

KARTA WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

z przedmiotu „Praktyka kierunkowa II”

na kierunku BUDOWNICTWO

Praktyka podstawowa 80 h – rok studiów I – semestr II

Imię i nazwisko Studenta.....

Miejsce odbywania praktyki:.....

.....

Nr	EFEKTY KSZTAŁCENIA	Ocena w skali 2-5 (zgodnie z kryteriami oceny)
EK01	Student zna wymagania przyszłych pracodawców i procedurę podejmowania budowlanej działalności gospodarczej	
EK02	Student potrafi zrealizować badania skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii i technik budowlanych wykorzystując właściwe metody i narzędzia, w tym podejmuje działania na rzecz rozwoju osobistego i zawodowego	
EK03	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki badań geotechnicznych i opracować wyniki badań terenowych i laboratoryjnych posługując się różnymi technikami, używając specjalistycznej terminologii	
EK04	Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu, umie przewidzieć konsekwencje, potrafi identyfikować zagrożenia związane ze środowiskiem pracy - z zakresu BHP i zna regulacje oraz sposoby zapobiegania im, przestrzega zasad etyki zawodowej	
EK05	Student jest świadomy istotności badań geotechnicznych w procesie projektowania oraz odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników i ich interpretacji	
Ocena ogólna		
Uwagi:		

Niniejszym zaświadcza się, że student/ka odbył/a 80 godzin praktyki zgodnie z uwzględnieniem treści programowych opisanych w sylabusie i zrealizował/a zakładane efekty kształcenia. Opinia jest wydawana w celu przedłożenia w Państwowej Szkole Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej.

.....

Data i podpis
zakładowego opiekuna praktyk

Pieczętka zakładowa

22 Kryteria oceny				
nr efektu	na ocenę 2 (ndst)	na ocenę 3 (dst)	na ocenę 4 (db)	na ocenę 5 (bdb)
EK01	Student nie zna wymagań przyszłych pracodawców dotyczących zasad pracy zespołowej	Student zna pobieżnie wymagania przyszłych pracodawców dotyczących zasad pracy zespołowej	Student zna wymagania przyszłych pracodawców i procedurę podejmowania budowlanej działalności gospodarczej	Student zna wymagania przyszłych pracodawców i procedurę podejmowania budowlanej działalności gospodarczej potrafi o nich dyskutować
EK02	Student nie potrafi zrealizować badania skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii i technik budowlanych nie wykorzystuje właściwych metod i narzędzi	Student potrafi pobieżnie zrealizować badania skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii i technik budowlanych nie wykorzystując właściwych metod i narzędzi	Student potrafi zrealizować badania skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii i technik budowlanych wykorzystując właściwe metody i narzędzia, w tym podejmuje działania na rzecz rozwoju osobistego i zawodowego	Student potrafi zrealizować badania skał i gruntów budowlanych w kontekście technologii i technik budowlanych wykorzystując właściwe metody i narzędzia, w tym podejmuje działania na rzecz rozwoju osobistego i zawodowego
EK03	Student nie potrafi uzyskać wyników zleconych prac	Student potrafi pobieżnie opracować i omówić uzyskane wyniki badań geotechnicznych i opracować wyniki badań terenowych i laboratoryjnych	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki badań geotechnicznych i opracować wyniki badań terenowych i laboratoryjnych posługując się różnymi technikami	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki badań geotechnicznych i opracować wyniki badań terenowych i laboratoryjnych posługując się różnymi technikami, używając specjalistycznej terminologii
EK04	Student nie potrafi współpracować w zespole	Student potrafi przystosować się do pracy w zespole i ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu	Student potrafi pracować w zespole i ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu	Student potrafi pracować w zespole i ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu, potrafi identyfikować zagrożenia związane ze środowiskiem pracy - z zakresu BHP występujące w zakładzie i zna regulacje oraz sposoby zapobiegania im
EK05	Nie zna potrzeby wykonywania badań geotechnicznych w procesie projektowania	Zna potrzeby badań geotechnicznych w procesie projektowania	Jest świadomy istotności badań geotechnicznych w procesie projektowania oraz odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników	Jest świadomy istotności badań geotechnicznych w procesie projektowania oraz odpowiedzialności za rzetelność uzyskanych wyników i ich interpretacji