



KARTA PRAKTYKANTA APS

Imię i nazwisko nr albumu

Kierunek studiów: **Pedagogika**

Specjalność: **PEDAGOGIKA INFORMATYKI I PEDAGOGIKA ZDOLNOŚCI (PIZ)**

Rok studiów: **II**

Rok akademicki:

Nazwa i wymiar praktyki: **Praktyka asystencko-pedagogiczna w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i szkołach średnich (informatyka)**

Kod przedmiotu: **10-1P-PIZ2**

1. Pełna nazwa i adres placówki praktyk:

.....
.....

.....
PIECZĘĆ FIRMOWA PLACÓWKI

.....
PODPIS DYREKTORA PLACÓWKI

2. HARMONOGRAM REALIZACJI ZADAŃ w miejscu praktyki

Lp.	Data realizacji	Realizacja zadań w odniesieniu do programu praktyk oraz inne zadania, istotne dla danej specjalności	Liczba godzin
1.		Zapoznanie się z całokształtem funkcjonowania placówki, szczególnie z jej strukturą organizacyjną, ogólnymi planami pracy dydaktyczno-wychowawczej oraz sposobami ich realizacji.	1
2.		Dokonanie ogólnej analizy koncepcji pracy zespołu wspierającego rozwój ucznia, m.in. pedagoga szkolnego, psychologa, logopedy, nauczyciela-wychowawcy, innych specjalistów.	3
3.		Poznanie form działań wspierających ucznia organizowanych w ramach zajęć lekcyjno-wychowawczych oraz pozalekcyjnych.	3
4.		Poznanie metod i narzędzi dokonywania wieloprofilowej oceny funkcjonalnej ucznia oraz wytycznych do konstruowania indywidualnych planów rozwoju ucznia.	3
5.		Dokonanie analizy dokumentów dotyczących określonego ucznia. Szczególnie koncentrowanie się na anamnezie osobniczej i rodzinnej ucznia oraz sporządzenie anonimowej charakterystyki ucznia zdolnego.	4
6.		Prowadzenie dokumentacji dotyczącej obserwowanych zajęć, sytuacji dydaktyczno-wychowawczych – ujęcie ich w protokołach hospitacyjnych zamieszczonych w dzienniku praktyk.	----

7.		Poznanie zespołu klasowego oraz przeprowadzenie wywiadu z nauczycielem.	2
8.		Student, jako asystent nauczyciela i wychowawcy: hospituje lekcje informatyki w wymiarze 12 godzin, zgodnie z planami kształcenia dla specjalności. Hospitując zajęcia student powinien poznać organizację nauczania oraz przebieg procesu nauczania oraz wsparcia ucznia na poszczególnych etapach kształcenia oraz swoistość przebiegu lekcji poszczególnych przedmiotów lub innych form wsparcia ucznia.	12
9.		Student samodzielnie przeprowadza zajęcia w wymiarze 12 godzin lekcji informatyki.	12
RAZEM			40

3. POTWIERDZENIE I OCENA OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA W CZASIE PRAKTYKI

Lp.	WYKAZ OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW	Ocena pkt (1÷5)
1.	PRZYGOTOWANIE MERYTORYCZNE - WIEDZA	
2.	PRZYGOTOWANIE MERYTORYCZNE - UMIEJĘTNOŚCI	
	<p>potrafi efektywnie współpracować z uczniami zdolnymi, indywidualizować zadania oraz dostosowywać metody i treści nauczania do potrzeb i możliwości wychowanków, a także do zmian zachodzących w świecie i w nauce</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje zainteresowania i predyspozycje uczniów związane z informatyką - dobiera metody, formy i treści adekwatnie do możliwości uczniów - wykorzystuje treści pozaprogramowe do rozwijania zainteresowań informatycznych uczniów - zna miejsca rozwijania zainteresowań i sprawdzania kompetencji informatycznych uczniów <p>potrafi animować prace nad rozwojem uczestników procesów pedagogicznych oraz wspierać ich samodzielność w zdobywaniu wiedzy, a także inspirować do działań na rzecz uczenia się przez całe życie</p> <ul style="list-style-type: none"> - zachęca uczniów do zdobywania wiedzy i umiejętności informatycznych - projektuje zadania informatyczne, wymagające od uczniów samodzielności - poszukuje nowinek technologicznych i stosuje je jako źródła inspiracji <p>rozpoznaje problemy, w tym zagadnienia praktyczne, które można rozwiązać algorytmicznie; potrafi dokonać specyfikacji takiego problemu, umie ułożyć i analizować algorytm zgodny ze specyfikacją i zapisać go w wybranym języku programowania</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawnie dobiera zadania programistyczne dla uczniów - formułuje autorskie zadania algorytmiczne i programistyczne 	
3.	KOMPETENCJE SPOŁECZNE	
	<p>ma przekonanie o wadze zachowania się w sposób profesjonalny, refleksji na tematy etyczne i przestrzegania zasad etyki zawodowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje się do zajęć informatyki w sposób profesjonalny - w czasie prowadzenia zajęć przestrzega etyki zawodowej 	

4. Dodatkowe uwagi

nauczyciela prowadzącego studenta podczas praktyk indywidualnych (opiekuna z Placówki)

.....
.....
.....

Zaliczenie praktyki:

.....
(podpis opiekuna praktyk w palcówce wraz z pieczętą)

.....
(podpis uczelnianego opiekuna praktyk)