

WSTĘPNA ANALIZA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA (EK)

Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
Specjalność: HYDROTECHNIKA I GEOINŻYNIERIA

Studia: stacjonarne
Specjalność: podstawowa/alternatywna*

Kandydat dokonuje własnej, wstępnej analizy efektów kształcenia osiągniętych w dotychczasowym toku studiów, w zakresie wybranych przez siebie specjalności (podstawowej i alternatywnej) zgodnie z zasadami rekrutacji i na podstawie dodatkowych kryteriów rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska (zatwierdzonych przez Radę Wydziału w dniu 14 listopada 2012 roku z późn. zm.).

W celu udokumentowania osiągniętych efektów kształcenia kandydat powinien dołączyć stosowne karty przedmiotów.

Jeśli kandydat stara się na dwie różne specjalności (podstawową i alternatywną), dokonuje dwóch analiz dla każdej ze specjalności, na osobnych formularzach.

Nazwa przedmiotu	pkt. ECTS (wg WIŚ)	Zaliczony w toku dotychczasowych studiów (w pkt. ECTS)	Uwagi kandydata (przedmiot zrealizowany, częściowo zrealizowany, brak)
Mechanika płynów lub Hydraulika stosowana	6 lub 4*		
Mechanika gruntów	6		
Hydrologia	4		
Razem			

* co najmniej 4 pkt. ECTS

* niepotrzebne skreślić