

1.	Nazwa kierunku	pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna
2.	Wydział	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia jednolite magisterskie
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Metodyka edukacji informatycznej

Kod modułu: PPW_MET_EDINF

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
PPW_MET_EDINF_N1	Posiada wiedzę z zakresu metodyki prowadzenia zajęć edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej.	K_W10	1
PPW_MET_EDINF_N2	Potrafi ocenić przydatność metod kształcenia, dobrych praktyk i procedur wykorzystywanych w edukacji informatycznej.	K_U02	4
PPW_MET_EDINF_N3	Potrafi dobierać i wykorzystywać dostępne media cyfrowe (komputer z dostępem do Internetu), programy komputerowe, metody kształcenia w realizacji zajęć z edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej.	K_U05	5
PPW_MET_EDINF_N4	Potrafi samodzielnie kierować procesem kształcenia uczniów w klasach I-III szkoły podstawowej z obszarze „edukacja informatyczna”.	K_K06 K_U04	5 5

3. Opis modułu	
Opis	Moduł metodyka edukacji informatycznej obejmuje wiedzę i umiejętności niezbędne nauczycielowi podczas realizacji treści edukacji informatycznej w klasach I-III szkoły podstawowej, które wynikają z podstawy programowej. Celem modułu jest zatem uzyskanie takiego poziomu kompetencji, aby nauczyciel skutecznie osiągał cele edukacyjne, uwzględniając potrzeby uczniów. Efekty kształcenia nauczycielskiego będą realizowane w ramach ćwiczeń i pracy własnej studentów.
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu Pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej oraz innych subdyscyplin pedagogicznych; wiedza ogólna

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PPW_MET	Zaliczenie – przeprowadzenie lekcji	Ocena przygotowanego scenariusza zajęć oraz ocena realizacji scenariusza w ramach	

_EDINF_w_1		mikronauczania.	PPW_MET_EDINF_N1, PPW_MET_EDINF_N2, PPW_MET_EDINF_N3, PPW_MET_EDINF_N4
------------	--	-----------------	---

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PPW_MET_EDINF_fns_1	laboratorium	Laboratorium, prowadzenie przez studentów lekcji pokazowych (mikronauczanie).	10	Przygotowanie scenariusza zajęć oraz środków dydaktycznych niezbędnych do realizacji zajęć z edukacji informatycznej.	20	PPW_MET_EDINF_w_1