

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna</b>
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	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Podstawy edukacji informatycznej

**Kod modułu:** PPW\_POD\_EDINF

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
PPW_POD_EDINF_1	Wie jakie subdyscypliny pedagogiki mają związek z edukacją informatyczną. Potrafi wyjaśnić ten związek.	K_W02	4
PPW_POD_EDINF_N1	Posiada podstawową wiedzę merytoryczną w zakresie: -programowania i rozwiązywania problemów z wykorzystaniem komputera i innych urządzeń cyfrowych, -posługiwania się komputerem, urządzeniami cyfrowymi i sieciami komputerowymi, -wykorzystania możliwości technologii do komunikowania się w procesie uczenia się.	K_W02	1
PPW_POD_EDINF_N2	Posiada wiedzę z zakresu: cyberprzemocy, sharentingu, zachowania się w Internecie, uzależnienia od mediów cyfrowych, -ochrony prawa autorskiego, - ochrony wizerunku dziecka i nauczyciela.	K_W20 K_W21	5 5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł podstawy edukacji informatycznej obejmuje treści zawierające wiedzę, niezbędne nauczycielowi do realizacji zadań wynikających z podstawy programowej w obowiązującej w klasach I-III szkoły podstawowej. Celem modułu jest nabycie przez przyszłych nauczycieli wiedzy z zakresu podstawowych pojęć informatycznych, budowy komputera, komputerowych programów użytkowych wykorzystywanych w klasach I-III szkoły podstawowej, programowania, cyberprzemocy, uzależniania się od mediów cyfrowych, korzyści wynikających z używania mediów cyfrowych, wykorzystania Sieci w edukacji informatycznej. Efekty kształcenia nauczycielskiego będą realizowane w ramach wykładów.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza z zakresu Pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej oraz innych subdyscyplin pedagogicznych; wiedza ogólna

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty uczenia się modułu</b>
PPW_POD	Test pisemny	Sprawdzenie wiedzy metodycznej ujętej w problematyce wykładów	

_EDINF_w_1			PPW_POD_EDINF_1, PPW_POD_EDINF_N1, PPW_POD_EDINF_N2
------------	--	--	---

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_POD_EDINF_fs_1	wykład	prezentacja multimedialna, dyskusja	15	Student zapoznaje się z literaturą przedmiotu oraz poszukuje informacji w różnych źródłach.	45	PPW_POD_EDINF_w_