

KARTA WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

z przedmiotu „Praktyka kierunkowa”

na kierunku INFORMATYKA

Praktyka podstawowa 240 h – rok studiów II – semestr IV

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 dotyczące zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością i wykorzystania nowych trendów rozwojowych w wybranych działach informatyk	
EK02	Student potrafi zrealizować zadane prace wykorzystując właściwe metody i narzędzia informatyczne	
EK03	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac posługując się różnymi technikami, używając specjalistycznej terminologii	
EK04	Student 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, przestrzega zasad etyki zawodowej	
Ocena ogólna		
Uwagi:		

Niniejszym zaświadcza się, że student/ka odbył/a 240 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, zarządzania jakością	Student zna pobieżnie wymagania przyszłych pracodawców dotyczących zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością	Student zna wymagania przyszłych pracodawców dotyczące zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością i wykorzystania nowych trendów rozwojowych w wybranych działach informatyki	Student zna wymagań przyszłych pracodawców dotyczących zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością i wykorzystania nowych trendów rozwojowych w wybranych działach informatyki, potrafi o nich dyskutować
EK02	Student nie realizuje harmonogramu prac	Student realizuje harmonogram prac w sposób ogólny, orientuje się w specjalistycznej terminologii	Student realizuje harmonogram prac wykorzystując zalecone metody i narzędzia informatyczne używając specjalistycznej terminologii	Student realizuje harmonogram prac wykorzystując samodzielnie właściwe metody i narzędzia informatyczne używając specjalistycznej terminologii
EK03	Student nie potrafi uzyskać wyników zleconych prac	Student potrafi opracować wyniki zleconych prac	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac	Student potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac i samodzielnie je interpretować używając specjalistycznej terminologii
EK04	Student nie potrafi współpracować w zespole	Student potrafi przystosować się do pracy w zespole	Student potrafi pracować w zespole	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