych, modernizacji gospodarstw rolnych, korzystanie z usług doradczych oraz zwrotu podatku akcyzowego oraz ułatwiania startu młodym rolnikom. Przygotowywanie wniosków w zakresie płatności w ramach PROW 2014-2020. Ponadto planuje się również nauczenie praktycznej formy wykorzystania pozyskanych środków poprzez właściwe przygotowanie dokumentacji dla różnych typów gospodarstw.  |
| Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej | 1.Bieżące wydawnictwa Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa2.Akty prawne polskie i unijne obowiązujące w realizacji przedsięwzięć Wspólnej Polityki Rolnej3. Bieżące publikacje Centrum Doradztwa Rolniczego |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Wykład, dyskusja, wykonanie projektu, sprawdziany  |
| Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się | Wiedza - sprawdzianUmiejętności i kompetencje – wykonanie projektu Szczegółowe kryteria przy ocenie prac kontrolnych student wykazuje* dostateczny (3,0) stopień wiedzy lub umiejętności, gdy uzyskuje od 51 do 60% sumy punktów określających maksymalny poziom wiedzy lub umiejętności oraz odpowiednio
* dostateczny plus (3,5) – od 61 do 70%
* dobry (4,0) – od 71 do 80%
* plus dobry (4,5) – od 81 do 90%

bardzo dobry (5,0) – powyżej 91%. |
| Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową | Ocena końcowa = ocena z zaliczenia końcowego + ocena z ćwiczeńWarunki te są przedstawiane na pierwszych zajęciach z modułu. |
| Bilans punktów ECTS | Formy zajęć: **Kontaktowe*** wykład (7 godz./0,6 ECTS),
* ćwiczenia (14 godz./1,2 ECTS),
* konsultacje (8 godz./0,12 ECTS),

Łącznie – 29 godz./1,16 ECTS**Niekontaktowe*** przygotowanie do zajęć (13 godz./0,52 ECTS),
* studiowanie literatury (13 godz./0,52 ECTS),
* przygotowanie projektu (10 godz./0,8),
* inne

Łącznie 46 godz./1,84 ECTS |
| Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego | udział w wykładach – 7 godz.; w ćwiczeniach – 14 godz.; konsultacjach – 8 godz. |