

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>filologia angielska</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Kształcenie nauczycieli: moduł 2: komponent 3B, Metodyka nauczania informatyki i technologii informacyjnej

**Kod modułu:** 02-FA-NI-S1-MNITI2-4

1. Liczba punktów ECTS: 5

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NI-S1-MNITI2-4_K1	praktykuje doskonalenie zawodowe nauczyciela informatyki i technologii informacyjnej	FA1_K08 FAN1_K01 FAN1_K04	2 2 2
NI-S1-MNITI2-4_K2	wykazuje postawę otwartości badawczej i naukowy obiektywizm	FA1_K01 FA1_K03 FAN1_K02	1 1 1
NI-S1-MNITI2-4_K3	potrafi pracować zespołowo	FA1_K04 FA1_K08 FAN1_K02	2 2 2
NI-S1-MNITI2-4_U1	potrafi obsługiwać i stosować specjalistyczne oprogramowanie	FAN1_U17 FAN1_U18	2 2
NI-S1-MNITI2-4_U2	posiada umiejętności w zakresie technik i technologii informatycznych	FAN1_U17 FAN1_U18	2 2
NI-S1-MNITI2-4_W1	ma wiedzę na temat tworzenia repozytorium wiedzy na stronie internetowej	FA1_W15	3

3. Opis modułu

<b>Opis</b>	
-------------	--

	Celem ćwiczeń jest opracowanie repozytorium wiedzy przy użyciu narzędzi informatyki i technologii informacyjnej oraz udostępnienie go na platformie projektowej (stronie internetowej).
<b>Wymagania wstępne</b>	

<b>4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>nazwa (typ)</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia modułu</b>
NI-S1-MNIT12-4_w_1	egzamin	Ocena zadania projektowego przygotowanego przez studenta indywidualnie w ramach pracy własnej polegającego na publikacji repozytorium wiedzy na platformie projektowej (stronie internetowej).	NI-S1-MNIT12-4_K1, NI-S1-MNIT12-4_K2, NI-S1-MNIT12-4_U1, NI-S1-MNIT12-4_U2, NI-S1-MNIT12-4_W1
NI-S1-MNIT12-4_w_2	projekt	Ocena zadań projektowych przygotowanych przez studenta indywidualnie lub grupowo w ramach zajęć i pracy własnej, polegającego na przygotowaniu repozytorium wiedzy przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania.	NI-S1-MNIT12-4_K1, NI-S1-MNIT12-4_K2, NI-S1-MNIT12-4_K3, NI-S1-MNIT12-4_U1, NI-S1-MNIT12-4_U2, NI-S1-MNIT12-4_W1

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów kształcenia</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
NI-S1-MNIT12-4_fs_1	ćwiczenia	Student wykonuje zadania projektowe polegające na przygotowaniu repozytorium wiedzy przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania i przesyła je na platformę e-learningową. Metody dydaktyczne: e-learning, metoda programowa z użyciem komputera, burza mózgów.	30	Student opracowuje zadania projektowe i przesyła na platformę e-learningową.	90	NI-S1-MNIT12-4_w_1, NI-S1-MNIT12-4_w_2
NI-S1-MNIT12-4_fs_2	wykład	Student uzyskuje wiedzę z metodyki nauczania liTI. Metody dydaktyczne: wykład informacyjny, e-learning.	15	Student przygotowuje projekt i przesyła na platformę e-learningową.	15	