



....., dnia

.....
Imię i nazwisko

.....
Nr albumu

**WNIOSEK O ZALICZENIE PRAKTYK
NA PODSTAWIE ZATRUDNIENIA
INFORMATYKA**

Zwracam się z prośbą o zaliczenie wykonywanej przeze mnie pracy
w

(wpisać pełną nazwę i adres zakładu pracy)

.....
na stanowisku:

w okresie od do

(okres zatrudnienia) jako praktyki przewidzianej programem studiów podyplomowych Informatyka.

Pracę wykonuję/wykonywałem /wykonywałam w ramach.....

wpisać rodzaj stosunku pracy, (np. umowa o pracę, umowa zlecenia, staż lub inny)

Jednocześnie, po zapoznaniu się z obowiązującą na studiach instrukcją realizacji praktyki, oświadczam,
że charakter wykonywanych przeze mnie obowiązków odpowiada wymienionym w instrukcji zadaniom
zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym.

Do podania załączam stosowne zaświadczenie z zakładu pracy.

.....
data i czytelny podpis uczestnika studiów podyplomowych



DECYZJA OPIEKUNA PRAKTYK (wypełnia opiekun z ramienia Uczelni):

Na podstawie dostarczonej dokumentacji potwierdzam zrealizowanie praktyki zgodnie z instrukcją praktyk **studiów podyplomowych Informatyka** oraz **Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela Dz.U. z 2019 r. poz. 1450** co zostało udokumentowane zaświadczeniem pracodawcy oraz oświadczeniem uczestnika studiów podyplomowych.

Na podstawie Regulaminu praktyk studiów podyplomowych

- * zaliczam, w oparciu o przedłożone dokumenty wykonywaną przez uczestnika studiów podyplomowych pracę na poczet praktyk
- * nie zaliczam praktyki studenckiej

.....
podpis i pieczęć Uczelnianego Opiekuna praktyk

**niepotrzebne skreślić*



....., dnia.....

Pieczęć zakładu pracy

ZAŚWIADCZENIE

Niniejszym zaświadcza się, że Pan/Pani*

.....
zamieszkały(a).....

ur. w(e)

w okresie od do jest/był* (a) zatrudniony (a) w

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

(nazwa i adres zakładu pracy)

na stanowisku

Zatrudnienie	1 etat / ½ etatu /..... godzin w tygodniu/ inne		
	Przedmioty nauczane zgodne z kierunkiem kształcenia (2 ostatnie lata pracy dydaktycznej)	Suma godzin zrealizowanych w ciągu ostatnich 2 lat	

.....
podpis osoby uprawnionej (Dyrektora placówki)

* niepotrzebne skreślić

OGÓLNA OCENA UCZESTNIKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

studia podyplomowe **INFORMATYKA**

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: NUMER ALBUMU:		
Oceniane efekty uczenia się prezentowane w trakcie aktywności zawodowej		Ocena stopnia osiągnięcia przez uczestnika studiów podyplomowych założonych efektów uczenia się z informatyki : (zal/n.zal):
Uczestnik studiów podyplomowych posiada wiedzę dotyczącą:	modeli sieci komputerowych, ustawień sieciowych danego komputera	
	programów i systemów związanych z technologiami informacyjno-komunikacyjnymi	
	zasad opracowywania informacji za pomocą komputera (rysunków, tekstów, danych liczbowych, prezentacji multimedialnych)	
	podstawowych konstrukcji programistycznych w wybranym języku programowania	
	metod, technik i narzędzi informatycznych stosowanych do rozwiązywania złożonych problemów informatycznych podczas kształcenia uczniów.	
	celów i treści kształcenia informatycznego w szkołach, metod ich realizacji oraz kontroli i oceny efektów pracy uczniów	
	metod komunikacji sieciowej oraz zasad bezpieczeństwa w sieci i wykorzystywania ich w kształceniu dzieci i młodzieży.	
W zakresie umiejętności uczestnik studiów podyplomowych potrafi:	potrafi zaprojektować zestaw komputerowy, prawidłowo posługuje się terminologią sieciową, korzysta z usług w sieci komputerowej	
	potrafi korzystać z technologii informacyjno-komunikacyjnej	
	posiada umiejętność wyszukiwania, selekcjonowania, przetwarzania informacji, współtworzenia zasobów sieci	
	posiada umiejętność opracowywania informacji za pomocą komputera, w tym rysunków, tekstów, danych liczbowych, animacji i prezentacji multimedialnych	
	stosuje podstawowe konstrukcje programistyczne w wybranym języku programowania	

	potrafi dobierać i wykorzystywać dostępne materiały, środki i metody pracy w celu projektowania i efektywnego realizowania działań pedagogicznych (dydaktycznych, wychowawczych i opiekuńczych)	
	potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych, Internetu oraz innych właściwie dobranych źródeł, potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie,	
	potrafi w pracy dydaktycznej korzystać z wybranych programów graficznych i multimedialnych, tworzyć i modyfikować obiekty graficzne oraz pliki multimedialne,	
	posługiwać się podstawową wiedzą teoretyczną z zakresu informatyki oraz dydaktyki w działaniach praktycznych w szkole.	
W zakresie kompetencji społecznych uczestnik studiów podyplomowych:	potrafi współpracować ze środowiskiem rodzinnym ucznia, placówkami informatycznymi, specjalistami oraz innymi nauczycielami,	
	wyjaśnia szanse i zagrożenia dla rozwoju społecznego i gospodarczego związane z rozwojem informatyki i technologii informacyjno-komunikacyjnych	
	przekazuje normy etyczne i prawne związane z rozpowszechnianiem programów komputerowych, bezpieczeństwem i ochroną danych	
	wykazuje postawę kreatywności i innowacyjności niezbędną do podjęcia praktycznej aktywności w społeczeństwie informatycznym	
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA UCZESTNIKA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH		

.....
(podpis i pieczęć Dyrektora)