

Opis systemu ECTS na kierunku Inżynieria akwakultury – studia I stopnia

Europejski System Transferu Punktów (European Credit Transfer System zwany ECTS)

odzwierciedla nakład pracy studenta związany z uzyskaniem założonych dla danego przedmiotu efektów kształcenia i w wyniku ich weryfikacji, że oczekiwane efekty zostały osiągnięte. System służący obiektywizacji oceny i zaliczeń danego przedmiotu, przyczynił się także do udoskonalenia procedur i szerokiego uznawania studiów odbywanych przez studentów za granicą. Na Wydziale Nauk o Środowisku (poprzednio Wydziale Ochrony Środowiska i Rybactwa) został on wdrożony w roku akademickim 2000/2001. ECTS pozwala w sposób jasny przedstawić zasady odbywania i zaliczania studiów, przyczyniając się tym samym do budowania "pomostów" między współpracującymi uczelniami i rozszerzenia oferty edukacyjnej dla studentów. System ten ułatwia instytucjom uznawanie osiągnięć studentów w nauce, posługuje się bowiem powszechnie stosowanymi "miernikami" - punktami i stopniami - a także umożliwia właściwą interpretację zasad obowiązujących w systemach szkolnictwa wyższego innych krajów.

Studia I stopnia kierunku Inżynieria akwakultury

Studia I stopnia na kierunku Inżynieria akwakultury dają możliwość zdobycia 210 punktów ECTS w ciągu 7 semestrów. Szacowanie punktów ECTS odbywa się w oparciu o założenia, że liczba punktów ECTS jest ustalana dla przedmiotu. Sylabus przedmiotu/modułu jest jego opisem, który 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. Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich – 107,35 pkt. ECTS (51,1%), natomiast łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć dydaktycznych z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty kształcenia określonego i kierunku, poziomu i profilu kształcenia – 29,5 pkt. ECTS (14,0%). Liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym (laboratoryjnych, projektowych, warsztatowych) wynosi 102,6 pkt. ECTS (32,0%), natomiast minimalna liczba punktów ECTS, którą student musi zdobyć realizując moduły kształcenia oferowane na innym kierunku lub na zajęciach ogólnouczelnianych – 17 pkt. ECTS (8,1%).