

1.	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>filologia rosyjska</b>
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Technologia informacyjna

**Kod modułu:** 02-FRS1-WS-TI01

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<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>
WS-TI01_1	student w zaawansowanym stopniu zna terminologię z zakresu technologii informacyjno-komunikacyjnej (ICT, TIK, IKT) w języku polskim i języku rosyjskim	K_W02	4
WS-TI01_2	student zna i rozumie podstawowe ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów, w tym podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego w odniesieniu do dyscyplin, do których przyporządkowany jest kierunek (literaturoznawstwo, językoznawstwo), w tym językoznawstwa jako dyscypliny wiodącej	K_W04	3
WS-TI01_3	student potrafi wyszukiwać, analizować, oceniać, selekcjonować, syntetyzować i użytkować informacje przy użyciu różnych technik informatycznych, przetwarzania tekstów, z wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych, baz danych, grafiki prezentacyjnej, usług w sieciach informatycznych, publicznej chmury obliczeniowej	K_U02	4
WS-TI01_4	student potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się przez całe życie, poprzez ciągłe doskonalenie się i poznawanie nowych technologii informacyjnych i komunikacyjnych w związku z ich nieustannym rozwojem	K_U08	4
WS-TI01_5	student jest gotów do krytycznej oceny treści znalezionych, komunikacji online, przestrzegania zasad i norm obowiązujących w sieci oraz bezpieczeństwa podczas pracy w niej	K_K01	4
WS-TI01_6	student jest gotów do uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów oraz korzystania z opinii i pomocy ekspertów w zakresie: doboru i zastosowania odpowiedniego oprogramowania do prezentacji danego tematu lub danych, wyboru odpowiednich opcji programu w celu zwiększenia szybkości i efektywności pracy, tworzenia materiałów gotowych do rozpowszechniania	K_K02	4

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Moduł Technologia informacyjna powinien umożliwić studentowi nabycie umiejętności sprawnej obsługi podstawowych aplikacji biurowych: edytora tekstu, arkusza kalkulacyjnego, programu do tworzenia prezentacji, programu do tworzenia i zarządzania bazą danych, przeglądarek internetowych,
-------------	--

	<p>aplikacji pocztowych, internetowych kanałów komunikacyjnych oraz uzyskanie: wiedzy z zakresu podstaw technik informatycznych (podstawowe zasady dotyczące systemu komputerowego i innych urządzeń mobilnymi i peryferyjnych), znajomości zagadnień bezpieczeństwa i ochrony danych, współpracy online, pracy w chmurze obliczeniowej, rozwiązywania podstawowych problemów.</p> <p>W efekcie student ma uzyskać wiedzę i umiejętności swobodnego wykorzystania technologii informacyjnych i komunikacyjnych w swoim obecnym i przyszłym środowisku pracy.</p>
<b>Wymagania wstępne</b>	brak

<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>
WS-TI01_w_1	pisemne zadania praktyczne	Zestaw zadań praktycznych z realizowanych na zajęciach treści programowych. Prace kontrolne są przeprowadzane w czasie trwania semestru w terminach ustalonych ze studentami.	WS-TI01_1, WS-TI01_2, WS-TI01_3, WS-TI01_4, WS-TI01_5, WS-TI01_6
WS-TI01_w_2	test zaliczeniowy	Test jednokrotnego wyboru sprawdzający znajomość zagadnień poruszanych podczas jednostek kontaktowych.	WS-TI01_1, WS-TI01_2, WS-TI01_3, WS-TI01_4, WS-TI01_5, WS-TI01_6

<b>5. Rodzaje prowadzonych zajęć</b>						
<b>kod</b>	<b>rodzaj prowadzonych zajęć</b>			<b>praca własna studenta</b>		<b>sposoby weryfikacji efektów uczenia się</b>
	<b>nazwa</b>	<b>opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)</b>	<b>liczba godzin</b>	<b>opis</b>	<b>liczba godzin</b>	
WS-TI01_fs_1	ćwiczenia	Zapoznanie studentów z nowym materiałem (wykład informacyjny), wyjaśnienie zadań, pokaz i ćwiczenia laboratoryjne. Studenci podczas wykonywania zadań mogą korzystać z przygotowanych wskazówek do zadań (zrzuty ekranu) i pomocy wykładowcy. Wykładowca monitoruje postępy pracy. Studenci rozwiązują zadania samodzielnie zgodnie z wytycznymi, w razie potrzeby korzystają z pomocy wykładowcy.	30	Praca własna studenta obejmuje: przygotowanie zadań uzupełniających (do samodzielnego wykonania), przygotowanie się do zajęć, samodzielne przyswojenie informacji z zakresu wskazanych zagadnień, przygotowanie się do prac kontrolnych.	30	WS-TI01_w_1, WS-TI01_w_2