

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>pedagogika</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

**Moduł kształcenia:** Aktywność techniczna dziecka

**Kod modułu:** EW\_AT

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
EW_AT_2	Student potrafi integrować wiedzę teoretyczną z zakresu aktywności technicznej z praktycznym działaniem.	K_U02	2
EW_AT_3	Student potrafi w sposób twórczy i refleksyjny planować, organizować i ewaluować pracę uczniów na zajęciach edukacyjnych w obszarze aktywności technicznej (potrafi wybrać i zastosować formy, metody, media i materiały dydaktyczne właściwe z punktu widzenia ich efektywności w procesie kształcenia).	K_U10	3
EW_AT_4	Student jest dobrym organizatorem różnorodnych zajęć technicznych prowadzonych z dziećmi w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym.	K_U12	2
EW_AT_1	Student ma uporządkowaną i pogłębioną wiedzę na temat edukacji w zakresie aktywności technicznej dziecka.	K_W05	1
EW_AT_5	Student odznacza się odpowiedzialnością w trakcie organizacji i realizacji zajęć technicznych, przestrzega zasad bezpieczeństwa w pracy z dziećmi.	K_K06	4

3. Opis modułu

<b>Opis</b>	Moduł zawiera treści dotyczące aktywności technicznej dziecka w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. Treści te są rozszerzeniem i uzupełnieniem wiadomości i umiejętności, które studenci zdobyli podczas zajęć na studiach licencjackich. Celem modułu jest przygotowanie studenta do kreatywnej i twórczej pracy z dzieckiem na zajęciach z zakresu edukacji technicznej. Moduł ten przygotowuje studenta do wyzwania aktywności twórczej dziecka, do pobudzania jego wyobraźni i chęci do pracy. Student poznaje różnorodne metody i techniki pracy, pozwalające na atrakcyjne prowadzenie zajęć technicznych z dziećmi. Zajęcia w formie ćwiczeniowej oraz praca własna studenta mają doprowadzić do uzyskania zakładanych efektów kształcenia modułu.
<b>Wymagania wstępne</b>	Osiągnięcie na studiach pierwszego stopnia efektów kształcenia związanych z kwalifikacjami uprawniającymi do wykonywania zawodu nauczyciela.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
EW_AT_w_1	Projekt	Udział studentów w tworzeniu projektów wykorzystujących różnorodne formy i metody pracy dotyczące aktywności technicznej dziecka oraz przygotowanie pisemnego opisu projektu i przygotowań do jego realizacji.	EW_AT_2, EW_AT_3, EW_AT_4, EW_AT_1, EW_AT_5

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
EW_AT_nfs_1	ćwiczenia	Praca zespołowa metodą projektu; Zapoznanie się z obowiązującą literaturą, przygotowanie materiałów koniecznych do realizacji projektów na ćwiczeniach	20		10	EW_AT_w_1