**WSTĘPNA ANALIZA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA (EK)**

**Kierunek: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**

**Specjalność: CIEPŁOWNICTWO, OGRZEWNICTWO, WENTYLACJA I KLIMATYZACJA**

**Studia: stacjonarne**

**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.

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zakres tematyczny | Zaliczony w toku dotychczasowych studiów (w pkt. ECTS) | Uwagi kandydata(przedmiot zrealizowany/częściowo zrealizowany – liczba godzin i rodzaj zajęć) |
| Termodynamika techniczna |  |  |
| Wymiana ciepła i aeromechanika |  |  |
| Ogrzewnictwo |  |  |
| Ciepłownictwo |  |  |
| Wentylacja i klimatyzacja |  |  |

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