

## WSTĘPNA ANALIZA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA (EK)

**Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**Specjalność: INSTALACJE I URZĄDZENIA CIEPLNE I ZDROWOTNE**

**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)
Termodynamika techniczna	6*		
Wymiana ciepła i aeromechanika	5		
Ogrzewnictwo	4		
Ciepłownictwo	3		
Wentylacja i klimatyzacja	3		
<b>Razem</b>			

\* co najmniej 5 pkt. ECTS

---

\* niepotrzebne skreślić