

## Warunki zaliczenia ćwiczeń projektowych z przedmiotu Projektowanie Zintegrowane II (energia odnawialna)

Podczas ćwiczeń studenci wykonują zadania cząstkowe pozwalające w sposób kompleksowy ocenić przydatność analizowanego terenu do lokalizacji przedsięwzięć związanych z pozyskiwaniem energii ze źródeł odnawialnych.

Na ocenę dostateczną student potrafi zinwentaryzować tylko wybrane rodzaje biomasy możliwej do wykorzystania na cele energetyczne oraz wskazać odpowiednią lokalizację tylko dla jednej instalacji OZE.

Na ocenę dobrą student potrafi zinwentaryzować większość rodzajów biomasy możliwej do wykorzystania na cele energetyczne oraz wskazać odpowiednią lokalizację dla większości instalacji OZE.

Na ocenę bardzo dobrą student potrafi zinwentaryzować wszystkie rodzaje biomasy możliwej do wykorzystania na cele energetyczne oraz wskazać odpowiednią lokalizację dla wszystkich instalacji OZE (biogazownie, elektrownie wiatrowe, farmy fotowoltaiczne).

Zasady zaliczenia w trybie zdalnym i stacjonarnym są takie same.