



## Podhalańska Państwowa Uczelnia Zawodowa w Nowym Targu

### Informacje ogólne

<b>Nazwa przedmiotu</b>	Przedmiot do wyboru: Nauka języka obcego z komputerem
<b>Kod przedmiotu</b>	FA-1-1,13b
<b>Status przedmiotu</b>	Do wyboru
<b>Wydział / Instytut</b>	Instytut Humanistyczno - Społeczny
<b>Kierunek studiów</b>	filologia
<b>Specjalność</b>	-----
<b>Specjalizacja</b>	-----
<b>Specjalność (uwagi)</b>	Filologia angielska

Forma studiów	Rok studiów	Semestr	Suma godzin dydaktycznych		Liczba punktów ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia/praktyki	
Stacjonarne	1	1	0	30.0	2.0
	Suma		0	30.0	2.0

Forma studiów	Rok studiów	Semestr	Suma godzin dydaktycznych		Liczba punktów ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia/praktyki	
Niestacjonarne	1	1	0	15.0	2.0
	Suma		0	15.0	2.0

<b>Poziom studiów</b>	I stopnia
<b>Profil</b>	praktyczny
<b>Osoba odpowiedzialna za program przedmiotu</b>	mgr Sabina Wodniak
<b>Wymagania (Kompetencje wstępne)</b>	Znajomość języka obcego na poziomie B2 oraz znajomość podstaw obsługi komputera
<b>Założenia i cele przedmiotu</b>	Zapoznanie studentów ze współczesnymi kanałami komunikacji cyfrowej, wraz z nimi charakterystycznym językiem używanym w różnych typach mediów cyfrowych. Zapoznanie studentów z technologią cyfrową służącą do komunikacji
<b>Prowadzący zajęcia</b>	mgr Katarzyna Jawoszek, mgr Kamil Mielnik
<b>Egzaminator/ Zaliczający</b>	mgr Katarzyna Jawoszek, mgr Kamil Mielnik

### Nakład pracy studenta - bilans punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Obciążenie studenta			
	Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne	
<b>Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich, w tym:</b>	godz.: 32.0	ECTS: 1.3	godz.: 32.0	ECTS: 1.3
Udział w wykładach (godz.)	0		0	
Udział w: ćwiczenia (godz.)	30		30	
Dodatkowe godziny kontaktowe z nauczycielem (godz.)	2		2	
Udział w egzaminie (godz.)	0		0	
<b>Obciążenie studenta związane z nauką samodzielną, w tym:</b>	godz.: 18.0	ECTS: 0.7	godz.: 18.0	ECTS: 0.7
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do wykładu (godz.)	0		0	
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć/ przygotowanie się do: ćwiczenia (godz.)	5		5	
Przygotowanie do zaliczenia/ egzaminu (godz.)	5		5	

Wykonanie prac zaliczeniowych (referat, projekt, prezentacja itd.) (godz.)	8		8	
<b>Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym</b>	godz.: 0	ECTS: 0	godz.: 0	ECTS: 0
<b>Suma</b> (obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich oraz związane z nauką samodzielną)	godz.: 50.0	ECTS: 2.0	godz.: 50.0	ECTS: 2.0

## Efekty kształcenia

Efekty kształcenia / uczenia się student, który zaliczył przedmiot:		Odniesienia do efektów kształcenia	Odniesienia do obszarowych efektów kształcenia	Sposób weryfikacji
Wiedza				
W1	opanował ogólną wiedzę z zakresu glottodydaktyki oraz technologii informacyjnej	K_W01	H1P_W01	prezentacja multimedialna
Umiejętności				
U1	potrafi dobierać i wykorzystywać w pracy dydaktycznej dostępne materiały, środki i metody pracy w oparciu o i przy pomocy nowoczesnych technologii	K_U08	H1P_U08	prezentacja multimedialna
U2	potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z różnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii	K_U02	H1P_U02	
Kompetencje społeczne				

## Formy i metody kształcenia

praca w grupach, dyskusja

## Treści programowe

### Wykłady

-----

ćwiczenia

*Introduction to Computer Assisted Language Learning*

*Google - Up in the Cloud*

*Social Media*

*Audience Profiling*

*Digital storytelling (YT, recordings)*

*Interviewing, peer review and team collaboration*

*ePortfolio development – Branding*

*Mobile content and applications*

*Content Design/Marketing*

## **Kryteria oceny osiągniętych efektów kształcenia**

<b>Kryteria oceny osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia</b>	<p><b>Na ocenę 3</b></p> <p>W1 - opanował w zadowalającym stopniu wiedzę z zakresu glottodydaktyki i technologii informacyjnej. Uzyskuje 60% z zaliczenia i egzaminu</p> <p>U1 - z reguły właściwie potrafi i dobierać i wykorzystywać w pracy dydaktycznej i wychowawczej dostępne materiały, środki i metody pracy w oparciu o i przy pomocy nowoczesnych technologii Uzyskuje 60% z zaliczenia i egzaminu</p> <p>U2 - na ogół potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z nielicznych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii. Uzyskuje 60% z prezentacji</p> <p><b>Na ocenę 4</b></p> <p>W1 - opanował w pogłębionym stopniu wiedzę z zakresu glottodydaktyki i technologii informacyjnej. Uzyskuje 75% z zaliczenia i egzaminu</p> <p>U1 - potrafi sprawnie dobierać i właściwie wykorzystywać w pracy dydaktycznej i wychowawczej dostępne materiały, środki i metody pracy w oparciu o i przy pomocy nowoczesnych technologii Uzyskuje 75% z prezentacji</p> <p>U2 - z reguły potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z licznych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii. Uzyskuje 75% z prezentacji</p> <p><b>Na ocenę 5</b></p> <p>W1 - opanował w pogłębionym stopniu zaawansowaną wiedzę z zakresu glottodydaktyki i technologii informacyjnej. Uzyskuje 90% z prezentacji</p> <p>U1 - potrafi sprawnie i efektywnie dobierać i wykorzystywać w pracy dydaktycznej i wychowawczej dostępne materiały, środki i metody pracy w oparciu o i przy pomocy nowoczesnych technologii Uzyskuje 90% z prezentacji</p> <p>U2 - zawsze potrafi samodzielnie zdobywać wiedzę i rozwijać swoje profesjonalne umiejętności, korzystając z licznych i różnorodnych źródeł (w języku rodzimym i obcym) i nowoczesnych technologii. Uzyskuje 90% z prezentacji</p>
--	---

## Forma i warunki zaliczenia

<b>Forma i warunki zaliczenia przedmiotu</b>	po I semestrze - zaliczenie z oceną, warunkiem jest zaliczenie prezentacji
--	--

## Wykaz zalecanego piśmiennictwa

### Wykaz literatury podstawowej

Lp.	Pozycja
1	Proakis, John G. Digital Communications. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill, 2000. Goldsmith, Andrea. Wireless Communications. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2005.

### Wykaz literatury uzupełniającej

Lp.	Pozycja
1	Wozencraft, John M., and Irwin Mark Jacobs. Principles of Communication Engineering. Reprint ed. Long Grove, IL: Waveland Press, 1990
2	Cover, Thomas M., and Joy A. Thomas. Elements of Information Theory. 2nd ed. New York, NY: Wiley Interscience, 2006.
3	Tse, David, and Pramod Viswanath. Fundamentals of Wireless Communication. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2005
4	Strang, Gilbert. Introduction to Linear Algebra. 3rd ed. Wellesley, MA: Wellesley-Cambridge Press, 2003
5	Wilson, Stephen G. Digital Modulation and Coding. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall, 1996

## Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

<b>Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych</b>	nie dotyczy
--	-------------