

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>pedagogika przedszkolna i wczesnoszkolna</b>
2.	Wydział	Wydział Sztuki i Nauk o Edukacji
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy), 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (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	Student zna etapy, metody i formy projektowania działań technicznych dziecka lub ucznia (E.8.W1);	K_W10	4
PPW_MET_EDTECH2_2	Student potrafi przeprowadzić zajęcia edukacyjne z zakresu edukacji technicznej z wykorzystaniem przygotowanych przez siebie materiałów dydaktycznych i uwzględnić różnice indywidualne w projektowaniu działań uczniowskich; dobrać zabawy manipulacyjne i konstrukcyjne do możliwości dzieci lub uczniów (E.8.U2. E.8.U3);	K_U10	4
PPW_MET_EDTECH2_3	Student podejmuje działania mające na celu kształtowanie kultury technicznej uczniów oraz działania na rzecz rozwoju zainteresowań technicznych dzieci lub uczniów (E.8.K1).	K_K02	3

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	Moduł obejmuje ćwiczenia z zakresu metodyki edukacji technicznej w nauczaniu początkowym. Celem zajęć jest pogłębienie wiedzy studenta dotyczącej metodycznych aspektów tej edukacji oraz przeprowadzenia przygotowanych zajęć. Zajęcia w formie ćwiczeniowej oraz praca studenta mają doprowadzić do osiągnięcia wszystkich zakładanych efektów.
<b>Wymagania wstępne</b>	Wiedza z zakresu podstaw edukacji technicznej i metodyki tej edukacji z modułu zrealizowanego w semestrze 1 metodyki edukacji technicznej.

<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_MET_EDTECH2_w_1	Ocena realizacji zajęć dydaktycznych	Weryfikacja polegająca na ocenie przeprowadzonych zajęć dydaktycznych (mikronauczanie) w tym ocenie kształtowania kultury technicznej uczniów.	PPW_MET_EDTECH2_1, PPW_MET_EDTECH2_2, PPW_MET_EDTECH2_3

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_fns1	ćwiczenia	Mikronauczanie, dyskusja	10	Przygotowanie się do realizacji zajęć.	20	PPW_MET_EDTECH2