

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	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Technologie informacyjno – komunikacyjne

**Kod modułu:** PPW\_TIK

**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_TIK_1	Zna podstawową terminologię z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej i jej zastosowanie w pedagogice	K_W01	1
PPW_TIK_2	Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę - w szczególności dotyczącą wykorzystania TIK w działalności pedagogicznej - korzystając z różnych źródeł i nowoczesnych technologii	K_U04 K_U05	2 2
PPW_TIK_3	Potrafi dokonać analizy wyników badań pedagogicznych z wykorzystaniem odpowiedniego oprogramowania, a także prezentacji tych wyników z użyciem TIK	K_U01 K_U18	2 2
PPW_TIK_4	Potrafi dokonać analizy własnych działań i wskazać ewentualne obszary wymagające modyfikacji w przyszłym działaniu w zakresie skutecznego wykorzystania TIK w procesie dydaktycznym	K_K01	1
PPW_TIK_N1	Potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę korzystając z różnych źródeł i nowoczesnych technologii z ukierunkowaniem na obszary związane z wykorzystaniem TIK w działalności pedagogicznej w ramach pedagogiki przedszkolnej i wczesnoszkolnej; potrafi wykorzystywać narzędzia technologiczne do komunikowania się oraz do wyszukiwania, interpretowania, przechowywania oraz tworzenia informacji na swoje potrzeby edukacyjne	K_U04 K_U05	2 2
PPW_TIK_N2	Posiada podstawową wiedzę z zakresu planowania, projektowania zajęć wspomaganých TIK; potrafi podać przykłady zastosowania technologii w pracy z uczniem	K_U10	1
PPW_TIK_N3	Jest praktycznie przygotowany do realizowania zadań dydaktycznych wynikających z roli nauczyciela w kontekście korzystania z technologii informacyjno-komunikacyjnej; ma świadomość możliwości wykorzystywania narzędzi TIK do poszerzania swoich kompetencji pedagogicznych i kreowania swojego rozwoju	K_W12	1
PPW_TIK_N4	Posiada podstawową wiedzę i umiejętności w zakresie technik informatycznych, przetwarzania tekstów, wykorzystywania arkuszy kalkulacyjnych, korzystania z baz danych, posługiwania się grafiką prezentacyjną, korzystania z usług w sieciach informatycznych, pozyskiwania i przetwarzania informacji	K_W12	5
PPW_TIK_N5	Posiada umiejętność zróżnicowanego wykorzystywania technologii informacyjnej w pracy pedagogicznej		

### 3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Zagadnienia modułu Technologia informacyjno - komunikacyjna realizowane są w ramach zajęć laboratoryjnych. W ramach realizacji modułu student wyposażony jest w podstawową wiedzę i umiejętności z zakresu technik informatycznych, przetwarzania informacji, programów użytkowych z nakierowaniem na wykorzystanie w pracy pedagogicznej.
<b>Wymagania wstępne</b>	Podstawowa wiedza z zakresu technologii informacyjno – komunikacyjnej nabyta podczas nauki w szkole średniej.

### 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PPW_TIK_w_1	Kolokwium	Test wiedzy obejmujący zagadnienia komunikowania się z wykorzystaniem narzędzi TIK i wiedzę w zakresie podstawowych technik informatycznych	PPW_TIK _1, PPW_TIK _N1
PPW_TIK_w_2	Projekt	Projekty w postaci elektronicznej dotyczące opracowania wyników badań oraz mini pracy dyplomowej, a także zaprezentowanie i dyskusja nad nimi	PPW_TIK _3, PPW_TIK_N4, PPW_TIK_N5
PPW_TIK_w_3	Prezentacja multimedialna	Prezentacja dotycząca możliwości wykorzystywania narzędzi TIK w różnych obszarach działalności pedagogicznej:	PPW_TIK _2, PPW_TIK _4, PPW_TIK _N2, PPW_TIK _N3

### 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_TIK_fns_1	laboratorium	Laboratoria z zakresu technologii informacyjnej z użyciem metod: opisu, projektu, pokazu oraz prac praktycznych przy komputerze	10	Student zapoznaje się z literaturą przedmiotu oraz poszukuje informacji w różnych źródłach; planuje i projektuje prace z użyciem odpowiednich mediów i programów komputerowych.	50	PPW_TIK_w_1, PPW_TIK_w_2, PPW_TIK_w_3