

<b>1.</b>	<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:** Metodyka edukacji technicznej w przedszkolu i klasach I-III (sem.7)

**Kod modułu:** PPW\_MET\_EDTECH2

**1. Liczba punktów ECTS:** 1

<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_MET_EDTECH2_1	Posiada wiedzę z zakresu celów ogólnych i operacyjnych, metod i form kształcenia oraz mediów i materiałów dydaktycznych umożliwiających przygotowanie zajęć edukacji technicznej oraz skuteczną ich realizację w przedszkolu i w klasach 1-3, a także wiedzę dotyczącą ewaluacji osiągnięć edukacyjnych na tych zajęciach.	K_W02 K_W05	5 5
PPW_MET_EDTECH2_2	Potrafi ocenić odpowiedniość i skuteczność działań metodycznych, procedur i praktycznych rozwiązań, zaproponowanych przez siebie i innych studentów do realizacji zadań związanych z edukacją techniczną w przedszkolu i klasach początkowych	K_U01 K_U02 K_U03 K_U04	5 5 5 5
PPW_MET_EDTECH2_3	Potrafi doskonalić kompetencje zawodowe związane z przygotowaniem metodycznym w zakresie edukacji technicznej, korzystając z zasobów wiedzy z innych źródeł nauki i nowoczesnych technologii.	K_U04 K_U05	3 3
PPW_MET_EDTECH2_4	Rzetelnie przygotowuje się do pracy, projektuje i wykorzystuje działania metodyczne z zakresu edukacji technicznej w przedszkolu i klasach I-III.	K_K04 K_K07	3 3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł metodyka edukacji technicznej obejmuje treści zawierające wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne niezbędne nauczycielowi do realizacji zadań edukacji technicznej dzieci w wieku przedszkolnym i uczniów w młodszym szkolnym. Celem modułu jest zatem uzyskanie takiego poziomu kompetencji metodycznych, które umożliwią skuteczną realizację celów i treści edukacji technicznej. Efekty kształcenia pedagogicznego i nauczycielskiego będą realizowane w ramach ćwiczeń i pracy własnej studentów.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z zakresu Pedagogiki wczesnoszkolnej i przedszkolnej oraz Dydaktyki ogólnej.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
PPW_MET_EDTECH2_w_1	Ocena wykonanych prac metodycznych	Sprawdzenie i omówienie oraz dokonanie oceny przygotowanych scenariuszy zajęć edukacji technicznej oraz materiałów dydaktycznych	PPW_MET_EDTECH2_1, PPW_MET_EDTECH2_2
PPW_MET_EDTECH2_w_2	Ocena mikrolekcji	Obserwacja przeprowadzonych zajęć edukacji technicznej, ich omówienie oraz ocena.	PPW_MET_EDTECH2_3, PPW_MET_EDTECH2_4

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_EDTECH2_fns-	ćwiczenia	Cele lekcji, wybór metod i form kształcenia, mediów i materiałów dydaktycznych oraz planowanie przebiegu lekcji techniki (metody opisu); Prezentacja scenariusza zajęć i materiałów dydaktycznych (metody pokazu i dyskusji).	10	Przygotowanie wiedzy niezbędnej do dyskusji oraz materiałów, których dyskusja ma dotyczyć; Przygotowanie scenariusza zajęć i materiałów dydaktycznych.	20	PPW_MET_EDTECH2 PPW_MET_EDTECH2