

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkową sumaryczną liczbę godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	90 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Zna gatunki (i rasy) zwierząt utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych, potrafi dokonać ich wyboru oraz ocenia ich przydatność w agroturystyce.	K_W06
02	Posiada wiedzę dotyczącą behawioru zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym, właściwego odchodzenia się z nimi, prawidłowej relacji człowiek-zwierzę oraz utrzymania dobrostanu;	K_W18
03	Zna zasady specyfiki żywienia poszczególnych gatunków zwierząt i potrafi określić zapotrzebowanie różnych gatunków zwierząt na składniki pokarmowe, dobrać odpowiednie pasze i zbilansować dawki.	K_W15,
04	Zna wymagania i specyfikę wychowu młodych zwierząt poszczególnych gatunków (i ras) utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych;	K_W13
05	Potrafi ocenić dobrostan zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym.	K_U13
06	Potrafi prowadzić rozród i odchów zwierząt w/w gatunków.	K_U06
07	Posiada umiejętność pracy w małych zespołach.	K_K03
08	Potrafi przygotować projekt gospodarstwa agroturystycznego.	K_U04