

### System ECTS:

Studia I stopnia na kierunku inżynieria środowiska dają możliwość zdobycia 210 punktów ECTS w ciągu 7 semestrów, rocznie 60, przy czym w semestrze student musi wypracować 30 punktów ECTS.

Studia II stopnia na kierunku inżynieria środowiska dają możliwość zdobycia 90 punktów ECTS w ciągu 3 semestrów, w semestrze student musi wypracować 30 punktów ECTS.

Liczba punktów ECTS jest ustalana dla przedmiotu. Sylabus przedmiotu/modułu jest jego opisem, stanowi część programu kształcenia zorientowanego na kształtowanie określonych kompetencji studenta, tym samym jest częścią całego nakładu pracy studenta wycenionego punktami ECTS składającego się na daną kwalifikację.

**Szacowanie punktów ECTS** odbywa się w oparciu o następujące założenia:

1 punkt ECTS oznacza 25 - 30 godzin pracy studenta realizowanej w różnych formach, takich jak: uczestniczenie w zajęciach dydaktycznych w UWM, samodzielne przygotowywanie się do egzaminu, samodzielna lektura, przygotowanie i prezentacja projektu, przygotowywanie się do zajęć, przygotowanie prezentacji, przygotowanie sprawozdań, raportów itp., sylabus szczegółowo i w sposób zrozumiały dla studenta określa wymagania i zadania, a także nakład pracy, które student musi zrealizować oraz ponieść w celu uzyskania zaliczenia przedmiotu. Sylabus zawiera czytelną informację, dlatego przedmiotowi przypisano określoną liczbę punktów.