

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

Moduł kształcenia: Informatyka: moduł 2, Internet

Kod modułu: 02-FA-NI-S1-INT-3

1. Liczba punktów ECTS: 1

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
NI-S1-INT-3_K1	praktykuje samokształcenie	FA1_K08 FAN1_K01 FAN1_K04	1 1 1
NI-S1-INT-3_K2	przestrzega zasad etykiety	FA1_K02 FA1_K06	2 2
NI-S1-INT-3_U1	potrafi korzystać z podstawowych usług internetowych	FAN1_U17 FAN1_U18	2 2
NI-S1-INT-3_U2	rozpoznaje zagrożenia ochrony informacji w Internecie	FA1_U21 FAN1_U17 FAN1_U18	2 2 2
NI-S1-INT-3_W1	ma wiedzę na temat rozwoju, podstaw prawnych, zasad etycznych, struktury, i usług Internetu	FA1_W15 FAN1_W14	3 3

3. Opis modułu	
Opis	Realizacja modułu wymaga omówienia w części teoretycznej podstawowych zagadnień związanych z Internetem, dotyczących rozwoju, podstaw prawnych, zasad etycznych, struktury i rodzaju usług internetowych. Celem praktycznym jest nauczenie studentów świadomego korzystania z usług internetowych.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
NI-S1-INT-3_w_1	projekt	Ocena projektu pisemnego przygotowanego przez studenta indywidualnie lub grupowo w ramach pracy własnej polegającego na szczegółowej analizie wybranej usługi internetowej.	NI-S1-INT-3_K1, NI-S1-INT-3_K2, NI-S1-INT-3_U1, NI-S1-INT-3_U2, NI-S1-INT-3_W1

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	
NI-S1-INT-3_fs_1	wykład	Student uzyskuje podstawową wiedzę na temat Internetu. Metody dydaktyczne: wykład informacyjny, e-learning.	30	Student przygotowuje projekt i przesyła na platformę e-learningową.	10	NI-S1-INT-3_w_1