**WSTĘPNA ANALIZA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA (EK)**

**Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

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

**Studia: niestacjonarne**

**Specjalność: podstawowa/alternatywna[[1]](#footnote-1)**

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 | 6\* |  |  |
| Ogrzewnictwo | 6 |  |  |
| Wentylacja i klimatyzacja | 4 |  |  |
| **Razem** | |  |  |

\* co najmniej 5 pkt. ECTS

1. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)